

安徽省黄山市建设工程材料价格基本清单信息

2024 年 9 月

说明：

1. 本价格信息依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。

2. 本价格信息按合格原则、正常成交原则、近期原则采集,遇价格波动频繁时相应增加采集次数。有关各方在参考使用时应充分考虑动态涨跌因素,防范价格风险。

3. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本价格信息完全一致时方可采用本价格信息。

4. 本价格信息是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用本价格信息,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。

5. 本价格信息配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。

6. 本价格信息预拌混凝土、沥青混凝土、水泥稳定级配碎石均含运距 10 公里范围内的运输费,运距超过 10 公里的每公里加 2 元。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土、水泥稳定级配碎石均为压实方,不含摊铺费。

7. 本价格信息成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。

8. 本价格信息除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。

9. 本价格信息所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。

10. 本价格信息执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2021 版。

11. 本价格信息由黄山市建设工程造价管理站负责解释。

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
(一) 砼、砂浆及其它配合比材料						
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (泵送)	m ³	433.01	446.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	444.66	458.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	455.34	469.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	465.05	479.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (泵送)	m ³	476.70	491.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (泵送)	m ³	494.17	509.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902 (泵送)	m ³	511.65	527.00
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902 (泵送)	m ³	540.78	557.00
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902 (泵送)	m ³	566.99	584.00
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902 (泵送)	m ³	600.00	618.00
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	408.74	421.00
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	420.39	433.00
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	431.07	444.00
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	440.78	454.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	452.43	466.00
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	469.90	484.00
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	487.38	502.00
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	516.50	532.00
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	542.72	559.00
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	575.73	593.00
21	8021A01B70BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	447.57	461.00
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	458.25	472.00
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	467.96	482.00
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	423.30	436.00
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	433.98	447.00
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	443.69	457.00
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	474.76	489.00
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	486.41	501.00
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	503.88	519.00
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	479.61	494.00
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	491.26	506.00
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	508.74	524.00
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	521.36	537.00
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	472.82	487.00
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	475.73	490.00
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	482.52	497.00
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	486.41	501.00
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	502.91	518.00
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	478.64	493.00
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	481.55	496.00
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	482.52	497.00
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	497.09	512.00
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	502.91	518.00
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	494.17	509.00
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	502.91	518.00
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	518.45	534.00
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	511.65	527.00
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	520.39	536.00
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	446.90	505.00
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	482.30	545.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	667.26	754.00
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	738.05	834.00
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	649.56	734.00
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	684.96	774.00
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	481.42	544.00
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	467.26	528.00
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T 1859	kg	0.99	1.12
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T 1859	kg	2.08	2.35
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	0.88	1.00
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	2.14	2.42
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	973.45	1100.00
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	964.60	1090.00
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1168.14	1320.00
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	858.41	970.00
65	8025A01B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	849.56	960.00
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	787.61	890.00
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1132.74	1280.00
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1088.50	1230.00
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1238.94	1400.00
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	964.60	1090.00
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	938.05	1060.00
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	252.43	260.00
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	262.14	270.00
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	271.84	280.00
(二) 黑色及有色金属材料						
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3415.93	3860.00
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3415.93	3860.00
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3415.93	3860.00
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3362.83	3800.00
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3362.83	3800.00
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3362.83	3800.00
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3362.83	3800.00
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	3362.83	3800.00
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	3362.83	3800.00
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3641.59	4115.00
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3424.78	3870.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3424.78	3870.00
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3212.39	3630.00
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3212.39	3630.00
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3181.42	3595.00
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3181.42	3595.00
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3181.42	3595.00
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3181.42	3595.00
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3265.49	3690.00
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3265.49	3690.00
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3265.49	3690.00
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	3725.66	4210.00
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3451.33	3900.00
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3230.09	3650.00
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3230.09	3650.00
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3203.54	3620.00
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3203.54	3620.00
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3203.54	3620.00
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3203.54	3620.00
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3203.54	3620.00
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3300.88	3730.00
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3300.88	3730.00
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.93	6.70
(三) 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	314.16	355.00
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P·O 42.5 GB 175 (散装)	t	358.41	405.00
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P·O 42.5 GB 175 (袋装)	t	380.53	430.00
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P·W 32.5 GB 2015 (袋装)	t	380.53	430.00
5	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 \times 115 \times 53 MU15 GB/T 21144	块	0.55	0.62
6	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 \times 115 \times 53 MU20 GB/T 21144	块	0.58	0.65
7	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 \times 115 \times 53 MU25 GB/T 21144	块	0.62	0.70
8	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 \times 115 \times 53 MU30 GB/T 21144	块	0.66	0.75

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
9	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	247.79	280.00
10	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	287.61	325.00
11	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	269.91	305.00
12	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2 ~ 1.6 GB/T14684	t	160.19	165.00
13	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7 ~ 2.3 GB/T14684	t	155.34	160.00
14	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2 ~ 1.6 GB/T14684	t	126.21	130.00
15	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7 ~ 2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00
16	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	101.94	105.00
17	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	101.94	105.00
18	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	101.94	105.00
19	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	97.09	100.00
20	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	97.09	100.00
21	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	97.09	100.00
22	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	97.09	100.00
23	0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	82.52	85.00
24	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	291.26	300.00
25	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1.33	1.50
26	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	1.77	2.00
27	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	2.48	2.80
28	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	0.88	1.00
29	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	1.33	1.50
30	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	1.33	1.50
(四) 门窗及楼梯制品						
1	1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	495.90	560.37
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	506.73	572.61
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	522.08	589.95
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	510.35	576.69
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	497.71	562.41
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	508.54	574.65
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	523.88	591.99

