

# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2025  
总第299期



铜陵市工程建设标准定额站主办

# 铜陵市建设工程材料和人工价格信息编制说明

一、根据《安徽省建设工程造价管理条例》、省住建厅《关于印发〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法〉的通知》（建标〔2019〕45号）、《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）等有关要求，我市每月5号发布上月的建设工程材料市场价格信息，每季度初发布上季度建设工程人工价格信息。

二、根据省造价总站《关于发布2025版〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2025〕2号），2025年1月起，《铜陵工程造价》发布的建设工程材料清单进行全面调整。

三、材料、人工价格信息每月（季度）由材料生产企业及建设、施工、造价咨询等单位人员组成的信息员遵循合格、正常成交和近期的原则进行采集后，通过建筑行业专家评审形成。材料价格信息为采集周期内的市场平均价格，由材料原价、运杂费、运输损耗费和采购保管费组成，区别于市场具体品牌材料价格。

四、《铜陵工程造价》发布的材料和人工价格信息可与安徽省建设工程计价定额配套使用，作为编制投资估算、设计概算、最高投标限价的编制依据。《铜陵工程造价》发布的材料价格信息不属于政府定价或政府指导价，不应用于其他工程计价或签订商贸合同，因超范围使用材料价格信息造成的后果由使用方自行承担。

五、铜陵市建设工程材料和人工价格信息由铜陵市工程建设标准定额站编制、发布并负责解释。

# 铜陵市建设工程材料市场价格信息

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
<b>01. 砼、砂浆及其它配合比材料</b>							
1	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号: C~普通混凝土	393.66	405.47
2	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		400.65	412.67
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		412.72	425.10
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		423.85	436.56
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		440.25	453.46
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		462.30	476.17
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		490.91	505.63
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		375.41	386.67
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		386.72	398.32
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		398.62	410.58
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		410.12	422.42
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		425.41	438.17
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		447.45	460.87
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		470.96	485.09
15	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		404.82	416.96
16	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		411.33	423.67
17	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		418.71	431.27
18	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		388.60	400.26
19	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		395.50	407.37
20	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		403.49	415.60
21	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆 强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水 砂浆	390.91	441.73
22	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		397.52	449.19
23	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		404.26	456.82
24	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		410.95	464.38
25	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		418.98	473.45
26	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		405.67	458.40
27	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		410.93	464.36
28	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		416.55	470.71
29	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		435.92	492.59

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
30	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		441.99	499.45
31	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		445.92	503.89
32	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		457.64	517.13
33	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		440.20	497.43
34	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		447.34	505.49
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	949.07	1072.44
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		908.73	1026.87
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		870.08	983.19
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		840.39	949.64
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		994.22	1123.47
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		982.24	1109.93
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		932.61	1053.85
42	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	244.10	275.83
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		255.95	289.22
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		268.11	302.96
<b>02. 黑色及有色金属</b>							
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm	3321.17	3752.93
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3321.17	3752.93
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3321.17	3752.93
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t		3472.08	3923.45
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3282.37	3709.08
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3282.37	3709.08
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3187.84	3602.26
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3123.00	3528.99
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3116.00	3521.08
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3116.00	3521.08

