

安徽省黄山市建设工程材料价格基本清单信息

2024 年 2 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	475.73	490.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	492.23	507.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	505.83	521.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	512.62	528.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (泵送)	m ³	532.04	548.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (泵送)	m ³	550.49	567.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902 (泵送)	m ³	577.67	595.00
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902 (泵送)	m ³	609.71	628.00
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902 (泵送)	m ³	643.69	663.00
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902 (泵送)	m ³	679.61	700.00
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	451.46	465.00
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	467.96	482.00
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	481.55	496.00
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	488.35	503.00

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	507.77	523.00
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	526.21	542.00
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	553.40	570.00
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	585.44	603.00
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	619.42	638.00
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	655.34	675.00
21	8021A01B70BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	495.15	510.00
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	508.74	524.00
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	515.53	531.00
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	470.87	485.00
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	484.47	499.00
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	491.26	506.00
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	522.33	538.00
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	541.75	558.00
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	560.19	577.00
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	528.16	544.00
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	546.60	563.00
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	563.11	580.00
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	580.58	598.00
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	485.44	500.00
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	488.35	503.00
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	497.09	512.00
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	500.97	516.00
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	520.39	536.00
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	491.26	506.00
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	494.17	509.00
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	497.09	512.00
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	511.65	527.00
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	520.39	536.00
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	508.74	524.00
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	520.39	536.00
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	535.92	552.00
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	526.21	542.00
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	537.86	554.00
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	458.41	518.00
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	493.81	558.00

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	902.65	1020.00
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	902.65	1020.00
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1106.19	1250.00
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	800.88	905.00
65	8025A01B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	792.04	895.00
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	737.17	833.00
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1075.22	1215.00
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1039.82	1175.00
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1190.27	1345.00
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	920.35	1040.00
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	893.81	1010.00
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	262.14	270.00
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	271.84	280.00
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	281.55	290.00

(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	3911.50	4420.00
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3911.50	4420.00
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3911.50	4420.00
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3893.81	4400.00
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3893.81	4400.00
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3893.81	4400.00
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3893.81	4400.00
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	3893.81	4400.00
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	3893.81	4400.00
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4168.14	4710.00
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3946.90	4460.00

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	3946.90	4460.00
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3827.43	4325.00
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3827.43	4325.00
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3783.19	4275.00
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3783.19	4275.00
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3783.19	4275.00
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3783.19	4275.00
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3783.19	4275.00
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3884.96	4390.00
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3884.96	4390.00
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	4234.51	4785.00
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3969.03	4485.00
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3840.71	4340.00
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3840.71	4340.00
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3800.88	4295.00
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3800.88	4295.00
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3800.88	4295.00
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3800.88	4295.00
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3800.88	4295.00
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3915.93	4425.00
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3915.93	4425.00
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	6.28	7.10

(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	340.71	385.00
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P·O 42.5 GB 175 (散装)	t	389.38	440.00
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P·O 42.5 GB 175 (袋装)	t	411.50	465.00
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P·W 32.5 GB 2015 (袋装)	t	411.50	465.00
5	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	0.58	0.66
6	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块	0.61	0.69
7	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块	0.65	0.74
8	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块	0.70	0.79

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	263.72	298.00
10	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	303.54	343.00
11	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	285.84	323.00
12	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2 ~ 1.6 GB/T14684	t	179.61	185.00
13	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7 ~ 2.3 GB/T14684	t	174.76	180.00
14	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2 ~ 1.6 GB/T14684	t	135.92	140.00
15	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7 ~ 2.3 GB/T14684	t	140.78	145.00
16	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	116.50	120.00
17	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	116.50	120.00
18	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	116.50	120.00
19	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	111.65	115.00
20	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	111.65	115.00
21	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	111.65	115.00
22	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	111.65	115.00
23	0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	75.22	85.00
24	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	265.49	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	498.12	562.87
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	508.95	575.11
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	524.29	592.45
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	512.56	579.19
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	499.92	564.91
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	510.75	577.15
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	526.10	594.49