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
8	1100A35B03C03 D10BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	512.15	578.73
9	1100A35B05C03 D11BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	430.89	486.91
10	1100A35B05C03 D12BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	441.73	499.15
11	1100A35B05C03 D13BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	457.07	516.49
12	1100A35B05C03 D14BW	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+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	445.34	503.23
13	1100A35B05C03 D15BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	432.70	488.95
14	1100A35B05C03 D16BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	443.53	501.19
15	1100A35B05C03 D17BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	458.88	518.53
16	1100A35B05C03 D18BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	447.14	505.27
17	1100A35B07C03 D19BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	493.50	557.66
18	1100A35B07C03 D20BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	506.02	571.80
19	1100A35B07C03 D21BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	521.75	589.58
20	1100A35B07C03 D22BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	509.73	575.99
21	1100A35B07C03 D23BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	496.77	561.35
22	1100A35B07C03 D24BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	507.87	573.89
23	1100A35B07C03 D25BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	523.60	591.67
24	1100A35B07C03 D26BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	511.58	578.08
25	1100A37B09C03 D27BW	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- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	341.69	386.11
26	1100A37B09C03 D28BW	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- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	354.33	400.39
27	1100A37B09C03 D29BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	367.87	415.69
28	1100A37B09C03 D30BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	356.13	402.43
29	1100A37B09C03 D31BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	343.50	388.15
30	1100A37B09C03 D32BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	354.33	400.39

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
31	1100A37B09C03 D33BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	369.67	417.73
32	1100A37B09C03 D34BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	357.94	404.47
33	1100A37B11C03 D35BW	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- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	356.37	402.70
34	1100A37B11C03 D36BW	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- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	369.01	416.98
35	1100A37B11C03 D37BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	387.76	438.17
36	1100A37B11C03 D38BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	376.03	424.91
37	1100A37B11C03 D39BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	363.39	410.63
38	1100A37B11C03 D40BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	374.22	422.87
39	1100A37B11C03 D41BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	389.57	440.21
40	1100A37B11C03 D42BW	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	377.83	426.95
41	1100A39B13C03 D43BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	680.67	769.16
42	1100A39B13C03 D44BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	666.59	753.25
43	1100A39B13C03 D45BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	668.15	755.01
44	1100A39B13C03 D46BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	679.11	767.39
45	1100A41B15C03 D47BW	60 系列普通铝合平开门 型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	545.20	616.08
46	1100A41B15C03 D48BW	60 系列普通铝合平开门 型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	543.64	614.31
47	1100A41B15C03 D49BW	60 系列普通铝合平开门 型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	531.12	600.17
48	1100A41B15C03 D50BW	60 系列普通铝合平开门 型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34- △ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	532.69	601.94
49	1100A43B17C05 D51BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	422.98	477.97
50	1100A43B17C05 D52BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	432.37	488.57
51	1100A43B17C05 D53BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456.62	515.98
52	1100A43B17C05 D54BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	444.10	501.83
53	1100A43B17C05 D55BW	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- △ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	424.54	479.73

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
54	1100A43B17C05 D56BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	433.93	490.34
55	1100A43B17C05 D57BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	458.18	517.75
56	1100A43B17C05 D58BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	445.67	503.60
57	1100A43B19C05 D59BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	443.21	500.83
58	1100A43B19C05 D60BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	443.82	490.22
59	1100A43B19C05 D61BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	467.46	528.23
60	1100A43B19C05 D62BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	454.95	514.09
61	1100A43B19C05 D63BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	435.39	491.99
62	1100A43B19C05 D64BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	444.78	502.60
63	1100A43B19C05 D65BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	469.03	530.00
64	1100A43B19C05 D66BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456.51	515.86
65	1100A43B21C05 D67BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	495.18	559.55
66	1100A43B21C05 D68BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	543.35	613.98
67	1100A43B21C05 D69BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	584.98	661.03
68	1100A43B21C05 D70BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	572.96	647.44
69	1100A43B21C05 D71BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	545.19	616.07
70	1100A43B21C05 D72BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	552.59	624.43
71	1100A43B21C05 D73BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	586.83	663.12
72	1100A43B21C05 D74BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	574.81	649.53
73	1100A45B23C05 D75BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	338.81	382.85
74	1100A45B23C05 D76BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	348.20	393.46
75	1100A45B23C05 D77BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	372.45	420.87
76	1100A45B23C05 D78BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	351.33	397.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
77	1100A45B23C05 D79BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	340.37	384.62
78	1100A45B23C05 D80BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	349.76	395.23
79	1100A45B23C05 D81BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	374.01	422.63
80	1100A45B23C05 D82BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	361.50	408.49
81	1100A45B25C05 D83BW	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-△ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	357.70	404.20
82	1100A45B25C05 D84BW	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-△ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	348.31	393.59
83	1100A45B25C05 D85BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	381.95	431.60
84	1100A45B25C05 D86BW	90 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	360.83	407.74
85	1100A45B25C05 D87BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	349.88	395.36
86	1100A45B25C05 D88BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	359.26	405.97
87	1100A45B25C05 D89BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	383.52	433.37
88	1100A45B25C05 D90BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371.00	419.23
89	1100A45B27C05 D91BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	405.18	457.85
90	1100A45B27C05 D92BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	395.79	447.25
91	1100A45B27C05 D93BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	429.43	485.26
92	1100A45B27C05 D94BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	408.31	461.39
93	1100A45B27C05 D95BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	397.36	449.01
94	1100A45B27C05 D96BW	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- △P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	406.75	459.62
95	1100A45B27C05 D97BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	431.00	487.03
96	1100A45B27C05 D98BW	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	418.48	472.88
97	1100A47B29C05 D99BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	440.15	497.37
98	1100A47B29C05 D100BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	441.71	499.13
99	1100A47B29C05 D101BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	427.63	483.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
100	1100A47B29C05 D102BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	429.19	484.99
101	1100A49B29C05 D103BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	381.14	430.68
102	1100A49B29C05 D104BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	382.70	432.45
103	1100A49B29C05 D105BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	390.52	441.29
104	1100A49B29C05 D106BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	392.09	443.06
105	1100A47B31C05 D107BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	491.54	555.43
106	1100A47B31C05 D108BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	493.10	557.20
107	1100A47B31C05 D109BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	479.02	541.29
108	1100A47B31C05 D110BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	480.58	543.06
109	1100A49B31C05 D111BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	406.07	458.86
110	1100A49B31C05 D112BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	407.63	460.63
111	1100A49B31C05 D113BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415.46	469.47
112	1100A49B31C05 D114BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	417.02	471.23
113	1100A47B33C05 D115BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	495.57	559.99
114	1100A47B33C05 D116BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	497.13	561.76
115	1100A47B33C05 D117BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	483.05	545.85
116	1100A47B33C05 D118BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	484.62	547.62
117	1100A49B33C05 D119BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	435.65	492.29
118	1100A49B33C05 D120BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	437.22	494.06
119	1100A49B33C05 D121BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	445.04	502.90
120	1100A49B33C05 D122BW	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	446.61	504.67
121	1100A51B35C07 D123BW	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-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	299.40	338.32
122	1100A51B37C07 D124BW	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-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	282.60	319.34

