

# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2024  
总第288期

04



铜陵市工程建设标准定额站主办

# 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	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土 应用技术规程》 JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	422.87	435.56
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		431.19	444.13
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		438.85	452.01
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		452.07	465.63
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		464.25	478.18
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		482.22	496.68
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		506.38	521.57
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		537.70	553.84
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		567.32	584.34
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		607.01	625.23
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		402.26	414.33
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		411.20	423.53
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		423.59	436.30
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		436.62	449.72
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		449.22	462.69
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		465.96	479.94
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		490.10	504.81
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		515.86	531.33
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		545.18	561.53
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		581.76	599.21
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		443.41	456.71
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		450.54	464.06
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		458.62	472.38
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		425.65	438.42
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		433.21	446.20
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		441.96	455.22
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		468.38	482.43
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		480.57	494.99
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		498.53	513.49

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	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		459.33	473.11	
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		472.02	486.18	
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		494.71	509.55	
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		519.89	535.49	
34	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 DIT~干混界面砂 浆(混凝土界面代 号C、加气混凝土界 面代号AC)	441.24	498.60	
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		448.70	507.03	
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		456.31	515.63	
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		463.87	524.17	
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		472.92	534.40	
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		457.90	517.42	
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		463.84	524.14	
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		470.19	531.31	
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		492.04	556.01	
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		498.90	563.76	
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		503.33	568.77	
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		516.56	583.71	
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		528.89	597.65	
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		496.88	561.47	
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		504.94	570.58	
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		717.10	810.32	
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		734.50	829.98	
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1. 标准:《聚合物 水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能 分类: I型、II型	723.19	817.21
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>			737.87	833.79
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>			730.86	825.87
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	744.26		841.01	
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准:《膨胀珍珠岩 保温板外墙外保温 系统》DB34/T 2418-2015	601.69	679.91	
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		765.53	865.04	

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	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T 1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.08	1.22	
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T 1859	kg		1.26	1.42	
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.04	1.17	
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.18	1.33	
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 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、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1020.69	1153.38	
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1028.84	1162.59	
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1147.33	1296.49	
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		985.12	1113.18	
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		943.21	1065.83	
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		911.03	1029.46	
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1165.79	1317.34	
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1077.79	1217.90	
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1254.29	1417.35	
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1064.80	1203.22	
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1011.00	1142.43	
72	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、6、7	264.62	299.02
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			277.46	313.53
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			290.64	328.43

## 02. 黑色及有色金属

1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	3651.40	4126.08
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3651.40	4126.08
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3651.40	4126.08
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t		3635.85	4108.51
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t		3607.93	4076.96
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t		3583.25	4049.08
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t		3573.64	4038.21
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t		3563.46	4026.71
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t		3553.67	4015.65

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm (6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	3897.92	4404.64	
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3684.94	4163.98	
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3684.94	4163.98	
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3578.81	4044.06	
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3506.02	3961.80	
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3498.17	3952.93	
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3498.17	3952.93	
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3498.17	3952.93	
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3498.17	3952.93	
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3513.86	3970.66	
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3560.74	4023.64	
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3560.74	4023.64	
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t		3933.31	4444.64	
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t		3720.33	4203.98	
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3614.21	4084.06	
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3541.42	4001.80	
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3533.56	3992.93	
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3533.56	3992.93	
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3533.56	3992.93	
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3533.56	3992.93	
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3549.25	4010.66	
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3596.14	4063.64	
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3596.14	4063.64	
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5.46	6.17
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t		1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	22222.56	25111.49
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			23665.88	26742.44
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			23677.86	26755.98
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			25462.41	28772.53

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
38	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	3665.12	4141.59
39	新增 002	热轧钢板	(综合) Q355B GB/T 3274	t		3784.25	4276.20
40	新增 003	热轧角钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		3518.20	3975.56
41	新增 004	热轧角钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		3637.32	4110.18
42	新增 005	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		3534.08	3993.51
43	新增 006	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		3653.21	4128.12
44	新增 007	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		3557.91	4020.43
45	新增 008	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		3732.63	4217.87
46	新增 009	热轧H型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		3470.55	3921.72
47	新增 010	热轧H型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		3645.27	4119.15
<b>03. 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>							
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 318-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	291.87	329.81
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥	332.63	375.87
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	344.50	389.28
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	532.66	601.91
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块	84.44	86.97

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	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	128.85	132.72
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	138.40	142.55
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5	1350.91	1391.43
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1643.87	1693.19
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准: 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	501.51	516.56
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.55	0.57
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.61	0.62
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.64	0.66
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.69	0.71
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》	344.05	354.37

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	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、 A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	357.72	368.45
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		362.83	373.72
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》 GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、 机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、 III 类。	129.17	133.04
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		157.99	162.73
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		107.29	110.51
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		124.93	128.68
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、 5~20、5~25、5~ 31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、 10~16、10~20、 16~25、16~31.5、 20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、 III 类。	104.56	107.70
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		114.27	117.70
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		118.52	122.07
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		118.45	122.00
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		116.29	119.78
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		117.94	121.48
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		113.18	116.58
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	85.73	88.31
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准: 《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	428.16	441.00
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建	4.78	5.40

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	筑外墙用腻子 3.类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	5.89	6.66
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	6.71	7.58
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1.标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2.名称代号:SZ~建筑室内用腻子	3.27	3.70
35	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:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	4.62	5.22
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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	5.24	5.92
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		147.95	167.19
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1.标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009	173.44	195.99
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2.按混凝土强度等级分:	213.70	241.48
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	230.20	260.12
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	3.按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型	230.61	260.58
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	4.外径:400、500、600	252.70	285.55
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	5.壁厚:95、100、110、125、130	300.92	340.04
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		315.91	356.97

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>04. 门窗及楼梯制品</b>							
1	1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	433.98	490.40
2	1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		446.50	504.55
3	1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		461.16	521.11
4	1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455.01	514.16
5	1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		438.08	495.03
6	1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		450.71	509.31
7	1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		467.05	527.77
8	1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455.67	514.90
9	1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		439.75	496.92
10	1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		451.08	509.72
11	1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465.15	525.62
12	1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		451.89	510.63
13	1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		443.25	500.88
14	1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		454.11	513.15
15	1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		471.63	532.94
16	1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		459.18	518.88