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
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	514.36	581.23
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	433.11	489.41
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	443.94	501.65
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	459.28	518.99
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	447.55	505.73
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	434.91	491.45
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	445.74	503.69
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	461.09	521.03
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	449.35	507.77
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	495.72	560.16
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	508.23	574.30
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	523.96	592.08
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	511.94	578.49
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	498.98	563.85
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	510.08	576.39
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	525.81	594.17
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	513.79	580.58
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	343.90	388.61
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	356.54	402.89
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	370.08	418.19
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	358.35	404.93
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	345.71	390.65
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	356.54	402.89

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	371.88	420.23
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	360.15	406.97
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	358.58	405.20
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	371.22	419.48
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	389.97	440.67
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	378.24	427.41
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	365.60	413.13
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	376.43	425.37
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	391.78	442.71
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	380.04	429.45
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	682.88	771.66
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	668.80	755.75
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	670.37	757.51
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	681.32	769.89
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	547.42	618.58
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	545.85	616.81
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	533.34	602.67
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	534.90	604.44
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	425.19	480.47
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	434.58	491.07
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	458.83	518.48
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	446.31	504.33
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	426.76	482.23

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	436.14	492.84
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	460.40	520.25
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	447.88	506.10
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	445.42	503.33
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	436.04	492.72
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	469.68	530.73
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	457.16	516.59
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	437.60	494.49
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	446.99	505.10
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	471.24	532.50
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	458.72	518.36
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	497.39	562.05
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	545.56	616.48
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	587.19	663.53
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	575.17	649.94
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	547.41	618.57
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	554.81	626.93
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	589.04	665.62
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	577.02	652.03
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	341.02	385.35
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	350.41	395.96
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	374.66	423.37
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	353.54	399.50

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
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	342.59	387.12
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	351.97	397.73
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	376.23	425.13
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	363.71	410.99
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	359.91	406.70
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	350.52	396.09
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	384.16	434.10
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	363.04	410.24
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	352.09	397.86
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	361.48	408.47
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	385.73	435.87
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	373.21	421.73
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	407.39	460.35
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	398.01	449.75
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	431.64	487.76
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	410.52	463.89
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	399.57	451.51
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	408.96	462.12
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	433.21	489.53
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	420.69	475.38
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	442.36	499.87
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	443.92	501.63
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	429.84	485.72

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	431.41	487.49
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	383.35	433.18
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	384.91	434.95
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	392.74	443.79
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	394.30	445.56
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	493.75	557.93
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	495.31	559.70
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	481.23	543.79
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	482.80	545.56
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	408.28	461.36
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	409.85	463.13
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	417.67	471.97
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	419.23	473.73
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	497.78	562.49
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	499.34	564.26
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	485.26	548.35
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	486.83	550.12
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	437.87	494.79
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	439.43	496.56
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	447.25	505.40
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	448.82	507.17
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	314.88	355.82
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	298.09	336.84

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	307.98	348.02
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	315.35	356.35
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	327.99	370.63
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	317.16	358.39
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	343.34	387.97
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	325.51	367.83
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	353.50	399.45
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	327.32	369.87
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	353.50	399.45
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	287.01	324.32
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	295.48	333.89
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	307.98	348.02
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	318.81	360.26
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	309.79	350.06
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	320.62	362.30
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	317.20	358.44
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	328.04	370.68
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	319.01	360.48
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	329.84	372.72
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	384.25	434.20
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	396.88	448.48
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	386.05	436.24
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	412.23	465.82