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
123	1100A51B37C07 D125BW	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-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	292.50	330.52
124	100A51B39C07D 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-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	299.87	338.85
125	1100A51B39C07 D127BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	312.50	353.13
126	1100A51B39C07 D128BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	301.67	340.89
127	1100A51B39C07 D129BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	327.85	370.47
128	1100A51B39C07 D130BW	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-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	310.03	350.33
129	1100A51B39C07 D131BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	338.01	381.95
130	1100A51B39C07 D132BW	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- △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	311.83	352.37
131	1100A51B39C07 D133BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	338.01	381.95
132	1100A51B41C09 D134BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	271.52	306.82
133	1100A51B41C09 D135BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	279.99	316.39
134	1100A51B43C09 D136BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	292.50	330.52
135	1100A51B43C09 D137BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	303.33	342.76
136	1100A51B43C09 D138BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	294.30	332.56
137	1100A51B43C09 D139BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	305.13	344.80
138	1100A51B43C09 D140BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	301.72	340.94
139	1100A51B43C09 D141BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	312.55	353.18
140	1100A51B43C09 D142BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	303.52	342.98
141	1100A51B43C09 D143BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	314.35	355.22
142	1100A53B45C09 D144BW	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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	368.76	416.70
143	1100A53B45C09 D145BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	381.40	430.98
144	1100A53B45C09 D146BW	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- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	370.57	418.74
145	1100A53B45C09 D147BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	396.74	448.32

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
146	1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	380.48	429.94
147	1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	391.31	442.18
148	1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	382.28	431.98
149	1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	393.12	444.22
150	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通,阳极氧化 GB/T 5237	t	23519.81	26577.38
151	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	32431.31	36647.38
152	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,阳极氧化 GB/T 5237	t	25395.91	28697.38
153	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	34307.42	38767.38
(五) 涂料及防腐、防水材料						
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	30.09	34.00
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg	22.12	25.00
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	16.81	19.00
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	15.93	18.00
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg	13.27	15.00
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.96	9.00
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	31.86	36.00
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	23.89	27.00
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg	19.47	22.00
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7.52	8.50
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	12.39	14.00
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	10.62	12.00
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	18.58	21.00
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg	17.70	20.00
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg	19.47	22.00
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg	18.58	21.00
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	13.27	15.00
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	11.50	13.00
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18.58	21.00
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.81	19.00
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19.47	22.00
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	17.70	20.00
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	16.81	19.00
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	16.81	19.00
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	15.93	18.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	17.70	20.00
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	14.71	16.62
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	17.70	20.00
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	18.50	20.90
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	20.35	23.00
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	19.47	22.00
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	20.35	23.00
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	19.47	22.00
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	23.01	26.00
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	23.89	27.00
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	23.01	26.00
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	23.89	27.00
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.81	12.22
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	28.32	32.00
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	21.24	24.00
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	22.12	25.00
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	21.24	24.00
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	5.31	6.00
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	26.55	30.00
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	29.20	33.00
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	28.32	32.00
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	30.97	35.00
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	26.99	30.50
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	26.11	29.50
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	18.14	20.50
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	19.91	22.50
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	18.14	20.50
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	20.80	23.50
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	23.01	26.00
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	29.20	33.00
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	27.43	31.00
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	31.86	36.00
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	22.12	25.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	24.78	28.00
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	19.47	22.00
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	24.78	28.00
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	28.32	32.00
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	30.97	35.00
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	24.78	28.00
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	29.20	33.00
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 ²	46.02	52.00
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 ²	42.48	48.00
68	1333A10B41BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	23.01	26.00
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	26.55	30.00
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	30.97	35.00
(六) 管材						
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	91.80	103.73
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	118.80	134.24
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	156.60	176.96
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	194.40	219.67
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	267.50	302.28
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	327.61	370.20
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	487.72	551.12
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	775.00	875.75
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	948.10	1071.35
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1100.88	1243.99
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1274.54	1440.23
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1557.23	1759.66
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	2016.35	2278.48
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2537.04	2866.86
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	3257.74	3681.24
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3550.38	4011.93
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	4343.02	4907.61
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1018.72	1151.15
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1220.22	1378.85
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1544.87	1745.70
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1847.12	2087.25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2516.33	2843.45
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	3011.67	3403.19
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3538.71	3998.74
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	4492.05	5076.02
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	5113.92	5778.73
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	506.19	571.99
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	666.81	753.50
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	797.26	900.90
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	603.35	681.79
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	747.61	844.80
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	925.95	1046.32
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1106.81	1250.70
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1218.76	1377.20
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1437.79	1624.70
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1716.19	1939.29
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2294.00	2592.22
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2889.05	3264.63
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3467.43	3918.20
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	69.03	78.00
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	97.35	110.00
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	146.90	166.00
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	194.69	220.00
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	256.64	290.00
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	314.16	355.00
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	398.23	450.00
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	486.73	550.00
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	752.21	850.00
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	884.96	1000.00
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1061.95	1200.00
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1150.44	1300.00
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1327.43	1500.00
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1858.41	2100.00
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2389.38	2700.00
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	3097.35	3500.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3539.82	4000.00
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	4247.79	4800.00
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	5044.25	5700.00
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径)GB/T 11836	m	439.82	497.00
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径)GB/T 11836	m	557.52	630.00
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径)GB/T 11836	m	681.42	770.00
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径)GB/T 11836	m	1053.10	1190.00
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径)GB/T 11836	m	1238.94	1400.00
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径)GB/T 11836	m	1486.73	1680.00
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径)GB/T 11836	m	1610.62	1820.00
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径)GB/T 11836	m	1858.41	2100.00
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径)GB/T 11836	m	2601.77	2940.00
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径)GB/T 11836	m	3345.13	3780.00
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径)GB/T 11836	m	4336.28	4900.00
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径)GB/T 11836	m	4955.75	5600.00
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径)GB/T 11836	m	5946.90	6720.00
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径)GB/T 11836	m	7061.95	7980.00
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	44.13	49.87
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	76.82	86.81
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	119.43	134.96
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	195.69	221.13
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	258.72	292.35
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	471.98	533.34
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	688.75	778.29
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	6.73	7.60
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	11.29	12.76
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	20.95	23.67
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	31.01	35.04
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	54.93	62.07