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号:HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围:6mm ~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3116.00	3521.08	
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3116.00	3521.08	
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3129.98	3536.88	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3171.74	3584.07	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3171.74	3584.07	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t		3507.48	3963.45	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t		3317.77	3749.08	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t		3317.77	3749.08	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3223.24	3642.26	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3158.40	3568.99	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3151.40	3561.08	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3151.40	3561.08	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3151.40	3561.08	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3151.40	3561.08	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3165.38	3576.88	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3207.14	3624.07	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3207.14	3624.07	
28	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t		1. 标准:《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型:阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	22889.23	25864.83
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			24375.86	27544.72
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			24388.19	27558.66
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			26226.29	29635.70
32	新增 001	热轧钢板	(综合) Q235B GB/T 3274	t		1. 标准:《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带》GB/T 3274-2017;《热轧型钢》GB/T 706-2016;《热轧H型钢和剖分T型钢》GB/T 11263-2017; 2. 钢的牌号应符合《碳素结构钢》GB/T 700-2006、《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018的规定	3218.98	3637.45
33	新增 002	热轧钢板	(综合) Q355B GB/T 3274	t			3323.60	3755.67
34	新增 003	热轧角钢	(综合) Q235B GB/T 706	t			3089.94	3491.63
35	新增 004	热轧角钢	(综合) Q355B GB/T 706	t			3194.57	3609.86
36	新增 005	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t			3103.89	3507.40
37	新增 006	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t			3208.52	3625.62
38	新增 007	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t	3124.82		3531.04	
39	新增 008	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t	3278.27		3704.44	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
40	新增 009	热轧 H 型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		3048.09	3444.34
41	新增 010	热轧 H 型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		3201.54	3617.74
<b>03. 砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>							
1	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔 砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤 矸石砖和煤矸石砌 块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸(mm): 长度:240 宽度:200 高度:115	122.51	126.19
2	0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心 砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤 矸石空心砖和空心 砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸(mm): 长度:240 宽度:200 高度:115	117.33	120.85
3	0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通 砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤 矸石砖 3. 产品代号: FCB~ 烧结普通砖 4. 规格(mm): 240 ×115×53	47.92	49.36
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实 心砖》GB/T	52.86	54.45
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块	21144-2023 2. 代号: SCB~混凝 土实心砖	58.71	60.47
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块	3. 抗压强度等级:	61.86	63.72
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块	MU15、MU20、MU25、 MU30	67.00	69.01
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌 块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气 混凝土砌块》GB/T	271.84	280.00
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	11968-2020 2. 产品代号: AAC-B	281.55	290.00
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	3. 强度级别: A3.5、 A5.0 4. 干密度级别: B06、 B07	291.26	300.00

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
11	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》 GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机 制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~ 1.6。 4. 类别: 按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	118.21	121.76
12	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵 石、碎石》GB/T	100.44	103.45
13	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	14685-2022 2. 分类: 碎石	113.85	117.26
14	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 单粒粒级: 5~10、 10~20、20~40。	113.29	116.69
15	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗 石荒料》JC/T 204-2011	83.19	85.68
16	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石 灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石 灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分 含量: 75	428.16	441.00
17	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙 用腻子》JG/T	4.10	4.63
18	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	157-2009 2. 名称代号:WNZ~ 建筑外墙用腻子	5.06	5.71
19	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通 型:适用于普通外墙 涂饰工程(不适用外 墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普 通外墙、外墙保温等 有抗裂要求涂饰工 程, T~弹性:适用于 抗裂要求较高涂饰 工程	5.76	6.51
20	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内 用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建 筑室内用腻子	2.81	3.17
21	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般 型:适用于一般室内 装饰工程, R~柔韧 型:适用于有一定抗	3.96	4.48

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
22	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于 要求耐水、高粘结强 度场所的室内装饰 工程	4.50	5.08
23	0429A05B06BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预 应力混凝土管桩》 GB/T 13476-2023	130.29	147.23
24	0429A05B07BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等 级分: PC~预应力混凝土 管桩	152.73	172.58
25	0429A05B08BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PHC~预应力高强混 凝土管桩	188.18	212.65
26	0429A05B09BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预 应力值分: A 型、AB 型	202.71	229.06
27	0429A05B14BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500	203.72	230.21
28	0429A05B15BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、 120	223.49	252.55
<b>04. 涂料及防腐、防水材料</b>							
1	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂 乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品	13.27	14.99
2	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂 乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品	7.38	8.34
3	1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭 底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂 乳液砂壁状建筑涂 料》JG/T 24-2018	6.01	6.79
4	1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	2. 产品分类: 底涂 料、主涂料、面涂 料 3. 主涂料及图层体 系按使用部位分: 外 墙型、内墙型	7.76	8.77
5	1303A55B05CB	真石漆(罩面保护 清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观: 非透 明型、透明型	8.40	9.49
6	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防 水涂料》GB/T 19250-2013	15.49	17.50
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~ 聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份	14.60	16.50

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	14.78	16.70
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A 类、B 类	13.72	15.50
10	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	11.95	13.50
11	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.06	12.50
12	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	14.11	15.94
13	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	17.70	20.00
14	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	14.61	16.51
15	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	7.50	8.47
16	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	2.50	2.82
17	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	8.50	9.60
18	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	3.00	3.39
19	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	9.75	11.02
20	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种	3.26	3.68
21	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	11.06	12.50
22	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		3.90	4.41
23	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg		2.70	3.05
24	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg		3.24	3.66
25	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg		3.18	3.59