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
17	1100A35B07C03D 19BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃5+9A +5)/(钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3 级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5 级、6级 SC0.62~遮阳性能	455.41	514.62
18	1100A35B07C03D 20BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		467.93	528.76
19	1100A35B07C03D 21BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃6Low -E+9A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480.22	542.65
20	1100A35B07C03D 22BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃5LOW -E+9A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470.04	531.15
21	1100A35B07C03D 23BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃5+12A +5)/(钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465.08	525.54
22	1100A35B07C03D 24BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		469.30	530.31
23	1100A35B07C03D 25BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃6Low -E+12A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		482.08	544.75
24	1100A35B07C03D 26BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃5LOW -E+12A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		469.52	530.55
25	1100A37B09C03D 27BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		329.16	371.95
26	1100A37B09C03D 28BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		353.00	398.90
27	1100A37B09C03D 29BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6Low -E+9A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		367.48	415.25
28	1100A37B09C03D 30BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃5LOW -E+9A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		345.34	390.24
29	1100A37B09C03D 31BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃5+12A +5)/(钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349.56	395.00
30	1100A37B09C03D 32BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		360.53	407.40
31	1100A37B09C03D 33BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6Low -E+12A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384.57	434.57
32	1100A37B09C03D 34BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃5LOW -E+12A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		360.85	407.76
33	1100A37B11C03D 35BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		344.87	389.71

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
34	1100A37B11C03D 36BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3 级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5 级、6级 SC0.62~遮阳性能	373.74	422.32
35	1100A37B11C03D 37BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6Low -E+9A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		382.85	432.62
36	1100A37B11C03D 38BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5LOW -E+9A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		360.83	407.74
37	1100A37B11C03D 39BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5+12A +5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365.74	413.29
38	1100A37B11C03D 40BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		375.55	424.37
39	1100A37B11C03D 41BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6Low -E+12A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		400.64	452.73
40	1100A37B11C03D 42BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5LOW -E+12A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		381.58	431.19
41	1100A39B13C03D 43BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		603.03	681.42
42	1100A39B13C03D 44BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		571.21	645.46
43	1100A39B13C03D 45BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		588.50	665.00
44	1100A39B13C03D 46BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		596.69	674.26
45	1100A41B15C03D 47BW	60系列普通铝合平 开门型材厚2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		446.33	504.35
46	1100A41B15C03D 48BW	60系列普通铝合平 开门型材厚2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		439.71	496.87
47	1100A41B15C03D 49BW	60系列普通铝合平 开门型材厚2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		416.07	470.16
48	1100A41B15C03D 50BW	60系列普通铝合平 开门型材厚2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425.52	480.84
49	1100A43B17C05D 51BW	80系列断桥隔热铝 合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		389.29	439.89
50	1100A43B17C05D 52BW	80系列断桥隔热铝 合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		403.73	456.21

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
51	1100A43B17C05D 53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	419.47	474.00
52	1100A43B17C05D 54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		407.46	460.42
53	1100A43B17C05D 55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		392.24	443.23
54	1100A43B17C05D 56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		406.68	459.55
55	1100A43B17C05D 57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		422.53	477.46
56	1100A43B17C05D 58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		408.15	461.21
57	1100A43B19C05D 59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		404.81	457.44
58	1100A43B19C05D 60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		408.33	461.42
59	1100A43B19C05D 61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		429.42	485.24
60	1100A43B19C05D 62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		417.41	471.67
61	1100A43B19C05D 63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		397.68	449.38
62	1100A43B19C05D 64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		412.13	465.70
63	1100A43B19C05D 65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		434.90	491.44
64	1100A43B19C05D 66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		420.41	475.07
65	1100A43B21C05D 67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		420.39	475.04
66	1100A43B21C05D 68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		428.64	484.37
67	1100A43B21C05D 69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		454.34	513.41

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
68	1100A43B21C05D 70BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3 级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5 级、6级 SC0.62~遮阳性能	440.02	497.23
69	1100A43B21C05D 71BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		420.19	474.81
70	1100A43B21C05D 72BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		434.63	491.13
71	1100A43B21C05D 73BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		453.36	512.30
72	1100A43B21C05D 74BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		437.26	494.10
73	1100A45B23C05D 75BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		311.23	351.69
74	1100A45B23C05D 76BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		323.30	365.33
75	1100A45B23C05D 77BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		345.10	389.96
76	1100A45B23C05D 78BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		313.74	354.52
77	1100A45B23C05D 79BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		323.23	365.25
78	1100A45B23C05D 80BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		337.76	381.67
79	1100A45B23C05D 81BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		366.67	414.34
80	1100A45B23C05D 82BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349.28	394.69
81	1100A45B25C05D 83BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		348.34	393.62
82	1100A45B25C05D 84BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		334.95	378.50
83	1100A45B25C05D 85BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		371.37	419.65
84	1100A45B25C05D 86BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	337.37	381.22	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
85	1100A45B25C05D 87BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3 级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5 级、6级 SC0.62~遮阳性能	341.80	386.24
86	1100A45B25C05D 88BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		356.97	403.37
87	1100A45B25C05D 89BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		376.32	425.24
88	1100A45B25C05D 90BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		362.94	410.12
89	1100A45B27C05D 91BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364.21	411.55
90	1100A45B27C05D 92BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		350.82	396.43
91	1100A45B27C05D 93BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		389.89	440.57
92	1100A45B27C05D 94BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355.88	402.15
93	1100A45B27C05D 95BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		361.58	408.59
94	1100A45B27C05D 96BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		377.38	426.44
95	1100A45B27C05D 97BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.72	446.03	
96	1100A45B27C05D 98BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	383.98	433.90	
97	1100A47B29C05D 99BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	463.73	524.02	
98	1100A47B29C05D 100BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	475.31	537.10	
99	1100A47B29C05D 101BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	455.77	515.02	
100	1100A47B29C05D 102BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	464.95	525.39	
101	1100A49B29C05D 103BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	387.02	437.34	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
102	1100A49B29C05D 104BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3 级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5 级、6级 SC0.62~遮阳性能	396.20	447.71
103	1100A49B29C05D 105BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		391.93	442.88
104	1100A49B29C05D 106BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		399.70	451.66
105	1100A47B31C05D 107BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		476.52	538.47
106	1100A47B31C05D 108BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		491.86	555.80
107	1100A47B31C05D 109BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		468.52	529.43
108	1100A47B31C05D 110BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		482.79	545.55
109	1100A49B31C05D 111BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		400.73	452.82
110	1100A49B31C05D 112BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		410.09	463.41
111	1100A49B31C05D 113BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405.85	458.61
112	1100A49B31C05D 114BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		413.78	467.58
113	1100A47B33C05D 115BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		482.85	545.62
114	1100A47B33C05D 116BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		498.07	562.82
115	1100A47B33C05D 117BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		474.73	536.44
116	1100A47B33C05D 118BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		489.11	552.70
117	1100A49B33C05D 119BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		401.48	453.67
118	1100A49B33C05D 120BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		410.66	464.04