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	34.64	39.14
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	57.74	65.25
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	3.38	3.82
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m	4.21	4.76
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m	6.85	7.74
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m	12.05	13.62
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m	18.12	20.48
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m	26.93	30.43
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m	37.52	42.40
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m	51.97	58.73
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	81.17	91.72
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	115.62	130.65
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	263.75	298.04
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	312.86	353.53
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	410.73	464.12
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	622.56	703.49
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	997.64	1127.33
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	22.89	25.87
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	31.89	36.04
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	44.17	49.91
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	69.73	78.79
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	108.28	122.36
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	224.19	253.33
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	265.93	300.50
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	372.12	420.50
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	541.89	612.34
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	25.82	29.18
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	36.71	41.48
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	57.39	64.85
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	92.04	104.01
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	145.73	164.67
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	198.42	224.21
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	306.31	346.13
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	432.89	489.17

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m	31.20	35.26
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m	48.78	55.12
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m	78.23	88.40
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	123.87	139.97
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m	168.66	190.59
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	260.36	294.21
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	352.91	398.79
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.19	3.60
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.13	5.80
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	6.64	7.50
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	10.62	12.00
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	18.58	21.00
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	30.97	35.00
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	47.79	54.00
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	63.72	72.00
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	92.92	105.00
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.81	5.44
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	7.13	8.06
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	12.63	14.27
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	24.63	27.83
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	32.63	36.87
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	47.63	53.82
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	60.63	68.51
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	87.59	98.98
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	142.63	161.17
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	96.37	108.90
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	113.28	128.00
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	144.54	163.33
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	243.45	275.10
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	335.40	379.01
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	471.14	532.39
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	660.81	746.72
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1004.43	1135.01
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1648.14	1862.40
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2184.90	2468.94

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	6.07	6.86
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	11.01	12.44
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	14.76	16.69
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.22	23.97
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	27.71	31.31
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.64	35.75
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	62.67	70.82
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	93.20	105.31
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	112.96	127.65
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	10.64	12.03
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	19.32	21.83
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	25.90	29.27
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	37.22	42.06
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	48.63	54.95
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	55.51	62.72
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	109.97	124.26
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	163.51	184.77
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	198.20	223.97
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	236.78	267.57
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	285.27	322.35
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	4.37	4.94
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	5.67	6.41
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	8.43	9.53
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	10.88	12.30
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	13.36	15.09
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	16.96	19.16
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	23.07	26.07
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	28.99	32.75
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	37.73	42.64
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	52.29	59.09
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	61.94	69.99
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	109.60	123.85
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	181.81	205.45
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	230.71	260.71

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	284.04	320.96
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	339.33	383.44
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	383.32	433.16
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	445.95	503.92
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	557.84	630.36
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	668.84	755.79
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	797.37	901.03
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	831.52	939.62
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1080.03	1220.44
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	4206.62	4753.48
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	4206.62	4753.48
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	4206.62	4753.48
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	4206.62	4753.48
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	4206.62	4753.48
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	4011.98	4533.54
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	4011.98	4533.54
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4011.98	4533.54
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4011.98	4533.54
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	4018.26	4540.64
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	4018.26	4540.64
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	4018.26	4540.64
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32 δ 3.5 GB/T 8163	t	3936.20	4783.90
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38 δ 3.5 GB/T 8163	t	3936.86	4784.70
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42 δ 3.5 GB/T 8163	t	3937.51	4785.49
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45 δ 3.5 GB/T 8163	t	3938.16	4786.28
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50 δ 3.5 GB/T 8163	t	3938.82	4787.08
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3.5 GB/T 8163	t	3939.47	4787.87
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57 δ 3.5 GB/T 8163	t	3940.13	4788.67
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t	3940.78	4789.46
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	3941.43	4790.26
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t	3942.09	4791.05
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t	3942.74	4791.85
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t	3943.40	4792.64
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ 76 δ 4.0 GB/T 8163	t	3944.05	4793.44