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	395.96	447.44
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	406.80	459.68
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	397.77	449.48
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	408.60	461.72
150	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通,阳极氧化 GB/T 5237	t	22879.12	25853.40
151	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	31790.62	35923.40
152	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,阳极氧化 GB/T 5237	t	24755.22	27973.40
153	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	33666.73	38043.40
(五) 涂料及防腐、防水材料						
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	28.32	32.00
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	17.26	19.50
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	12.39	14.00
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.52	8.50
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	30.97	35.00
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	18.58	21.00
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	18.97	21.44
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg	18.24	20.61
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	18.78	21.22
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	17.72	20.02
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	18.86	21.31
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18.22	20.59
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	33.63	38.00
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25.66	29.00
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	26.55	30.00
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	25.66	29.00
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.30	4.86
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	20.55
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	42.04	47.5
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	41.59	47.00
68	1333A10B41BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	23.45	26.50
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	29.20	33.00
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	38.05	43.00
(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	49.22	55.62
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	89.95	101.64
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	122.65	138.59
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	204.42	230.99
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	312.21	352.80
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	533.97	603.39
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	754.33	852.39
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	3.88	4.39
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m	4.72	5.33
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m	8.65	9.77
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m	13.65	15.42
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m	19.32	21.83
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m	30.15	34.07
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m	41.67	47.09
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m	58.82	66.47
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	94.19	106.43
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	141.24	159.60
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	297.65	336.34
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	365.73	413.27
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	457.62	517.11
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	651.92	736.67
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	1109.83	1254.11
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	29.20	33.00
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	41.81	47.25
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	59.65	67.40
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	102.88	116.25
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	159.29	180.00
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	269.32	304.33
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	312.79	353.45
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	418.72	473.15
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	545.17	616.04
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	27.85	31.47
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	37.62	42.51
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	58.43	66.03
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	106.19	119.99
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	184.86	208.89
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	251.92	284.67
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	332.74	376.00
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	457.66	517.16

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	43.66	49.34
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m	79.67	90.03
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m	102.03	115.29
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	160.70	181.59
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m	196.10	221.59
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	268.58	303.50
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	354.34	400.40
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	7.81	8.83
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	12.56	14.19
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	19.68	22.24
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	34.81	39.34
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	53.79	60.78
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	71.99	81.35
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	81.13	91.68
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	122.79	138.75
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	208.75	235.89
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	109.62	123.87
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	128.85	145.60
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	164.41	185.78
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	276.92	312.92
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	381.52	431.12
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	535.92	605.59
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	751.67	849.39
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1142.53	1291.06
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1874.75	2118.47
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2485.31	2808.40

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	5.03	5.69
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	6.52	7.37
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	9.70	10.96
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	12.52	14.15
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	15.36	17.36
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	19.51	22.04
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	26.54	29.99
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	33.34	37.67
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	43.40	49.04
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	60.15	67.96
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	71.24	80.50
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	126.06	142.45
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	209.12	236.30
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	265.37	299.86

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	326.70	369.17
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	390.29	441.03
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	440.90	498.21
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	512.93	579.61
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	641.63	725.04
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	769.29	869.30
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	917.13	1036.36
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	956.41	1080.75
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1242.25	1403.74
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	4743.97	5360.68
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	4743.97	5360.68
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	4743.97	5360.68
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	4743.97	5360.68
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	4743.97	5360.68
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	4524.47	5112.65
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	4524.47	5112.65
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4524.47	5112.65
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4524.47	5112.65
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	4531.55	5120.65
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	4531.55	5120.65
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	4531.55	5120.65
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32 δ 3.5 GB/T 8163	t	4243.43	5157.29
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38 δ 3.5 GB/T 8163	t	4244.13	5158.14
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42 δ 3.5 GB/T 8163	t	4244.84	5159.00
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45 δ 3.5 GB/T 8163	t	4245.54	5159.86
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50 δ 3.5 GB/T 8163	t	4246.25	5160.71
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3.5 GB/T 8163	t	4246.95	5161.57
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57 δ 3.5 GB/T 8163	t	4247.66	5162.43
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t	4248.36	5163.28
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	4249.07	5164.14
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t	4249.77	5165.00
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t	4250.48	5165.86
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t	4251.18	5166.71
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ 76 δ 4.0 GB/T 8163	t	4251.89	5167.57

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	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	4252.59	5168.43
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	4253.30	5169.28
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	4254.00	5170.14
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	4254.71	5171.00
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	4255.41	5171.85
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	4256.12	5172.71
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	4256.82	5173.57
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	4257.53	5174.42
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	4258.23	5175.28
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	4258.93	5176.14
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	4259.64	5176.99
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	4260.34	5177.85
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	4261.05	5178.71
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	4261.75	5179.56
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	4262.46	5180.42
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	4263.16	5181.28
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	4263.87	5182.13
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4264.57	5182.99
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	4265.28	5183.85
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	4265.98	5184.70
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	4266.69	5185.56
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	4267.39	5186.42
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	4268.10	5187.27
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4268.80	5188.13
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4269.51	5188.99
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4270.21	5189.84
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	4270.92	5190.70
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	4271.62	5191.56
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	4272.33	5192.41
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	4273.03	5193.27
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	4273.74	5194.13
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	4274.44	5194.98
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	4275.15	5195.84
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	4275.85	5196.70