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	1100A49B33C05D 121BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分 类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉;G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3 级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	406.38	459.21
120	1100A49B33C05D 122BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		414.16	468.00
121	1100A51B35C07D 123BW	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 <sup>2</sup>		321.52	363.32
122	1100A51B37C07D 124BW	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 <sup>2</sup>		330.77	373.77
123	1100A51B37C07D 125BW	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 <sup>2</sup>		341.19	385.54
124	1100A51B39C07D 126BW	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 <sup>2</sup>		339.67	383.82
125	1100A51B39C07D 127BW	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 <sup>2</sup>		352.36	398.17
126	1100A51B39C07D 128BW	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 <sup>2</sup>		340.40	384.65
127	1100A51B39C07D 129BW	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 <sup>2</sup>		354.70	400.81
128	1100A51B39C07D 130BW	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 <sup>2</sup>		341.41	385.79
129	1100A51B39C07D 131BW	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 <sup>2</sup>		362.99	410.17
130	1100A51B39C07D 132BW	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 <sup>2</sup>		355.47	401.68
131	1100A51B39C07D 133BW	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 <sup>2</sup>		367.60	415.39
132	1100A51B41C09D 134BW	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 <sup>2</sup>		323.35	365.39
133	1100A51B41C09D 135BW	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 <sup>2</sup>		333.68	377.06
134	1100A51B43C09D 136BW	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 <sup>2</sup>	328.75	371.49	
135	1100A51B43C09D 137BW	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 <sup>2</sup>	338.22	382.18	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
136	1100A51B43C09D 138BW	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 <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻 璃》GB 15763.2 -2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分 类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉;G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能 4 级 ΔP3~水密性能 3 级 q16~气密性能 6 级 K6~保温性能 6 级 SC0.62~遮阳性能	333.81	377.20
137	1100A51B43C09D 139BW	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 <sup>2</sup>		345.48	390.39
138	1100A51B43C09D 140BW	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 <sup>2</sup>		339.05	383.12
139	1100A51B43C09D 141BW	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 <sup>2</sup>		348.56	393.88
140	1100A51B43C09D 142BW	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 <sup>2</sup>		341.89	386.34
141	1100A51B43C09D 143BW	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 <sup>2</sup>		351.41	397.09
142	1100A53B45C09D 144BW	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 <sup>2</sup>		406.57	459.42
143	1100A53B45C09D 145BW	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 <sup>2</sup>		424.89	480.13
144	1100A53B45C09D 146BW	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 <sup>2</sup>		408.73	461.87
145	1100A53B45C09D 147BW	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 <sup>2</sup>		426.15	481.55
146	1100A53B45C09D 148BW	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 <sup>2</sup>		419.52	474.06
147	1100A53B45C09D 149BW	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 <sup>2</sup>		424.73	479.95
148	1100A53B45C09D 150BW	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 <sup>2</sup>		418.40	472.79
149	1100A53B45C09D 151BW	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 <sup>2</sup>		430.07	485.98

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>05. 涂料及防腐、防水材料</b>							
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.28	31.95
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		21.79	24.62
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		17.13	19.35
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	18.00	20.33
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		12.68	14.33
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.53	8.51
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	25.36	28.66
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.83	25.80
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		16.92	19.12
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	6.14	6.93
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		7.91	8.94
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8.57	9.69
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆	18.37	20.76
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		16.79	18.98
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		17.24	19.49

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	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	3. 外墙用底漆分型： I型：抗泛碱性要求 高，II型：抗泛碱性 要求一般 4. 按涂层特征分：C~ 成膜型，S~渗透型	17.63	19.92
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		12.02	13.58
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		10.46	11.82
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防 水 涂 料 》 GB/T 19250-2013 2. 产品名称：PU~聚 氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份， M~多组份 4. 基本性能：I型： 用于工民建 II型：桥梁非通行部 位，III型：桥梁等通 行部位 5. 是否曝露：E~外 露，N~非外露 6. 有害物质限量：A 类、B类	19.54	22.08
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		17.90	20.23
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19.67	22.22
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18.50	20.91
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂 料	JS I GB/T 23445	kg		13.93	15.74
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂 料	JS II GB/T 23445	kg		13.28	15.01
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂 料	JS III GB/T 23445	kg	12.45	14.07	
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防 水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准：《聚合物乳 液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008 2. 性能分：I类(不 用于外露场合)、II 类	17.37	19.63
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防 水涂料	II JC/T 864	kg		14.40	16.27
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准：《饰面型防 火 涂 料 》 GB 12441-2018 2. 产品分类：SMT~ 饰面型防火涂料 3. 分散介质：S~水基 性，R~溶剂性	18.06	20.41
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		14.91	16.85
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		20.44	23.09

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防 火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号:GT~钢 结构防火涂料 3. 使用场所:N~室 内,W~室外 4. 分散介质:S~水基 性,R~溶剂性 5. 防火机理特征:P~ 膨胀型,F~非膨胀型 6. 防火对象:普通钢 结构防火涂料,特种 钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、 FP1.50、FP2.00、 FP2.50、FP3.00	20.29	22.93
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.37	23.02
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		19.33	21.84
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		22.22	25.11
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		20.93	23.65
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		21.07	23.81
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.19	23.95
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂 料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂 防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、 锌黄、云母氧化铁、 其他	11.00	12.43
39	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%	23.13	26.14
40	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	23.43	26.47
41	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;ET~薄涂型 环氧树脂地面涂层材 料	25.27	28.56
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地 面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.91	27.02
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂 料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线 涂料》JT/T280-2004 2. 分类:热熔型、水 性等 3. 规格:普通型、反 光型、突起型	4.73	5.35

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008	25.17	28.45
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	29.19	32.99
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	28.36	32.05
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	32.89	37.17
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	5. 材料性能: I型、II型	29.58	33.42
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm	29.71	33.57
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	公称面积: 7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	18.66	21.09
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	21.05	23.79
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	19.85	22.43
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材	21.87	24.72
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	26.17	29.58
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm	30.58	34.56
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	PY类: 3.0mm	26.27	29.69
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	32.89	37.17
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	22.99	25.98
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	25.82	29.18
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	23.48	26.54
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有 I型	26.77	30.25
					5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm		