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ 83 δ 4.0 GB/T 8163	t	3944.70	4794.23
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ 89 δ 4.0 GB/T 8163	t	3945.36	4795.03
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ 95 δ 4.5 GB/T 8163	t	3946.01	4795.82
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ 102 δ 4.5 GB/T 8163	t	3946.66	4796.62
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ 108 δ 4.5 GB/T 8163	t	3947.32	4797.41
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ 114 δ 5.0 GB/T 8163	t	3947.97	4798.20
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ 121 δ 5.0 GB/T 8163	t	3948.63	4799.00
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ 127 δ 5.0 GB/T 8163	t	3949.28	4799.79
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ 133 δ 5.5 GB/T 8163	t	3949.93	4800.59
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ 140 δ 5.5 GB/T 8163	t	3950.59	4801.38
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ 146 δ 5.5 GB/T 8163	t	3951.24	4802.18
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ 152 δ 5.5 GB/T 8163	t	3951.90	4802.97
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ 159 δ 6.0 GB/T 8163	t	3952.55	4803.77
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ 168 δ 6.0 GB/T 8163	t	3953.20	4804.56
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ 180 δ 6.0 GB/T 8163	t	3953.86	4805.36
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ 194 δ 6.0 GB/T 8163	t	3954.51	4806.15
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ 203 δ 6.0 GB/T 8163	t	3955.16	4806.95
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ 219 δ 8.0 GB/T 8163	t	3955.82	4807.74
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ 245 δ 8.0 GB/T 8163	t	3956.47	4808.54
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ 273 δ 8.0 GB/T 8163	t	3957.13	4809.33
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ 299 δ 8.0 GB/T 8163	t	3957.78	4810.12
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ 325 δ 10.0 GB/T 8163	t	3958.43	4810.92
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ 351 δ 10.0 GB/T 8163	t	3959.09	4811.71
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ 377 δ 10.0 GB/T 8163	t	3959.74	4812.51
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ 402 δ 12.0 GB/T 8163	t	3960.40	4813.30
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ 426 δ 12.0 GB/T 8163	t	3961.05	4814.10
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ 459 δ 12.0 GB/T 8163	t	3961.70	4814.89
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ 480 δ 12.0 GB/T 8163	t	3962.36	4815.69
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ 500 δ 14.0 GB/T 8163	t	3963.01	4816.48
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ 530 δ 14.0 GB/T 8163	t	3963.67	4817.28
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ 550 δ 14.0 GB/T 8163	t	3964.32	4818.07
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14.0 GB/T 8163	t	3964.97	4818.87
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ 600 δ 16.0 GB/T 8163	t	3965.63	4819.66
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ 630 δ 16.0 GB/T 8163	t	3966.28	4820.46

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	10.96	12.39
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14.77	16.69
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	20.37	23.02
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	27.36	30.92
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	34.61	39.11
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	41.93	47.39
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	56.17	63.47
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.11	83.75
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	159.65	180.41
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	267.28	302.02
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	11.45	12.21
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	16.67	17.77
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	28.11	29.96
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	38.78	41.34
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	51.26	54.63
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	72.67	77.46
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	99.69	106.26
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	134.69	143.57
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	204.45	217.92
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	360.60	384.37
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	493.26	525.78
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	705.16	751.64
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	940.27	1002.25
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.42	1.60
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.86	2.10
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.80	3.16
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.25	4.80
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	5.19	5.86
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16 × 0.8mm GB/T 20041.1	m	2.07	2.34
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20 × 1.0mm GB/T 20041.1	m	3.24	3.66
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25 × 1.2mm GB/T 20041.1	m	4.88	5.51
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32 × 1.4mm GB/T 20041.1	m	7.31	8.26
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40 × 1.6mm GB/T 20041.1	m	10.47	11.83

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	3.74	4.23
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	4.79	5.41
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	8.45	9.55
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	9.72	10.98
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	10.63	12.01
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	12.49	14.11
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	15.17	17.14
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	18.65	21.07
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	18.36	20.75
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	23.16	26.17
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	25.71	29.05
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	41.92	47.37
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	47.74	53.95
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	17.21	19.45
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	20.59	23.27
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	19.35	21.87
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	30.11	34.02
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	38.92	43.98
(七) 电线电缆及光纤光缆						
1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.20	9.27
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	11.99	13.55
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	17.53	19.80
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	28.69	32.42
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	47.63	53.82
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	72.71	82.16
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	101.41	114.59
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	144.73	163.55
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	202.07	228.34
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	274.20	309.85

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
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	345.77	390.72
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	432.20	488.39
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	533.11	602.41
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	680.29	768.72
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5 × 2.5 GB/T 12706.1	m	10.24	11.58
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	15.00	16.95
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5 × 6 GB/T 12706.1	m	21.90	24.75
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5 × 10 GB/T 12706.1	m	35.86	40.52
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	59.54	67.28
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	90.89	102.71
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	126.75	143.23
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	180.93	204.45
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	252.59	285.43
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	342.76	387.32
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	432.20	488.39
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	540.26	610.49
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	666.38	753.01
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	850.35	960.90
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	9.70	10.97
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	14.83	16.76
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	21.62	24.43
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	33.87	38.27
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	53.10	60.01
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	82.61	93.35