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	12.63	14.27
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	17.02	19.23
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.47	26.52
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	31.52	35.62
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	39.87	45.05
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	48.31	54.59
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	64.71	73.12
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	85.38	96.48
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	183.93	207.84
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	307.92	347.95
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	10.33	11.01
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	15.03	16.02
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	25.35	27.02
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	34.97	37.28
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	46.23	49.27
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	65.54	69.86
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	89.91	95.83
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	121.48	129.48
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	184.38	196.54
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	325.21	346.65
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	444.86	474.18
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	635.95	677.87
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	848.00	903.89
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	2.43	2.75
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20 × 1.0mm GB/T 20041.1	m	3.83	4.33
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25 × 1.2mm GB/T 20041.1	m	5.75	6.50
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32 × 1.4mm GB/T 20041.1	m	8.50	9.61
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40 × 1.6mm GB/T 20041.1	m	11.20	12.66

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	4.84	5.47
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	7.51	8.48
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	11.26	12.73
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	12.94	14.62
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	14.55	16.44
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	14.00	15.82
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	20.35	23.00
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	24.78	28.00
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	32.74	37.00
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	22.12	25.00
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	23.89	27.00
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	30.97	35.00
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	44.25	50.00
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	57.52	65.00
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	19.12	21.60
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	20.71	23.40
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	21.50	24.30
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	33.45	37.80
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	39.83	45.00
(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	7.40	8.36
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	10.82	12.22
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	15.81	17.86
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	25.87	29.24
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	42.96	48.54
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	65.57	74.10
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	91.46	103.35
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	130.53	147.50
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	182.24	205.93
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	247.29	279.44

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
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	311.84	352.38
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	389.79	440.46
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	480.79	543.29
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	613.53	693.28
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	9.24	10.44
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	13.53	15.28
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	19.75	22.32
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	32.34	36.54
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	53.70	60.68
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	81.97	92.63
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	114.31	129.17
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	163.17	184.38
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	227.80	257.42
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	309.12	349.31
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	389.79	440.46
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	487.24	550.58
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	600.99	679.11
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	766.90	866.60
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	8.75	9.89
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	13.38	15.12
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	19.49	22.03
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	30.55	34.52
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	47.89	54.12
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	74.50	84.19

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	101.22	114.38
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	136.14	153.84
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	195.32	220.71
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	270.42	305.58
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	340.59	384.87
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	421.13	475.87
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	524.16	592.30
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	689.21	778.80
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	15.39	17.39
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	22.64	25.58
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	35.10	39.66
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	49.17	55.57
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	86.18	97.38
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	112.69	127.34
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	154.21	174.26
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	220.27	248.90
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	303.98	343.49
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	389.09	439.67
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	469.61	530.66
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	591.33	668.20
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	773.89	874.50
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	10.78	12.18
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	16.55	18.70
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	24.19	27.33

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	37.94	42.88
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	59.61	67.35
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	92.90	104.98
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	126.19	142.60
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	169.95	192.04
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	243.86	275.56
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	337.84	381.76
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	425.24	480.53
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	526.11	594.50
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	654.76	739.88
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	860.95	972.87
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	10.78	12.18
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	15.67	17.70
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	21.97	24.83
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	33.06	37.36
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	51.87	58.61
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	80.45	90.91
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	108.16	122.22
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	143.85	162.55
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	203.85	230.35
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	279.33	315.64
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	350.70	396.29
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	433.26	489.59
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	538.32	608.30

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
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	705.64	797.37
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	17.90	20.23
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	25.47	28.78
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	37.96	42.90
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	61.63	69.64
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	92.80	104.87
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	120.47	136.14
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	162.95	184.14
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	228.54	258.26
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	314.15	354.99
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	400.70	452.79
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	483.20	546.01
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	607.28	686.22
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	792.43	895.45
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	13.22	14.94
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	19.10	21.58
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	27.09	30.61
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	41.92	47.37
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	64.66	73.07
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	99.87	112.85
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	133.83	151.23
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	179.29	202.60
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	252.76	285.62
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	348.84	394.19