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为 4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	32.37	36.58	
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		35.63	40.27	
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		27.50	31.08	
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		31.18	35.24	
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		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	45.09	50.95
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		40.71	46.01	
68	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	24.85	28.08
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	30.87	34.89		
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	39.25	44.36		
<b>06. 管材</b>								
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		78.25	88.42	
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		98.24	111.01	
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		136.58	154.34	
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		178.22	201.39	
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		244.34	276.10	
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		269.50	304.54	
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		391.21	442.07	
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		556.39	628.72	
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		765.03	864.48	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》 标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	953.77	1077.76
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1012.81	1144.47
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1217.10	1375.32
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1608.30	1817.38
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1887.05	2132.36
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2322.79	2624.75
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2556.93	2889.33
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3084.55	3485.55
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		894.61	1010.91
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		986.13	1114.33
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1304.04	1473.56
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1473.56	1665.12
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1969.86	2225.94
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2321.67	2623.49
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2603.21	2941.63
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3192.28	3607.27
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3929.49	4440.33
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		430.13	486.04
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		605.68	684.41
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		754.47	852.56
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		502.15	567.43
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		724.46	818.64
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		868.57	981.49
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1122.51	1268.44
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1249.61	1412.06
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1477.91	1670.04
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1865.97	2108.55
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2086.46	2357.70
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2524.18	2852.32
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3042.75	3438.31
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		67.64	76.44
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		82.76	93.52
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		119.37	134.89

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》 标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRPC) 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	167.12	188.85
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		218.85	247.30
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		270.57	305.75
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		358.11	404.67
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		421.78	476.61
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		590.97	667.79
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		733.10	828.40
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		860.27	972.10
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		965.00	1090.45
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1193.71	1348.90
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1533.52	1732.88
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1907.55	2155.54
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2393.79	2704.99
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2917.43	3296.70
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3478.48	3930.68
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4039.52	4564.66
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径)GB/T 11836	m		459.98	519.77
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径)GB/T 11836	m		533.19	602.51
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径)GB/T 11836	m		604.81	683.44
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径)GB/T 11836	m		803.77	908.26
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径)GB/T 11836	m		939.05	1061.13
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径)GB/T 11836	m		1074.34	1214.01
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径)GB/T 11836	m		1193.71	1348.90
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径)GB/T 11836	m		1551.83	1753.56
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径)GB/T 11836	m		1949.73	2203.20
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径)GB/T 11836	m		2563.57	2896.83
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径)GB/T 11836	m		3038.62	3433.64
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径)GB/T 11836	m		3225.09	3644.35
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径)GB/T 11836	m		3821.98	4318.84
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径)GB/T 11836	m		4590.34	5187.08

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
73	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:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	40.80	46.11	
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		69.61	78.66	
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		119.54	135.08	
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		188.00	212.44	
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		236.54	267.29	
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		471.43	532.71	
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		691.25	781.12	
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	6.88	7.77
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m			11.07	12.51
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	21.31		24.08	
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	38.43		43.42	
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	62.15		70.23	
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	34.58	39.07	
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		55.49	62.70	
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	2.74	3.10	
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.49	3.94	
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.10	5.76	
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		7.82	8.84	
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		13.77	15.56	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 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:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	20.95	23.67
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		27.04	30.56
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		39.05	44.12
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		59.36	67.08
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		115.70	130.74
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		180.09	203.50
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		296.16	334.66
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		426.56	482.01
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		766.37	866.00
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1345.14	1520.01
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		16.20	18.31
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		21.59	24.39
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		31.67	35.78
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		47.76	53.97
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		97.12	109.74
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		147.51	166.69
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	248.20	280.47	
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	374.99	423.74	
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	606.83	685.72	
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	18.64	21.06	
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	26.15	29.55	
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	38.93	43.99	
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	83.36	94.20	
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	130.63	147.61	
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	200.55	226.62	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	342.88	387.45
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		541.41	611.79
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		21.66	24.47
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		31.80	35.93
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		66.40	75.04
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		116.42	131.56
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		180.24	203.67
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		288.96	326.53
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		460.18	520.00
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3.30	3.73
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.78	6.53
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.05	10.23
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		12.87	14.55
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		21.88	24.73
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.31	35.38
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	45.56	51.48	
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	64.83	73.26	
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	99.04	111.91	
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.46	5.04	
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	6.99	7.90	
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	11.55	13.05	
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	18.05	20.40	
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	28.37	32.06	
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	39.06	44.14	
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	56.76	64.14	
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	77.86	87.98	
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	127.01	143.53	
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019	105.26	118.94
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		136.36	154.09
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		172.60	195.04

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	2. 代号: DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ... 9、10、11、12...	286.65	323.92
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		419.78	474.35
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		587.46	663.83
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		777.68	878.78
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1216.72	1374.89
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1776.51	2007.46
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2516.08	2843.17
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准:《装饰用焊接 不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~ 壁厚 (mm)	7.19
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.85		12.26
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	15.88		17.94
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	22.78		25.74
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	28.00		31.64
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	34.97		39.52
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	74.72		84.43
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	101.03		114.17
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	119.69		135.25
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	11.41		12.89
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	18.25		20.63
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	25.86		29.22
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	34.99		39.53
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	49.44		55.86
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	60.85		68.76
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	131.87		149.02
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	157.29		177.73
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	197.75	223.46	
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	247.18	279.32	
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	289.02	326.59	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	1. 标准:《低压流体 输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口 径, t~公称壁厚(mm)	4.94	5.58
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.48	7.33
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		10.27	11.61
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		14.14	15.98
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		15.60	17.63
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		20.28	22.91
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		27.10	30.62
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		34.40	38.87
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		42.12	47.60
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		57.85	65.37
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		71.03	80.26
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		127.68	144.28
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		184.41	208.38
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		251.11	283.76
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		292.85	330.92
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		383.06	432.85
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		445.26	503.15
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		502.00	567.26
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		621.58	702.39
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		831.26	939.33
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	990.26	1119.00	
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1135.60	1283.23	
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1275.47	1441.28	
197	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)	4843.04	5472.64
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4843.04	5472.64
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4809.68	5434.94
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4799.84	5423.82
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4791.41	5414.29
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4784.37	5406.34
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4653.11	5258.02
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4647.49	5251.66
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4646.09	5250.08
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4762.83	5382.00
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4764.24	5383.59
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4768.45	5388.35
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		4578.64	5173.86
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	4578.64	5173.86	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》 GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	4578.64	5173.86
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t		4559.98	5152.77
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t		4559.98	5152.77
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t		4559.98	5152.77
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4515.20	5102.17
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4477.88	5060.01
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4589.83	5186.51
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4589.83	5186.51
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4589.83	5186.51
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	4589.83	5186.51	
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4589.83	5186.51	
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	4589.83	5186.51	
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	4739.09	5355.17	
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	4739.09	5355.17	
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	4589.83	5186.51	
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	4664.46	5270.84	
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4739.09	5355.17	
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4739.09	5355.17	
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4739.09	5355.17	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 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)	4739.09	5355.17
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4739.09	5355.17
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4739.09	5355.17
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4739.09	5355.17
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4739.09	5355.17
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4739.09	5355.17
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4776.41	5397.34
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4776.41	5397.34
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号:SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号:PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	12.63	14.28
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		16.48	18.62
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.69	25.65
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.95	32.71
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		34.07	38.50
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		41.16	46.52
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		54.09	61.13
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		69.23	78.23
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		142.88	161.46
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		231.06	261.10
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)	14.06	15.89
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		16.12	18.22
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		25.17	28.45
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		39.89	45.08
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		57.58	65.06
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		71.33	80.60
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		95.89	108.35
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		146.85	165.94
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		199.05	224.92
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		268.53	303.44
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		418.44	472.84
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		616.74	696.91
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1006.98	1137.89
279	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	1.37	1.55
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.72	1.94
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.63	2.97
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.04	4.56
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.98	5.63
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m		4.10	4.64