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
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	112.23	126.82
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	150.95	170.58
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	216.57	244.73
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	299.85	338.83
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	377.66	426.75
40	2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	466.95	527.65
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	581.19	656.75
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	764.20	863.55
43	2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	17.07	19.29
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	25.11	28.37
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	38.92	43.98
46	2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	54.52	61.61
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	95.56	107.98
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	124.96	141.20
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	170.99	193.22
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	244.24	275.99
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	337.05	380.87
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	431.42	487.51
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	520.71	588.40
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	655.67	740.91
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	858.10	969.66
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	11.95	13.50
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	18.35	20.74
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	26.82	30.31

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
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	42.07	47.54
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	66.09	74.68
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	103.01	116.40
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	139.93	158.12
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	188.44	212.94
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	270.39	305.54
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	374.61	423.31
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	471.52	532.81
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5 × 150 GB/T 12706.1	m	583.36	659.19
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	726.01	820.39
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	954.63	1078.73
70	2811A13B361BY	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	11.95	13.50
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	17.37	19.63
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	24.36	27.53
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	36.66	41.43
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	57.51	64.99
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	89.21	100.80
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	119.93	135.52
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	159.50	180.24
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	226.03	255.42
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	309.72	349.99
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	388.86	439.41
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	480.41	542.86
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	596.90	674.49

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	782.42	884.14
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	19.85	22.43
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	28.24	31.91
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	42.09	47.57
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	68.34	77.22
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	102.90	116.28
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	133.58	150.95
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	180.69	204.18
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	253.41	286.36
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	348.33	393.62
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	444.30	502.06
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	535.78	605.43
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	673.36	760.89
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	878.66	992.89
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	14.66	16.56
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	21.17	23.93
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	30.04	33.94
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	46.49	52.53
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	71.70	81.02
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	110.73	125.13
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	148.40	167.69
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	198.80	224.65
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	280.26	316.70
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	386.80	437.09

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	485.07	548.12
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	599.80	677.77
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	745.11	841.97
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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	976.80	1103.78
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	11.08	12.52
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	16.52	18.67
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 6 GB/T 19666	m	23.39	26.43
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	36.70	41.47
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	57.78	65.29
116	2811A21B391BY	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	88.76	100.29
117	2811A21B392BY	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	121.72	137.55
118	2811A21B393BY	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	159.88	180.67
119	2811A21B394BY	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	225.22	254.50
120	2811A21B395BY	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	310.49	350.85
121	2811A21B396BY	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	389.87	440.55
122	2811A21B397BY	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	481.73	544.36
123	2811A21B398BY	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	598.74	676.58
124	2811A21B399BY	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	776.80	877.78
125	2811A21B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5 GB/T 19666	m	18.92	21.38
126	2811A21B401BY	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	27.09	30.61
127	2811A21B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 10+1 × 6 GB/T 19666	m	42.08	47.55
128	2811A21B403BY	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	66.36	74.98
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 25+1 × 16 GB/T 19666	m	102.63	115.97
130	2811A21B404BY	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	134.64	152.15

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
131	2811A21B405BY	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	180.70	204.19
132	2811A21B406BY	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	253.73	286.71
133	2811A21B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 95+1 × 50 GB/T 19666	m	348.65	393.97
134	2811A21B408BY	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	444.92	502.76
135	2811A21B409BY	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	536.67	606.43
136	2811A21B410BY	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	674.74	762.46
137	2811A21B411BY	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	871.92	985.26
138	2811A21B412BY	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	13.36	15.10
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	20.07	22.68
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	DZA-YJY-0.6/1 5 × 6 GB/T 19666	m	28.86	32.61
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	46.50	52.55
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	72.16	81.54
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	112.43	127.04
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	149.84	169.32
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	199.00	224.87
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	280.49	316.95
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	387.24	437.58
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	485.69	548.83
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	600.90	679.01
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	746.73	843.81
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 240 GB/T 19666	m	969.77	1095.84
152	2811A23B422BY	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	11.69	13.22
153	2811A23B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4 × 4 GB/T 12706.3	m	16.92	19.12
154	2811A23B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4 × 6 GB/T 12706.3	m	23.99	27.11

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
155	2811A23B425BY	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	36.40	41.13
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	56.38	63.71
157	2811A23B426BY	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	87.21	98.54
158	2811A23B427BY	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	117.71	133.02
159	2811A23B428BY	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	157.56	178.04
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	225.57	254.90
161	2811A23B429BY	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	309.43	349.65
162	2811A23B430BY	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	388.27	438.75
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	479.23	541.53
164	2811A23B431BY	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	595.10	672.47
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	779.45	880.78
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	168.01	189.85
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	221.96	250.81
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	289.79	327.47
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	353.11	399.01
170	2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	423.41	478.45
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	654.20	739.25
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	813.21	918.92
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	1025.06	1158.31
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	181.45	205.04
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	312.98	353.66
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	381.36	430.93
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	457.28	516.72
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	706.54	798.39

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
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	878.26	992.44
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	1107.06	1250.98
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.28	1.45
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	2.16	2.44
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	3.31	3.74
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	4.88	5.51
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	8.00	9.04
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	19.91	22.49
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m	27.44	31.01
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m	37.21	42.05
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m	53.50	60.45
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m	74.25	83.91
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m	93.65	105.82
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m	115.56	130.59
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m	143.85	162.55
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m	189.32	213.93
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.20	2.49
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.46	3.91
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.14	5.81
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.52	9.63
199	2803A57B454BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.75	15.54
200	2803A57B455BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	21.00	23.73
201	2803A57B456BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	29.29	33.09
202	2803A57B457BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	41.81	47.24
203	2803A57B458BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	58.35	65.94
204	2803A57B459BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	79.19	89.49
205	2803A57B460BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	99.86	112.84
206	2803A57B461BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	124.83	141.06
207	2803A57B462BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	153.99	174.00
208	2803A57B463BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	205.00	231.65
209	2803A57B464BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.83	2.07
210	2803A57B465BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.98	3.37