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	437.46	494.33
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	540.94	611.26
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	671.98	759.34
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	880.94	995.46
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	9.99	11.29
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	14.90	16.83
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	21.09	23.84
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	33.10	37.40
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	52.11	58.88
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	80.05	90.45
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	109.78	124.05
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	144.19	162.94
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	203.12	229.52
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	280.02	316.42
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	351.61	397.32
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	434.46	490.94
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	539.98	610.18
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	700.57	791.64
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	17.06	19.28
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	24.43	27.60
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	37.95	42.89
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	59.84	67.62
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	92.55	104.59
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	121.43	137.21

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	162.96	184.15
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	228.83	258.58
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	314.43	355.31
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	401.26	453.42
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	484.00	546.92
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	608.52	687.63
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	786.35	888.58
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	12.05	13.62
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	18.10	20.45
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	26.03	29.41
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5 × 10 GB/T 19666	m	41.94	47.39
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	65.08	73.54
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	101.40	114.58
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	135.13	152.70
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	179.47	202.80
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	252.96	285.85
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	349.24	394.64
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	438.03	494.97
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	541.93	612.38
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	673.45	761.00
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	874.60	988.30
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	10.55	11.92
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	15.26	17.24
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	21.63	24.45

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	32.83	37.09
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	50.84	57.45
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	78.65	88.87
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	106.16	119.96
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	142.10	160.57
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	203.44	229.88
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	279.06	315.34
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	350.17	395.69
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	432.20	488.39
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	536.70	606.47
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	702.96	794.35
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	151.52	171.22
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	200.17	226.20
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	261.35	295.33
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	318.46	359.86
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	381.85	431.50
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	590.00	666.70
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	733.40	828.74
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	924.46	1044.64
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	163.65	184.92
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	282.26	318.96
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	343.93	388.64
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	412.40	466.01
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	637.20	720.04

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	792.07	895.04
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	998.42	1128.21
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.16	1.31
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	1.95	2.20
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	2.98	3.37
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	4.40	4.97
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	7.22	8.15
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	17.95	20.29
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m	24.75	27.97
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m	33.56	37.92
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m	48.25	54.52
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m	66.97	75.67
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m	84.46	95.44
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m	104.22	117.77
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m	129.73	146.60
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m	170.74	192.93
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1.99	2.25
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.12	3.52
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.63	5.24
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.69	8.69
199	2803A57B454BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.40	14.02
200	2803A57B455BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	18.94	21.41
201	2803A57B456BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	26.41	29.85
202	2803A57B457BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	37.70	42.60
203	2803A57B458BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	52.62	59.46
204	2803A57B459BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	71.42	80.71
205	2803A57B460BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	90.06	101.77
206	2803A57B461BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	112.58	127.22
207	2803A57B462BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	138.87	156.93
208	2803A57B463BY	交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	184.89	208.92
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	1.65	1.87
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	2.69	3.04

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	4.22	4.77
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	6.29	7.11
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	10.42	11.78
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	16.85	19.03
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	25.70	29.04
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	35.86	40.52
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	51.19	57.85
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	71.45	80.74
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	96.98	109.59
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	122.28	138.18
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	152.85	172.72
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	188.55	213.06
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	251.03	283.66
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	1.58	1.78
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	2.58	2.92
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	4.05	4.58
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	6.03	6.81
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	10.00	11.30
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	16.14	18.24
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	24.64	27.85
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	34.37	38.83
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	49.06	55.44
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	68.47	77.38
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	92.94	105.02

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	117.19	132.42
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	146.48	165.52
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	180.69	204.18
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	240.57	271.85
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	48.11	54.37
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	62.64	70.78
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	88.99	100.56
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	129.38	146.20
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BBTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	219.32	247.83
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	266.76	301.44
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	348.17	393.43
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	435.40	492.00
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	542.42	612.94
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	2.61	2.95
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	2.74	3.09
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	1.96	2.22
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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.65	7.51
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	5.20	5.87
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	13.76	15.55
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	21.90	24.75
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	41.65	47.07
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	81.79	92.42
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.60	0.68
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.20	1.36
259	2821A05B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.65	1.86
260	2821A05B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.64	2.98
261	2821A05B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.49	2.81
262	2821A05B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	3.98	4.50