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
26	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg		3.81	4.30
27	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP3.00 GB 14907	kg		3.50	3.95
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP3.00 GB 14907	kg		4.16	4.70
29	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹	10.78	12.18
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类:I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	22.67	25.62
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006	13.27	15.00
32	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	2. 分类:EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料;	15.93	18.00
33	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	16.81	19.00
34	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类:热熔型、水性等 3. 规格:普通型、反光型、突起型	4.64	5.24
35	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号:SBS~弹性体改性沥青	25.17	28.44
36	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	3. 胎基:PY~聚酯毡;G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	29.19	32.98
37	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	4. 覆面:PE~聚乙烯膜;S~细砂;M~矿物粒料 5. 材料性能:I型、II型	28.36	32.05
38	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	6. 规格:公称厚度:3mm、4mm、5mm,公称面积:7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	32.88	37.16

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
39	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	26.62	30.08	
40	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		26.74	30.21	
41	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		16.79	18.97	
42	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		18.95	21.41	
43	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		17.86	20.19	
44	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		19.68	22.24	
45	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有I型 5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	24.86	28.09	
46	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		29.05	32.82	
47	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.95	28.20	
48	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		31.24	35.30	
49	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		21.84	24.68	
50	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.53	27.72	
51	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		22.30	25.20	
52	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		25.43	28.74	
53	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42.83	48.40
54	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>			38.67	43.70
55	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	23.61	26.68	
56	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		29.42	33.25	
57	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		34.47	38.95	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
<b>06. 管材</b>							
1	1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》 标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	53.10	60.00
2	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		73.64	83.21
3	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		92.45	104.47
4	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		128.53	145.24
5	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		167.71	189.51
6	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		229.93	259.82
7	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		253.62	286.59
8	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		368.15	416.01
9	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		523.59	591.66
10	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		719.92	813.51
11	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		841.88	951.32
12	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		928.00	1048.64
13	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1227.17	1386.70
14	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		404.77	457.39
15	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		569.97	644.07
16	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		709.99	802.29
17	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		472.55	533.98
18	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		681.75	770.38
19	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		817.37	923.63
20	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1056.34	1193.66
21	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1175.94	1328.81
22	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1390.79	1571.59
23	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1755.97	1984.25
24	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m <sup>2</sup> ): 4、6、3、8、10、12.5、16 5. DN/ID: 200、300、400、500、600	39.19	44.28
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	66.85	75.54	
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	114.81	129.73	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	180.55	204.02	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	227.16	256.69	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
29	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 50、75、110、160	6.60	7.46	
30	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		10.63	12.01	
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		20.47	23.13	
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		36.91	41.71	
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径: 50-200 PN~公称压力: 1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	15.56	17.58	
34	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		20.73	23.42	
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		30.41	34.36	
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		45.87	51.83	
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		93.27	105.39	
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		141.66	160.08	
39	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		10.14	11.46	
40	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		13.18	14.89	
41	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		17.90	20.23	
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		25.11	28.37	
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		37.38	42.24	
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		80.05	90.46	
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		125.45	141.76	
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类: PP-R 3. 系列: S5、S4 4. 代号: dn~公称外径	3.17	3.58
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m			5.55	6.27
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m			8.69	9.82
49	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	12.36		13.97	
50	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	21.02		23.75	
51	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	30.07		33.98	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	43.75		49.44	
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	62.26		70.35	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.28		4.84	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	6.71		7.58	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	11.09		12.53	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.34	19.59
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		27.25	30.79
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		37.52	42.40
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		54.50	61.59
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		74.78	84.50
62	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行 标准: GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	10.74	12.14
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		17.18	19.41
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		24.34	27.50
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		32.93	37.21
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		46.53	52.58
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		57.27	64.71
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		124.12	140.25
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		148.04	167.28
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		186.12	210.31
71	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		232.64	262.88
72	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		272.01	307.37
73	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t		1. 标准:《低压流体 输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口 径, t~公称壁厚 (mm)	3364.96
74	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	3382.65		3822.39
75	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	3433.64		3880.02
76	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	3824.60		4321.80
77	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体 输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口 径, t~公称壁厚 (mm)	4377.50	4946.58
78	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4377.50	4946.58
79	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4347.35	4912.50
80	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4338.46	4902.46
81	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4330.83	4893.84
82	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4324.49	4886.67
83	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4205.83	4752.59
84	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4200.76	4746.85
85	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4199.48	4745.41
86	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4305.01	4864.66
87	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4306.27	4866.09
88	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4310.09	4870.40