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
211	2803A57B466BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	4.68	5.29
212	2803A57B467BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	6.98	7.88
213	2803A57B468BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	11.56	13.06
214	2803A57B469BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	18.68	21.11
215	2803A57B470BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	28.50	32.20
216	2803A57B471BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	39.76	44.93
217	2803A57B472BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	56.76	64.14
218	2803A57B473BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	79.22	89.52
219	2803A57B474BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	107.54	121.52
220	2803A57B475BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	135.59	153.22
221	2803A57B476BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	169.48	191.51
222	2803A57B477BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	209.07	236.25
223	2803A57B478BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	278.34	314.52
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.75	1.98
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.86	3.23
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	4.49	5.07
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	6.68	7.55
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	11.08	12.52
229	2803A57B479BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	17.90	20.23
230	2803A57B480BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	27.32	30.88
231	2803A57B481BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	38.10	43.06
232	2803A57B482BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	54.40	61.47
233	2803A57B483BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	75.93	85.80
234	2803A57B484BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	103.05	116.44

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
235	2803A57B485BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	129.94	146.83
236	2803A57B486BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	162.42	183.53
237	2803A57B487BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	200.35	226.40
238	2803A57B488BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	266.75	301.43
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	53.35	60.28
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	69.45	78.48
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	98.68	111.50
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	143.46	162.10
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	243.19	274.80
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	295.78	334.24
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	386.05	436.24
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	482.77	545.53
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	601.44	679.63
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.89	3.27
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.03	3.43
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.18	2.46
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	7.37	8.33
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	5.76	6.51
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	14.08	15.91
254	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	22.41	25.32
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	42.62	48.16
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	83.68	94.56
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.61	0.69
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.23	1.39
259	2821A05B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.69	1.91
260	2821A05B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.70	3.05
261	2821A05B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.55	2.88
262	2821A05B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	4.07	4.60

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
263	2821A01B75BY	5类 25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3551.63	4013.35
264	2821A01B77BY	5类 50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	6719.30	7592.81
265	2821A01B79BY	3类 25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴	3551.63	4013.35
266	2821A01B81BY	3类 50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴	4084.38	4615.35
267	2821A01B83BY	5类 25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	4084.38	4615.35
268	2821A01B85BY	5类 50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7727.19	8731.72
269	2821A01B87BY	5类 25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4031.57	4555.68
270	2821A01B89BY	5类 50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	8447.12	9545.24
271	2821A01B91BY	5类 25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4837.90	5466.82
272	2821A01B93BY	5类 50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	10136.54	11454.29
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.92	1.04
274	2825A05B83BY	室内多模 4芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.66	3.01
275	2825A05B62BY	室内多模 6芯光缆	GJFJV-6A1	m	4.01	4.53
276	2825A05B63BY	室内多模 8芯光缆	GJFJV-8A1	m	5.01	5.67
277	2825A05B65BY	室内多模 12芯光缆	GJFJV-12A11	m	7.01	7.92
278	2825A05B66BY	室内多模 24芯光缆	GJFJV-24A1	m	13.03	14.72
279	2825A05B85BY	室内单模 4芯光缆	GJFJV-4B1	m	2.34	2.65
280	2825A05B87BY	室内单模 6芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.70	3.05
281	2825A05B89BY	室内单模 8芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.92	3.30
282	2825A05B91BY	室内单模 12芯光缆	GJFJV-12B1	m	3.39	3.83
283	2825A05B93BY	室内单模 24芯光缆	GJFJV-24B1	m	4.84	5.47
284	2825A05B95BY	室外单模 4芯光缆	GYTA-4B1	m	2.46	2.77
285	2825A07B69BY	室外单模 6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.83	3.20
286	2825A07B70BY	室外单模 8芯光缆	GYTA-8B1	m	3.06	3.46
287	2825A07B72BY	室外单模 12芯光缆	GYTA-12B1	m	3.56	4.02
288	2825A07B73BY	室外单模 24芯光缆	GYTA-24B1	m	5.09	5.75
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	4.68	5.29
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	6.83	7.72
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	8.93	10.09
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	6.78	7.66
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	9.42	10.64
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	12.46	14.08