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	5.33	6.03
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		6.56	7.42
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.20	9.27
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		11.49	12.98
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.69	4.17
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		5.33	6.03
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		6.89	7.79
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.20	9.27
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		11.08	12.52
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	10.63	12.02
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.34	12.81
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		15.55	17.58
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		17.31	19.56
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	11.99	13.55
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		15.39	17.39
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		21.61	24.42
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		29.92	33.81
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		29.57	33.42
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP 电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有: 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分:埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	17.39	19.65
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		22.00	24.86
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		29.57	33.42
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		32.77	37.03
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40.93	46.25

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>07. 电线电缆及光纤光缆</b>							
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	1. 标准:《额定电压 1KV(Um=1.2KV) 到 35KV(Um=40.5KV) 挤 包绝缘电力电缆及附 件 第1部分:额定电 压 1KV(Um=1.2KV) 和 3KV(Um=3.6KV)电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联 聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆, VV~ 聚氯乙烯绝缘聚乙烯 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	9.27	10.48
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		14.33	16.19
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		20.93	23.65
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		33.06	37.36
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		50.53	57.09
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		79.07	89.35
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		109.70	123.97
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		148.25	167.52
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		198.74	224.57
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		289.29	326.90
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		368.79	416.73
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		442.63	500.17
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		557.46	629.93
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		721.55	815.35
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		11.44	12.92
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		17.72	20.02

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	1. 标准:《额定电压 1KV(Um=1.2KV) 到 35KV(Um=40.5KV) 挤 包绝缘电力电缆及附 件 第1部分:额定电 压 1KV(Um=1.2KV) 和 3KV(Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联 聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆,VV~ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体 (可省略),L~铝导 体 绝缘代号:YJ~交联 聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙 烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、 25、35、50、70、95、 120、150、185、240	25.95	29.32
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		41.10	46.44
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		62.89	71.07
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		98.51	111.31
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		136.94	154.75
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		185.02	209.07
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		264.09	298.43
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		361.17	408.12
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		460.68	520.57
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		552.63	624.47
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		696.40	786.93
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		899.50	1016.44
29	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.46	10.69
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		14.62	16.52
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		21.35	24.13
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		33.72	38.10
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		51.54	58.24

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	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	80.65	91.13
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		111.90	126.44
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		151.22	170.87
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		215.79	243.84
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		295.08	333.44
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		376.17	425.07
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		451.48	510.18
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		568.61	642.53
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		735.98	831.66
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		16.77	18.95
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		24.79	28.02
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		38.73	43.76
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		56.42	63.75
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		93.10	105.21
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		124.48	140.67
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		170.62	192.80
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		242.62	274.16

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	1. 标准:《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆,VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略),L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	332.09	375.26
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		429.40	485.22
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		504.10	569.64
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		641.00	724.33
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		829.44	937.27
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		11.67	13.18
57	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.07	20.42
58	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.47	29.91
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		41.92	47.37
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		64.15	72.49
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		100.48	113.54
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		139.68	157.84
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		188.72	213.25
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		269.38	304.40
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		368.39	416.28
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		469.89	530.98
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		563.68	636.96

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	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	710.33	802.67
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		917.49	1036.77
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		11.67	13.19
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		17.46	19.73
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		24.83	28.05
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		38.18	43.14
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		57.81	65.33
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		89.99	101.68
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		124.39	140.57
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		166.51	188.16
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		237.33	268.19
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		323.64	365.71
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		411.86	465.40

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	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	494.02	558.24
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		621.99	702.85
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		801.43	905.61
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		20.00	22.60
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		28.81	32.56
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		43.79	49.49
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		63.33	71.56
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		104.07	117.60
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		138.36	156.34
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		188.09	212.54
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		266.67	301.34
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		364.29	411.65
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		470.57	531.75
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		551.98	623.74

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	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	701.16	792.31
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		902.28	1019.57
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		14.28	16.14
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.52	24.32
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		30.73	34.72
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		47.39	53.55
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		71.81	81.14
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		112.21	126.79
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		155.28	175.46
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		207.68	234.68
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		296.08	334.57
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		404.14	456.68
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		514.40	581.27
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		616.97	697.17

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m	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	776.68	877.65
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1000.83	1130.94
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	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	10.80	12.20
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		16.58	18.74
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		24.11	27.25
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.95	42.88
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		57.80	65.31
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		90.42	102.18
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		125.07	141.33
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		169.05	191.03
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		241.21	272.57
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		329.67	372.53
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		419.99	474.59
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		504.06	569.59

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	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	634.56	717.05
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		820.34	926.99
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 19666	m		19.02	21.50
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		27.97	31.61
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		43.57	49.24
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		66.91	75.61
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		104.30	117.86
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		139.13	157.22
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		190.67	215.46
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		271.18	306.44
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		370.97	419.20
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		479.37	541.68
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		562.62	635.76
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		715.22	808.20

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	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	924.37	1044.53
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.27	15.00
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		20.49	23.15
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		29.85	33.73
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		47.13	53.26
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		71.86	81.20
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		112.51	127.14
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		156.22	176.53
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		210.90	238.31
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		300.98	340.11
147	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		411.42	464.91
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		524.54	592.73
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		629.07	710.85
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		792.53	895.55

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1022.41	1155.33
152	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	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	11.45	12.93
153	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		17.16	19.39
154	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		24.53	27.72
155	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		37.64	42.54
156	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		56.80	64.18
157	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		87.87	99.29
158	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		121.05	136.79
159	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		157.89	178.41
160	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		227.91	257.54
161	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		310.20	350.53
162	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		394.02	445.24
163	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		471.59	532.90
164	2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		592.89	669.97
165	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		763.03	862.22
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			158.69