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
89	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号:Φ~管道外径, δ~管道壁厚(mm)	4168.14	4710.00
90	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4115.04	4650.00
91	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		4040.71	4566.00
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3994.69	4514.00
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4020.35	4543.00
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4118.58	4654.00
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4064.60	4593.00
96	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号:SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号:PE 聚乙烯	11.89	13.44
97	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.51	17.53
98	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		21.36	24.14
99	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		27.24	30.78
100	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		32.06	36.23
101	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		38.73	43.77
102	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		50.91	57.53
103	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		65.16	73.63
104	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号:DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)	23.69	26.77
105	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		37.55	42.43
106	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		54.19	61.23
107	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.32	1.49
108	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.65	1.86
109	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.52	2.85
110	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.88	4.38
111	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	4.78	5.40	
112	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.35	3.79
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.12	4.65
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.06	5.72
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		6.40	7.23
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		7.92	8.95
117	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T	10.21	11.54
118	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		10.89	12.31

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
119	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	841.5-2016 的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	14.94	16.88
120	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		16.62	18.78
121	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP 电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023 电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管	13.41	15.15
122	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.20	22.83
123	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		17.73	20.04
124	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		28.44	32.14
125	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		44.08	49.81
126	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		33.75	38.14
127	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		52.05	58.82
128	2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		62.41	70.52
129	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		71.82	81.16
<b>06. 电线电缆及光纤光缆</b>							
1	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		8.88	10.04
2	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.74	15.52
3	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.06	22.66
4	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		31.69	35.80
5	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		48.42	54.71
6	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		75.77	85.62
7	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		105.13	118.80

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
8	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV)到35KV(U <sub>m</sub> =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV)和3KV(U <sub>m</sub> =3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	142.06	160.53
9	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		202.72	229.07
10	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		277.21	313.25
11	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		353.38	399.32
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		87.46	98.83
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		116.95	132.15
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		160.28	181.11
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		227.93	257.56
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		311.97	352.53
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		403.39	455.83
18	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.96	12.38
19	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		16.97	19.18
20	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24.87	28.10
21	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		39.39	44.51
22	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		60.26	68.09
23	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		97.76	110.47
24	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×	m		129.98	146.87

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
		低烟阻燃耐火电力 电缆	16 GB/T 19666		1. 标准:《阻燃和耐 火电线电缆或光缆 通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~低烟无卤阻 燃耐火		
25	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1× 25 GB/T 19666	m		176.69	199.66
26	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1× 35 GB/T 19666	m		250.52	283.08
27	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1× 50 GB/T 19666	m		342.23	386.72
28	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1× 70 GB/T 19666	m		442.08	499.55
29	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.42	15.16
30	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		20.22	22.85
31	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		28.86	32.61
32	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		44.52	50.31
33	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		67.46	76.22
34	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		10.14	11.45
35	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		15.57	17.59
36	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		22.65	25.59
37	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T	m		35.65	40.29

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
		缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	19666		1. 标准:《阻燃和耐 火电线电缆或光缆 通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃 A 级、B 级、 C 级		
38	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		54.30	61.36
39	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		84.95	95.99
40	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		117.50	132.77
41	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		158.81	179.46
42	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		226.61	256.07
43	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		309.71	349.98
44	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		394.56	445.85
45	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		473.54	535.10
46	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		596.12	673.62
47	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		770.67	870.85
48	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1× 16 GB/T 19666	m		97.99	110.73
49	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚烯烃护套无卤 低烟 A 级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1× 16 GB/T 19666	m		130.71	147.70

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
50	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	179.13	202.41
51	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		254.76	287.88
52	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		348.50	393.81
53	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		450.33	508.88
54	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		528.54	597.25
55	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		671.91	759.26
56	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		868.39	981.28
57	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		12.47	14.09
58	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		19.25	21.76
59	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		28.05	31.69
60	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		44.28	50.04
61	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		67.51	76.29
62	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.75	12.15

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
63	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	16.12	18.21
64	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		23.05	26.05
65	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		35.36	39.96
66	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		53.35	60.29
67	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		82.54	93.27
68	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		113.72	128.50
69	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		148.32	167.60
70	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		214.11	241.95
71	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		291.41	329.29
72	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		370.16	418.28
73	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750	1.16	1.31
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.85	2.09
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.00	3.39
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.43	5.01