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.15	1.30
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.30	2.60
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.45	3.90
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.10	2.37
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.15	3.56
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.19	4.74
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.96	3.34
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.44	5.02
303	1.902803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.92	6.69
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.91	2.15
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.81	4.31
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.14	4.68
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	3.81	4.31
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	6.55	7.40
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	9.47	10.70
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	11.43	12.92
311	2803A03B145BY	多股铜芯软线缆	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	1.15	1.30
312	2803A03B147BY	多股铜芯软线缆	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	2.10	2.37
313	2803A03B149BY	多股铜芯软线缆	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.96	3.34
314	2803A03B151BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.91	2.15
315	2803A03B153BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.81	4.31
316	2803A03B155BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.14	4.68
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.51	1.71
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	2.76	3.12
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.52	3.97
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.56	1.76
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.31	3.74
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.36	6.06
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.36	2.66
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.02	4.54
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.36	8.31
(八) 墙砖、地砖、地板、地毯类材料						
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	74.34	84.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	69.91	79.00
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	69.91	79.00
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	74.34	84.00
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	60.18	68.00
(九) 绝热(保温)、耐火材料						
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	486.73	550.00
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	495.58	560.00
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	504.42	570.00
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	535.40	605.00
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	495.58	560.00
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	548.67	620.00
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	513.27	580.00
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	548.67	620.00
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	495.58	560.00
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	575.22	650.00
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	628.32	710.00
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	8.85	10.00
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	13.27	15.00
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	20.35	23.00
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	23.89	27.00
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	30.97	35.00
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²	39.82	45.00
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m ²	22.12	25.00
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m ²	26.55	30.00
(十) 五金制品						
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	3.10	3.50
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	4.42	5.00
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	6.19	7.00
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	7.08	8.00
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	8.14	9.20
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	30.97	35.00
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.42	5.00
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.87	5.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
(十一) 道路桥梁专用材料						
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	88.50	100.00
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	123.89	140.00
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	101.77	115.00
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	137.17	155.00
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	84.07	95.00
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	119.47	135.00
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	97.35	110.00
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	132.74	150.00
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	63.72	72.00
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	35.40	40.00
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	28.32	32.00
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	70.80	80.00
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	35.40	40.00
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	66.37	75.00
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	53.10	60.00
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	CO700 D 级 400kN CJ/T 511	套	584.07	660.00
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	CO700 C 级 250kN CJ/T 511	套	442.48	500.00
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	371.68	420.00
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	265.49	300.00
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	203.54	230.00
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	6.19	7.00
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	7.96	9.00
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	10.62	12.00
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	8.85	10.00
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	9.73	11.00
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A 级 70 号 JTG F40	T	3716.81	4200.00
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	2743.36	3100.00
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	3805.31	4300.00
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3274.34	3700.00
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	105.00	118.65
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	105.00	118.65
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	110.00	124.30
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	110.00	124.30

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	除税价	含税价
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	105.00	118.65
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	110.00	124.30
(十二) 能源材料						
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	2.80	2.88
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw.h	0.85	0.96
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6.25	7.06
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.49	7.33
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	6.95	7.85
(十三) 木、竹材料及其制品						
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	11.06	12.50
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	15.04	17.00
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	24.34	27.50
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	30.09	34.00
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	44.25	50.00
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	8.85	10.00
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²	13.27	15.00

安徽省黄山市建设工程材料价格补充清单信息

2024年 9月

说明：

1. 本价格信息依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标[2019]45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价[2020]7号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。

2. 本价格信息按合格原则、正常成交原则、近期原则采集,遇价格波动频繁时相应增加采集次数。有关各方在参考使用时应充分考虑动态涨跌因素,防范价格风险。

3. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本价格信息完全一致时方可采用本价格信息。

4. 本价格信息是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用本价格信息,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。

5. 本价格信息配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。

6. 本价格信息成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。

7. 本价格信息除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。

8. 本价格信息所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。

9. 本价格信息执行参照《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2021版。

10. 本价格信息由黄山市建设工程造价管理站负责解释。

序号	材料名称	规格或产地	单位	除税价	含税价
1	88系列塑钢推拉门型材厚2.8mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 6low-e+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	359.76	406.52
2	88系列塑钢推拉门型材厚2.8mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 5low-e+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	347.73	392.93
3	88系列塑钢推拉窗型材厚2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 6low-e+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	360.55	407.42
4	88系列塑钢推拉窗型材厚2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 5low-e+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	348.52	393.83
5	60系列塑钢平开门型材厚2.8mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 6low-e+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	456.36	515.69
6	60系列塑钢平开门型材厚2.8mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 5low-e+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	444.34	502.10
7	60系列塑钢平开窗型材厚2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 6low-e+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	349.44	394.87
8	60系列塑钢平开窗型材厚2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 5low-e+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	337.41	381.27
9	90(18.6mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.8mm	BW90TLC(钢化玻璃 6low-e+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	523.46	591.52

序号	材料名称	规格或产地	单位	除税价	含税价
10	90(18.6mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃 5low-e+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	511.44	577.92
11	90(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃 6low-e+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	542.01	612.47
12	90(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃 5low-e+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	529.99	598.88
13	60(18.6mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.8mm	BW60P(X)LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	548.61	619.93
14	60(18.6mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.8mm	BW60P(X)LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	536.58	606.34
15	60(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.8mm	BW60P(X)LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	555.90	628.16
16	60(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.8mm	BW60P(X)LC (钢化玻璃 5low-e+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	543.67	614.35
17	60(18.6mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开门型材厚 2.2mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	710.15	802.47
18	60(18.6mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开门型材厚 2.2mm	BW60PLM (钢化玻璃 5low-e+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	698.12	788.88
19	60(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开门型材厚 2.2mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	719.59	813.14
20	60(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金平开门型材厚 2.2mm	BW60PLM (钢化玻璃 5low-e+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	707.47	799.44
21	90(20mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.2mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	513.23	579.95
22	90(20mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.2mm	BW90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	501.50	566.69
23	105(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.2mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	579.89	655.28
24	105(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.2mm	BW90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	568.16	642.02
25	100(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金地弹门型材厚 2.2mm	BW100DTM (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	752.21	850.00
26	100(24mm 隔热条)系列断桥隔热铝合金地弹门型材厚 2.2mm	BW100DTM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	740.96	837.29

黄山市建设工程人工价格信息

(2024 年第 2 季度)

说明：

1. 本人工价格信息根据《安徽省建设工程造价管理条例》、安徽省住建厅《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)等规定发布。

2. 本人工价格信息由工资、奖金、津贴补贴、职工福利费、劳动保护费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费组成。

3. 本人工价格信息与安徽省 2018 年 1 月 1 日以后施行的定额配套使用,适用综合工日和机械工日,是编制投资估算、设计概算和最高投标限价的依据。

4. 建设工程发承包双方应在施工合同中约定人工费的调整方法,未约定的,按照施工期间对应发布的人工价格信息进行调整。

5. 人工价格信息与定额人工单价的价差只计取税金。

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC 9946A15B01BC	综合人工	元 / 工日	156