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: (1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	210.65	238.03
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		272.55	307.98
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		336.83	380.62
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		397.28	448.92
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		617.99	698.33
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		765.60	865.12
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		974.88	1101.62
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		160.28	181.11
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		275.27	311.06
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		340.20	384.43
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		401.25	453.42
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		624.16	705.31
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		773.25	873.78
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		974.88	1101.62

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
181	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 线和软线 第2部 分:固定布线用电 缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额 定电压450/750V及 以下聚氯乙烯绝 缘电 缆电线和软线 第3部分:连接用 软电线和软电 缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯 聚氯乙烯绝缘电 线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~ 耐火 ZA~阻燃A类; ZB~ 阻燃B类; ZC~阻 燃C类; ZD~阻燃D 类	1.24	1.40
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.97	2.23
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.19	3.60
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.72	5.34
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		7.84	8.86
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		19.31	21.83
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		26.93	30.43
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		38.49	43.49
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		53.82	60.81
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		74.28	83.94
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		92.63	104.67
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		115.18	130.16
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		143.62	162.29
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		185.95	210.12
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.05	2.32
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.28	3.71
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.85	5.48
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.98	9.02
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.50	14.13
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	20.17	22.80	
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	28.35	32.04	
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	39.86	45.05	
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	55.84	63.10	
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	77.14	87.17	
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	96.53	109.08	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750	120.04	135.65
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		149.72	169.18
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		193.28	218.41
209	2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.60	1.81
210	2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.46	2.79
211	2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.81	4.31
212	2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		5.41	6.11
213	2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		8.83	9.98
214	2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		13.74	15.52
215	2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		22.25	25.14
216	2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		30.70	34.69
217	2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		42.94	48.52
218	2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		60.36	68.21
219	2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		83.30	94.13
220	2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		104.04	117.56
221	2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		128.73	145.47
222	2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		160.48	181.34
223	2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		206.81	233.69

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1. 标准:《额定电 压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电 线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤 低烟阻燃 A 级、B 级、C 级 3. 额定电压(V): 450/750	1.59	1.80
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.44	2.76
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.77	4.26
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		5.35	6.05
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		8.74	9.88
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		13.61	15.38
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		22.02	24.89
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		30.40	34.36
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		42.53	48.05
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		59.78	67.55
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		82.49	93.21
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		103.03	116.42
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		127.48	144.05
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		158.92	179.58
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		204.80	231.42
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿 物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		44.96	50.81
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿 物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		62.95	71.13
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿 物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		100.34	113.39

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	1. 标准: 《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端第1部分: 电缆》GB/T 13033.1-2007; 2. 型式: 500V 电缆(轻型); 750V 电缆(重型)	138.45	156.45
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		202.78	229.14
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		261.22	295.17
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		349.58	395.03
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		451.31	509.98
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		550.70	622.29
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	3.02	3.42
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.54	4.00
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.85	3.22
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.51	9.62
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.14	8.07
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		1. 标准: 《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号: HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	12.28
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	20.23		22.86
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	37.54		42.42
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	69.61		78.66
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准: 《聚烯烃绝缘烯护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号: HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm		0.97
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.39	1.58

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568 -A、 ANSI/TIA/EIA-568 -B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏 蔽双绞线; FTP~屏 蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6 类、超6类	1.95	2.20
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.48	2.80
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.60	2.94
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.69	4.17
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	2696.04	3046.53
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴	5178.62	5851.84
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴	2156.94	2437.34
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴	4053.00	4579.89
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	3162.20	3573.29
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴	6382.32	7212.02
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴	3426.95	3872.45
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴	7018.51	7930.92
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴	3918.11	4427.46
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴	7828.58	8846.29
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.91	1.03
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		2.78	3.14
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.72	4.20
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.87	5.50
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.54	7.39
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		12.56	14.19
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.68	1.89
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.06	2.33
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.68	3.03
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.51	3.97
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		6.63	7.49
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.83	2.06
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		3.32	3.76
286	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.93	4.44
287	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.92	5.56
288	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		7.59	8.57

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
289	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.82	6.58
290	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		8.46	9.56
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		11.33	12.81
292	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.58	9.70
293	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.83	12.23
294	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	14.55	16.44	
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.28	1.44
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.23	2.52
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.17	3.58
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.19	2.48
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.08	3.48
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.99	4.51
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.01	3.41
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.30	4.86
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.60	6.33
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		2.72	3.08
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.68	4.16
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.74	5.35
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		3.98	4.49
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.91	6.68
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.85	8.87
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		8.12	9.17
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.08	1.22
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.89	2.14
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.65	3.00
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		2.01	2.28
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.07	3.47	
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.05	4.57	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准: 《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号: SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆; SYWV~物理发泡同轴电缆	1.25	1.41
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.34	2.64
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.21	3.62
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.51	1.71
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.16	3.57
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.96	5.61
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.17	2.45
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.47	3.92
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.07	6.86
<b>08. 墙砖、地砖、地板、地毯</b>							
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸率(a类 E≤0.5%和b类 0.5%<E≤3%), II~中吸率(a类 3%≤E≤6%和b类 6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	69.75	78.81
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		74.33	84.00
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		68.94	77.90

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
4	0705A01B12BW	炻质砖	BIIb GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、 炻瓷砖(0.5%<E≤ 3%)、细炻砖(3% ≤E≤6%)、炻质砖 (6%≤E≤10%)、 陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉,UGL~无 釉; 按用途分:内墙砖、 外墙砖、地砖、广 场砖等; 按防滑等级分:Ad、 Bd~高,Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600 以内尺寸。	76.91	86.90
5	0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按用途分:内墙砖、 外墙砖、地砖、广 场砖等; 按防滑等级分:Ad、 Bd~高,Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600 以内尺寸。	59.73	67.50
<b>09. 绝热(保温)、耐火</b>							
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	1. 标准:《膨胀珍珠 岩保温板外墙外保 温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑 用膨胀珍珠岩保温 板》JC/T 2298-2014	535.79	605.44
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	2. 代号: PTIP~建 筑用膨胀珍珠岩保 温板 3. 分类: I型~干 密度不大于 200kg/m <sup>3</sup> , II型~ 干密度不大于 230kg/m <sup>3</sup> , III型~ 干密度不大于 260kg/m <sup>3</sup>	515.55	582.57
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	2. 代号: PTIP~建 筑用膨胀珍珠岩保 温板 3. 分类: I型~干 密度不大于 200kg/m <sup>3</sup> , II型~ 干密度不大于 230kg/m <sup>3</sup> , III型~ 干密度不大于 260kg/m <sup>3</sup>	509.20	575.40
4	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》 DB34/T 1859-2020	529.18	597.98
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	2. 垂直于表面抗拉 强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	503.81	569.30
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		553.54	625.50
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		533.48	602.83
8	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	578.55	653.76