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~ 单根阻燃, N~耐火	7.36	8.32
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	ZA~阻燃 A 类; ZB~ 阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	18.15	20.51
79	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软 电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电 线和软线 第 3 部 分: 连接用软电线和 软电缆》	2.84	3.21
80	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软 电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	JB/T8734.3-2016	3.32	3.76
81	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软 电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2. 型号: RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹型 连接用软电线	2.67	3.02
82	2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软 电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3. 额定电压(V): 300/300	6.58	7.43
83	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞 线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568- A、	1.77	2.00
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	ANSI/TIA/EIA-568- B、ISO/IEC11801	2.26	2.56
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2. 代号: UTP~非屏 蔽双绞线; FTP~屏 蔽双绞线	2.36	2.67
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	3. 类型: 超 5 类、6 类	3.36	3.80
87	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准:《光缆型号 命名方法》YD/T 908-2020	1.74	1.97
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2. 分类: GJ~通信用 室内光缆, GY~通信 用室外光缆,	2.35	2.66
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	3. 光纤类别: A1~多 模光纤分类代号, B1~单模光纤分类 代号	3.10	3.50
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光 缆	GYTA-12B1	m	4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW	4.67	5.28
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光 缆	GYTA-24B1	m	5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+ 特殊性能标示+芯数 +光纤类别	7.21	8.15
92	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘 控制电缆》GB/T 9330-2020	5.82	6.58
93	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯	KVV-450/750 6×1.5 GB/T	m	2. 电缆型号:	8.46	9.56

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
		乙烯护套控制电缆	9330		KVV~聚氯乙烯绝缘		
94	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	聚氯乙烯护套控制 电缆	11.33	12.80
95	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	KVVP~聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套编 织屏蔽控制电缆	8.58	9.69
96	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	3. 额定电压: 450/750V	10.83	12.24
97	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5	14.55	16.44
98	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压	2.04	2.30
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	450/750V 及以下聚	2.87	3.24
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	氯乙烯绝缘电缆电 线和软线 第3部 分:连接用软电线和 软电缆》	3.72	4.20
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	JB/T8734.3-2016	2.81	3.17
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	2. 型号: RVV/RVS~	4.00	4.51
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	铜芯聚氯乙烯绝缘 纹型连接用软电 线;RVVP/RVSP~铜	5.21	5.89
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	芯聚氯乙烯绝缘纹 屏蔽型连接用软电 线	3.42	3.87
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3. 额定电压(V):	4.42	4.99
106	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	300/300	5.51	6.22
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.30	8.25
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.55	8.53
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.86	3.23
<b>07 绝热(保温)、耐火</b>							
1	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹 灰外墙外保温系统 应用技术规程》	492.65	556.69
2	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	DB34/T 1859-2020	469.02	529.99
3	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	2. 垂直于表面抗拉 强度水平分为:	515.33	582.32
4	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	TR10、TR7.5	496.65	561.21
5	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯 板薄抹灰外墙外保 温系统应用技术规 程》DB34/T 1949-2013、《外墙 外保温工程技术标 准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑 聚苯板	506.29	572.10

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
6	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12	9.35	10.56
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.47	12.96
8	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	23.80	26.89
9	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		27.19	30.73
<b>08. 道路桥梁专用材料</b>							
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石	83.66	94.54
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		119.26	134.76
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		92.60	104.64
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		128.06	144.71
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		88.31	99.79
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		123.53	139.59
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		97.36	110.02
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		132.44	149.66
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		75.35	85.14
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		42.04	47.50
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		36.28	41.00
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.74	79.94
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		34.64	39.14
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		63.50	71.76
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 5. 抗拉强度: fu3.5	55.38	62.58

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级 400kN、C级 250kN 3. 井座净开口: C0700	578.59	653.81
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套		355.21	401.39
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		353.09	398.99
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		258.41	292.00
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		199.12	225.00
<b>09. 木、竹材料及其制品</b>							
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	12.26	13.85
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		17.92	20.25
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		23.45	26.50
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	34.50	38.99
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		48.67	55.00

说明: 以上价格为材料供货到施工现场的市场指导价, 仅供参考。

# 铜陵市 2025 年第一季度建设工程 人工价格信息

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）的规定，铜陵市 2025 年一季度建设工程人工价格信息发布如下：

## 2025 年第一季度铜陵市建设工程人工价格信息

编 码	名 称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合人工	元/工日	158.56

## 枞阳县建设工程部分材料市场价格信息

序号	材料名称	规格型号	单位	税前价	税后价
<b>一、钢材类</b>					
1	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6mm GB/T 1499.1	t	3345	3780
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t	3345	3780
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t	3345	3780
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm GB/T 1499.2	t	3628	4100
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t	3354	3790
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t	3336	3770
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t	3292	3720
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t	3230	3650
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t	3221	3640
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t	3221	3640
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t	3221	3640
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t	3221	3640
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t	3248	3670
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t	3283	3710
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32mm GB/T 1499.2	t	3283	3710
16	角钢	综合价	t	3274	3700
17	槽钢	综合价	t	3292	3720
18	工字钢	综合价	t	3345	3780
19	H型钢	综合价	t	3265	3690
20	组合钢模		kg	5.49	6.20
21	零星卡具		kg	5.49	6.20
22	支撑钢管和扣件		kg	5.66	6.40
<b>二、水泥类</b>					
23	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	336	380

24	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	301	340
25	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	283	320
26	白水泥	P.W 32.5 级	t	496	560
<b>三、木、板、材类</b>					
27	杉木成材		m <sup>3</sup>	1540	1740
28	松木成材		m <sup>3</sup>	1437	1624
29	硬木成材		m <sup>3</sup>	1221	1380
30	松原木		m <sup>3</sup>	1181	1335
31	杂原木		m <sup>3</sup>	1181	1335
<b>四、地方材料</b>					
32	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU15 GB/T21144	百块	54	61.02
33	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	百块	59	66.67
34	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	百块	63	71.19
35	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	百块	68	76.84
36	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	114	128.82
37	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5 GB/T 13545	百块	124	140.12
38	煤矸石烧结普通砖 FCB	M 240×115×53 MU15 GB/T 5101	百块	50	56.50
39	机制中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	80	82
40	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	78	80
41	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	78	80
42	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	78	80
43	毛石	综合 JC/T 204	t	64	66
44	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	495	510
45	石渣		t	49	50
46	石粉		t	58.25	60
<b>五、预拌(商品)砼</b>					
47	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	398	410

48	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	408	420
49	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	422	435
50	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	437	450
51	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	461	475
52	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	417	430
53	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	426	439
54	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	441	454
55	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	455	469
56	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	480	494
57	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	509	524
58	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	540	556
<b>六、有机增强增韧（STAPP）合金管</b>					
59	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	45	51
60	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103	116
61	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178	201
62	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230	260
<b>七、施工用水、用电</b>					
63	施工用水		m <sup>3</sup>	4.250	4.678
64	施工用电		kw. h	0.9770	1.133

注：枞阳县工程材料市场信息价格由枞阳县定额站提供并解释

# 关于做好铜陵市城市常用绿化苗木市场价格信息发布工作的函

建函〔2024〕73号

县区人民政府、铜陵市经开区管委会、有关单位：

为进一步规范我市城市绿化苗木市场，提高绿化工程投资效益，依据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法〉的通知》（建标〔2019〕45号）要求，现就做好我市城市常用绿化苗木市场价格信息发布工作有关事项函告如下：

## 一、适用范围

适用于铜陵市行政区域内所有从事城市绿化苗木生产、销售、施工、服务等各环节的市场主体作为价格参考，包括苗木生产企业、销售企业、园林绿化单位、个体经营者等。

## 二、价格组成

由苗木（花木）原价、起挖费、运杂费、运输损耗费等组成。

## 三、采集发布流程

按照信息采集、信息审核、信息统计、专家评审、信息发布等流程开展工作。

（一）信息采集。以批量现货交易且符合国家、行业、地方标准的合格苗木的价格作为采集对象。价格信息采集报送的单位主要从我市苗木生产企业、销售企业、施工企业、造价咨询企业中选取具有代表性的企业，每次选取10个样本，每年度更新一次。每季度最后一月（3月、6月、9月及12月）20号发放信息采集表，25号回收所有信息采集表。