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	486.91	550.21
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥0.30MPa 屋面:干表观密度 250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥0.40MPa	636.78	719.57
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	670.90	758.12
12	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、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	9.54	10.78
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm 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、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	11.71	13.23
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	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、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	19.08	21.56
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm 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、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	22.55	25.48
16	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)	24.28	27.44
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm 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)	27.75	31.36
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	22.55	25.48
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	24.28	27.44
<b>10. 五金制品</b>							
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标:	2.65	3.00

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	普通型：单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> ，断裂强力（经、纬向）≥1200N/50mm 加强型：单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> ，断裂强力（经、纬向）≥2000N/50mm 3. 代号：AR~耐碱玻璃；NP~涂覆处理的网布	4.16	4.70
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1. 标准：《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度：0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.69	6.44
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		6.57	7.43
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		7.53	8.51
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	1. 标准：《混凝土模板用胶合板》（GB/T 17656-2018）；2. 分类：素板、涂胶板、覆膜板；	28.93	32.69
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准：《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.91	5.54
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准：《钢管脚手架扣件》（GB15831-2006）	5.87	6.63
<b>11. 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、广场石	83.67	94.55
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	134.77
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>		92.61	104.65
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>		128.07	144.72

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 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、广场石	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>		123.54	139.60	
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>		97.37	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>		132.45	149.67	
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		75.35	85.15	
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		51.14	57.79	
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		44.55	50.34	
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.75	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		63.51	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 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	55.38	62.58
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	578.62	653.84
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套			355.23	401.41
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套			353.11	399.01
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	258.42		292.01	
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	211.82		239.35	
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	6.57	7.43	
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.01	7.92	
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.45	8.42	
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.88	8.91	
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.32	9.41	

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	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级 70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3788.38	4280.86
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	2794.85	3158.18
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4348.02	4913.26
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3370.16	3808.28
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	75.75	85.60
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		78.97	89.24
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		79.99	90.39
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		80.02	90.42
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		77.32	87.37
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		79.91	90.30
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	445.10
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	1182.74	1336.50

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
<b>12. 能源材料清单</b>							
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准	2.96	3.34
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	0.85	0.96
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.96	7.87
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.17	8.10
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.67	8.67
<b>13. 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: 优等品、一等品、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	34.51	39.00
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		51.55	58.25
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	13.63	15.40
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>		16.37	18.50

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 2024 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 2024 年一季度建设工程人工价格信息发布如下：

## 2024 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	160.08

# 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	3416	3860
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t	3416	3860
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t	3416	3860
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm GB/T 1499.2	t	3726	4210
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t	3451	3900
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t	3398	3840
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t	3363	3800
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t	3292	3720
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t	3283	3710
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t	3239	3660
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t	3283	3710
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t	3283	3710
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t	3310	3740
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t	3372	3810
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32mm GB/T 1499.2	t	3372	3810
16	角钢	综合价	t	3389	3830
17	槽钢	综合价	t	3398	3840
18	工字钢	10#-18#	t	3451	3900
19	工字钢	>18#	t	3451	3900
20	H型钢	综合价	t	3407	3850
21	组合钢模		kg	5.49	6.20
22	零星卡具		kg	5.49	6.20
23	支撑钢管和扣件		kg	5.66	6.40
<b>二、水泥类</b>					
24	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t	365	412
25	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	335	378
26	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	292	330
27	白水泥	P.W 32.5 级	t	496	560

三、木、板、材类					
28	杉木成材		m <sup>3</sup>	1540	1740
29	松木成材	(工程用)	m <sup>3</sup>	1437	1624
30	松木成材	(施工用)	m <sup>3</sup>	1283	1450
31	硬木成材		m <sup>3</sup>	1221	1380
32	松原木		m <sup>3</sup>	1181	1335
33	杂原木		m <sup>3</sup>	1181	1335
34	毛竹(四级)		根	15	17
35	竹笆		m <sup>2</sup>	12	14
四、地方材料					
36	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU15 GB/T21144	块	0.58	0.66
37	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	块	0.62	0.70
38	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	块	0.66	0.75
39	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	块	0.71	0.80
40	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	82.52	93.25
41	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	111.7	126.16
42	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	73.8	83.38
43	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5GB/T 13545	千块	1407.77	1590.78
44	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5GB/T 13545	千块	1601.94	1810.19
45	煤矸石烧结普通砖 FCB	M 240×115×53 MU15 GB/T 5101	千块	563.11	636.31
46	天然细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	116.5	120.00
47	天然中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	145.6	150
48	机制细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	68	70
49	机制中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	72.8	75
50	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	78	80
51	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	78	80
52	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	78	80
53	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	78	80
54	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	78	80
55	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	78	80
56	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	78	80
57	毛石		t	64	66

58	白石子		t	107	110
59	彩色石子		t	194	200
60	生石灰		t	495	510
61	石灰膏		t	306	315
62	石渣		t	49	50
63	石粉		t	58.25	60
64	SBS 改性沥青		t	4466	4600
<b>五、预拌（商品）砼</b>					
65	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	396	408
66	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	404	416
67	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	414	426
68	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	428	441
69	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	443	456
70	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	467	481
71	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	417	430
72	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	425	438
73	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	434	447
74	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	449	462
75	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	463	477
76	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	487	502
77	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	515	530
78	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	548	564
<b>六、有机增强增韧（STAPP）合金管</b>					
79	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	45	51
80	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103	116
81	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178	201
82	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230	260
<b>七、施工用水、用电</b>					
83	施工用水		m <sup>3</sup>	4.250	4.678
84	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