（二）信息审核。对采集的苗木市场信息进行审核，删去明显偏离市场的价格信息。

（三）信息统计。对审核后的价格信息加权平均，其中个位数价格信息保留到小数点后一位，其余保留整数。每季度最后一月（3月、6月、9月及12月）30号前完成。

（四）专家评审。对加权平均后的价格信息下一季度首月5日前完成专家评审，完成专家评审后，及时报送至市建工局定额站。

（五）信息发布。评审后的价格信息每季度在《铜陵工程造价》予以发布。

## 四、有关要求

（一）各信息采集单位需落实专人全面、客观、准确地做好采集填报等相关工作，市园林管理局负责信息价发布日常具体工作。

（二）本价格信息可作为编制与审核最高投标限价的依据，仅供投标报价、工程结算等单位参考，同时本信息价配合现行计价依据使用，不作为签订苗木商业购销合同的依据。

（三）评审专家每次不少于三人，应从城市园林绿化行业的专业人员中选取。

（四）信息发布工作从2024年开始。

铜陵市住房和城乡建设局

2024年2月7日

## 2025 年第一季度铜陵市城市常用绿化苗木参考价格

序号	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价
1	改良法梧	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):350-450;	株	351
	改良法梧	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm):600-700; 冠幅 P(cm):400-500;	株	605
2	黄山栾树	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm):400-500; 冠幅 P(cm):200-250;	株	275
	黄山栾树	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):300-350;	株	408
3	无患子	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):500-550; 冠幅 P(cm):300-350;	株	783
	无患子	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm):550-600; 冠幅 P(cm):350-400;	株	1680
4	马褂木	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):500-700; 冠幅 P(cm):300-400;	株	566
5	水杉	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):200-250;	株	273
6	国槐	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):300-400;	株	452
7	合欢	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm):350-550; 冠幅 P(cm):250-350;	株	371
	合欢	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):350-550; 冠幅 P(cm):300-500;	株	599
8	榉树	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):300-400;	株	468
	榉树	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm):600-700; 冠幅 P(cm):400-500;	株	834

9	枇杷	胸径 $\Phi$ (cm):8-9; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	354
10	朴树	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm) :600-700; 冠幅 P(cm) :400-450;	株	1208
	朴树	胸径 $\Phi$ (cm):25; 高度 H(cm) :650-750; 冠幅 P(cm) :450-500;	株	3583
11	乌桕	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm) :450-550; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	390
	乌桕	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm) :550-650; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	531
	乌桕	胸径 $\Phi$ (cm):25; 高度 H(cm) :700-800; 冠幅 P(cm) :400-500;	株	3418
12	银杏(实生苗)	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm) :600-700; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	466
	银杏(实生苗)	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm) :700 以上; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	941
13	垂柳	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	310
14	白玉兰	胸径 $\Phi$ (cm):8; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	283
	白玉兰	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm) :350-450; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	502
15	二乔玉兰	地径 D (cm):8; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	381
	二乔玉兰	地径 D (cm):10; 高度 H(cm) :350-450; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	627
16	广玉兰	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm) :450-500; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	302

	广玉兰	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm) :500-600; 冠幅 P(cm) :350-400;	株	517
	广玉兰	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm) :500-600; 冠幅 P(cm) :400-450;	株	909
17	香樟	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm) :450-650; 冠幅 P(cm) :250-350;	株	399
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm):12; 高度 H(cm) :450-650; 冠幅 P(cm) :300-400;	株	602
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm):15; 高度 H(cm) :450-650; 冠幅 P(cm) :350-450;	株	1146
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm):20; 高度 H(cm) :550-700; 冠幅 P(cm) :400-500;	株	1838
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm):25; 高度 H(cm) :600-800; 冠幅 P(cm) :450-550;	株	2594
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm):30; 高度 H(cm) :650-850; 冠幅 P(cm) :500-600;	株	4088
18	单杆女贞	胸径 $\Phi$ (cm):10; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	292
19	单杆红叶石楠	地径 D (cm):10; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :250-350;	株	344
20	雪松	高度 H(cm) :500-550; 冠幅 P(cm) :300-400; 枝下高(cm) :30-50;	株	495
	雪松	高度 H(cm) :600-650; 冠幅 P(cm) :400-500; 枝下高(cm) :30-50;	株	659
21	日本晚樱	地径 D (cm):6; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :180-200; 枝下高 H(cm) :60-80;	株	114
	日本晚樱	地径 D (cm):8; 高度 H(cm) :300-350; 冠幅 P(cm) :250-300; 枝下高(cm) :60-80;	株	266

22	早樱	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :300-350; 冠幅 P(cm) :250-300; 枝下高(cm) :60-80;	株	270
23	垂丝海棠	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :180-200; 枝下高 H(cm) :60-80;	株	220
	垂丝海棠	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :280-350; 冠幅 P(cm) :200-250; 枝下高 H:60-80;	株	452
24	紫薇	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :220-260; 冠幅 P(cm) :180-220;	株	111
	紫薇	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :230-250;	株	211
25	红叶李	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :150-200;	株	140
	红叶李	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	266
26	碧桃	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-300; 冠幅 P(cm) :150-200;	株	109
	碧桃	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-350; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	254
27	红枫	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :180-250; 冠幅 P(cm) :150-250;	株	245
	红枫	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-350; 冠幅 P(cm) :200-300;	株	662
28	红梅	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :100-150;	株	249
29	紫荆	高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :100-120; 多年生, 5-6 分枝;	株	146

30	单杆桂花	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :350-400; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	815
31	金桂(丛生)	高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	503
32	八月桂(丛生)	高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :150-200;	株	418
	八月桂(丛生)	高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	658
33	夹竹桃	地径 D (cm) :3-4cm/枝; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :170-220; 丛生, 7-10 分枝;	株	50
34	红叶石楠(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :20-25; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):36 ;	m <sup>2</sup>	98
	红叶石楠(毛球)	高度 H(cm) :50; 冠幅 P(cm) :25-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	103
35	红花檵木(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :20-25; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):36 ;	m <sup>2</sup>	98
	红花檵木(毛球)	高度 H(cm) :40; 冠幅 P(cm) :25-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	102
36	法国冬青	高度 H(cm) :80 冠幅 P(cm) : 2-4 分枝/株; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):16 ;	m <sup>2</sup>	84
37	金边黄杨(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :20-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):36 ;	m <sup>2</sup>	75
38	金森女贞(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :20-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	62
39	金叶女贞(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :20-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	62
40	毛鹃	高度 H(cm) :30-40 冠幅 P(cm) :20-30 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	72
41	茶梅(毛球)	高度 H(cm) :25; 冠幅 P(cm) :20; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	74

42	八角金盘	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :30-40; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):16 ;	m <sup>2</sup>	65
43	南天竹	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :20-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25, 6-8 分枝/株;	m <sup>2</sup>	72
44	小叶栀子(毛球)	高度 H(cm) :25; 冠幅 P(cm) :25; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):25 ;	m <sup>2</sup>	62
45	洒金珊瑚	高度 H(cm) :40-50; 冠幅 P(cm) :30-40; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ):16 ;	m <sup>2</sup>	63
46	海桐球(光球)	高度 H(cm) :100-120; 冠幅 P(cm) :120;	株	108
	海桐球(光球)	高度 H(cm) :130-150; 冠幅 P(cm) :150;	株	171
47	红花檵木球(光球)	高度 H(cm) :150-200; 冠幅 P(cm) :150;	株	262
48	红叶石楠球(光球)	高度 H(cm) :100-120; 冠幅 P(cm) :120;	株	104
	红叶石楠球(光球)	高度 H(cm) :120-150; 冠幅 P(cm) :150;	株	158
49	黄杨球(光球)	高度 H(cm) :130-150; 冠幅 P(cm) :150;	株	220
50	慈孝竹	地径 D (cm) :1; 高度 H(cm) :250; 密度:30 根/丛;	丛	79
51	刚竹	地径 D (cm) :2-3; 高度 H(cm) :400-500; 密度:9 株/m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	63
52	丰花月季(两年生)	高度 H(cm) :40-50; 冠幅 P(cm) :30-40; 色块密度:25 株/m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	56
53	阔(细) 叶麦冬	色块密度 : 5-8 根/丛, 64 丛/m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	25
54	百慕大	实方	m <sup>2</sup>	9.0
55	马尼拉	实方	m <sup>2</sup>	9.3
56	果岭草	实方	m <sup>2</sup>	12

注明: 1. 苗木规格均为修剪成型后的规格;  
2. 胸径Φ指乔木主干离地表面 1.2m 高处的直径, 地径 D 指离地面 0.1m 高处的树杆直径;  
3. 价格不含税金;  
4. 苗木价格由铜陵市园林管理局提供并负责解释。