## 2024 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Φ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):350-450;	株	337
	改良法梧	胸径Φ (cm):15; 高度 H(cm):600-700; 冠幅 P(cm):400-500;	株	597
2	黄山栾树	胸径Φ (cm):10; 高度 H(cm):400-500; 冠幅 P(cm):200-250;	株	312
	黄山栾树	胸径Φ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):300-350;	株	468
3	无患子	胸径Φ (cm):12; 高度 H(cm):500-550; 冠幅 P(cm):300-350;	株	804
	无患子	胸径Φ (cm):15; 高度 H(cm):550-600; 冠幅 P(cm):350-400;	株	1722
4	马褂木	胸径Φ (cm):12; 高度 H(cm):500-700; 冠幅 P(cm):300-400;	株	615
5	水杉	胸径Φ (cm):10; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):200-250;	株	269
6	国槐	胸径Φ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):300-400;	株	578
7	合欢	胸径Φ (cm):10; 高度 H(cm):350-550; 冠幅 P(cm):250-350;	株	398
	合欢	胸径Φ (cm):12; 高度 H(cm):350-550; 冠幅 P(cm):300-500;	株	641
8	榉树	胸径Φ (cm):12; 高度 H(cm):500-600; 冠幅 P(cm):300-400;	株	595
	榉树	胸径Φ (cm):15; 高度 H(cm):600-700; 冠幅 P(cm):400-500;	株	1018
9	枇杷	胸径Φ (cm):8-9; 高度 H(cm):300-400; 冠幅 P(cm):200-250;	株	381
10	朴树	胸径Φ (cm):15; 高度 H(cm):600-700; 冠幅 P(cm):400-450;	株	1181

11	乌桕	胸径 $\Phi$ (cm) :10; 高度 H(cm) :450-550; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	410
	乌桕	胸径 $\Phi$ (cm) :12; 高度 H(cm) :550-650; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	619
12	银杏 (实生苗)	胸径 $\Phi$ (cm) :12; 高度 H(cm) :600-700; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	534
	银杏 (实生苗)	胸径 $\Phi$ (cm) :15; 高度 H(cm) :700 以上; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	905
13	垂柳	胸径 $\Phi$ (cm) :10; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	292
14	白玉兰	胸径 $\Phi$ (cm) :8; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	287
	白玉兰	胸径 $\Phi$ (cm) :10; 高度 H(cm) :350-450; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	539
15	二乔玉兰	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	372
	二乔玉兰	地径 D (cm) :10; 高度 H(cm) :350-450; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	590
16	广玉兰	胸径 $\Phi$ (cm) :10; 高度 H(cm) :450-500; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	293
	广玉兰	胸径 $\Phi$ (cm) :12; 高度 H(cm) :500-600; 冠幅 P(cm) :350-400;	株	491
	广玉兰	胸径 $\Phi$ (cm) :15; 高度 H(cm) :500-600; 冠幅 P(cm) :400-450;	株	942
17	香樟	胸径 $\Phi$ (cm) :10; 高度 H(cm) :450-650; 冠幅 P(cm) :250-350;	株	411
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm) :12; 高度 H(cm) :450-650; 冠幅 P(cm) :300-400;	株	635
	香樟	胸径 $\Phi$ (cm) :15; 高度 H(cm) :450-650; 冠幅 P(cm) :350-450;	株	1241
18	单杆女贞	胸径 $\Phi$ (cm) :10; 高度 H(cm) :300-400; 冠幅 P(cm) :250-300;	株	296
19	单杆红叶石楠	地径 D (cm) :10; 高度 H(cm) :300-400;	株	402

		冠幅 P(cm) :250-350;		
20	雪松	高度 H(cm) :500-550; 冠幅 P(cm) :300-400; 枝下高(cm) :30-50;	株	589
	雪松	高度 H(cm) :600-650; 冠幅 P(cm) :400-500; 枝下高(cm) :30-50;	株	757
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	134
	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	290
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	267
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	207
	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	479
24	紫薇	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :220-260; 冠幅 P(cm) :180-220;	株	105
	紫薇	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :230-250;	株	261
25	红叶李	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :150-200;	株	132
	红叶李	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	314
26	碧桃	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-300; 冠幅 P(cm) :150-200;	株	99
	碧桃	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-350; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	247
27	红枫	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :180-250; 冠幅 P(cm) :150-250;	株	264

	红枫	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :250-350; 冠幅 P(cm) :200-300;	株	703
28	红梅	地径 D (cm) :6; 高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :100-150;	株	240
29	紫荆	高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :100-120; 多年生, 5-6 分枝;	株	69
30	单杆桂花	地径 D (cm) :8; 高度 H(cm) :350-400; 冠幅 P(cm) :300-350;	株	871
31	金桂(丛生)	高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	370
32	八月桂(丛生)	高度 H(cm) :200-250; 冠幅 P(cm) :150-200;	株	351
	八月桂(丛生)	高度 H(cm) :250-300; 冠幅 P(cm) :200-250;	株	557
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	76
34	红叶石楠(毛球)	高度 H(cm) :60-80; 冠幅 P(cm) :30-40; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :25 ;	m <sup>2</sup>	77
	红叶石楠(毛球)	高度 H(cm) :90; 冠幅 P(cm) :50-60; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :16 ;	m <sup>2</sup>	87
35	红花檵木(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :25-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :25 ;	m <sup>2</sup>	87
	红花檵木(毛球)	高度 H(cm) :50-60; 冠幅 P(cm) :40-45; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :16 ;	m <sup>2</sup>	89
36	法国冬青	高度 H(cm) :120 冠幅 P(cm) : 2-4 分枝/株; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :16 ;	m <sup>2</sup>	143
37	金边黄杨(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :25-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :36 ;	m <sup>2</sup>	72
38	金森女贞(毛球)	高度 H(cm) :40-50; 冠幅 P(cm) :25-30; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :25 ;	m <sup>2</sup>	69
39	金叶女贞(毛球)	高度 H(cm) :30-40; 冠幅 P(cm) :25-40; 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :25 ;	m <sup>2</sup>	56
40	杜鹃(毛球)	高度 H(cm) :30-40 冠幅 P(cm) :25-30 色块密度(株/m <sup>2</sup> ) :25 ;	m <sup>2</sup>	80

41	茶梅(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>	76
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>	62
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>	66
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>	46
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>	58
46	海桐球(光球)	高度 H(cm) :100-120; 冠幅 P(cm) :120;	株	110
	海桐球(光球)	高度 H(cm) :130-150; 冠幅 P(cm) :150;	株	166
47	红花檉木球(光球)	高度 H(cm) :150-200; 冠幅 P(cm) :150;	株	200
48	红叶石楠球(光球)	高度 H(cm) :100-120; 冠幅 P(cm) :120;	株	100
	红叶石楠球(光球)	高度 H(cm) :120-150; 冠幅 P(cm) :150;	株	151
49	黄杨球(光球)	高度 H(cm) :130-150; 冠幅 P(cm) :150;	株	179
50	慈孝竹	地径 D (cm):1; 高度 H(cm):250; 密度:30 根/丛;	丛	80
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>	49
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>	24
54	百慕大	实方	m <sup>2</sup>	9.7
55	马尼拉	实方	m <sup>2</sup>	10
56	果岭草	实方	m <sup>2</sup>	14
<p>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。</p>				