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
263	2821A01B75BY	5类 25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3471.19	3922.45
264	2821A01B77BY	5类 50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	6567.11	7420.84
265	2821A01B79BY	3类 25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴	3471.19	3922.45
266	2821A01B81BY	3类 50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴	3991.87	4510.81
267	2821A01B83BY	5类 25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3991.87	4510.81
268	2821A01B85BY	5类 50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7552.17	8533.96
269	2821A01B87BY	5类 25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	3940.26	4452.50
270	2821A01B89BY	5类 50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	8255.80	9329.05
271	2821A01B91BY	5类 25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4728.32	5343.01
272	2821A01B93BY	5类 50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	9906.95	11194.86
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.90	1.02
274	2825A05B83BY	室内多模 4芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.60	2.94
275	2825A05B62BY	室内多模 6芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.92	4.43
276	2825A05B63BY	室内多模 8芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.90	5.54
277	2825A05B65BY	室内多模 12芯光缆	GJFJV-12A11	m	6.85	7.74
278	2825A05B66BY	室内多模 24芯光缆	GJFJV-24A1	m	12.73	14.38
279	2825A05B85BY	室内单模 4芯光缆	GJFJV-4B1	m	2.29	2.59
280	2825A05B87BY	室内单模 6芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.64	2.98
281	2825A05B89BY	室内单模 8芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.85	3.22
282	2825A05B91BY	室内单模 12芯光缆	GJFJV-12B1	m	3.31	3.74
283	2825A05B93BY	室内单模 24芯光缆	GJFJV-24B1	m	4.73	5.34
284	2825A05B95BY	室外单模 4芯光缆	GYTA-4B1	m	2.40	2.71
285	2825A07B69BY	室外单模 6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.77	3.13
286	2825A07B70BY	室外单模 8芯光缆	GYTA-8B1	m	2.99	3.38
287	2825A07B72BY	室外单模 12芯光缆	GYTA-12B1	m	3.48	3.93
288	2825A07B73BY	室外单模 24芯光缆	GYTA-24B1	m	4.97	5.62
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	4.22	4.77
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	6.16	6.96
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	8.05	9.10
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	6.11	6.91
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	8.50	9.60
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	11.24	12.70

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	1.04	1.17
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.07	2.34
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.11	3.51
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.89	2.14
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.84	3.21
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.78	4.27
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.67	3.02
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.00	4.52
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.34	6.03
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.72	1.94
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.44	3.88
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.73	4.22
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	3.44	3.88
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	5.90	6.67
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	8.54	9.65
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	10.31	11.65
311	2803A03B145BY	多股铜芯软线缆	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	1.04	1.17
312	2803A03B147BY	多股铜芯软线缆	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.89	2.14
313	2803A03B149BY	多股铜芯软线缆	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.67	3.02
314	2803A03B151BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.72	1.94
315	2803A03B153BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.44	3.88
316	2803A03B155BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.73	4.22
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.48	1.67
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	2.70	3.05
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.44	3.88
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.53	1.72
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.23	3.66
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.24	5.92
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.30	2.60
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	3.93	4.44
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.19	8.12
(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	495.58	560.00
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	513.27	580.00
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	530.97	600.00
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	464.60	525.00
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	557.52	630.00
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	486.73	550.00
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	570.92	645.14
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	487.44	550.81
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	557.52	630.00
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	654.87	740.00
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	8.14	9.20
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	11.50	13.00
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	18.64	21.06
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	22.21	25.10
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	26.55	30.00
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²	30.97	35.00
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m ²	24.78	28.00
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m ²	30.09	34.00
(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	85.00	96.05
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	117.04	132.25
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	95.94	108.41
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	135.00	152.55
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	85.00	96.05
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	126.59	143.05
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	99.88	112.86
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	135.00	152.55
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	74.34	84.00
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	56.55	63.90
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	353.98	400.00
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	7.08	8.00
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	8.85	10.00
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	12.39	14.00
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	10.62	12.00
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	11.50	13.00
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A 级 70 号 JTG F40	T	3128.85	3535.60
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	2570.03	2904.13
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4162.30	4703.40
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3628.05	4099.70
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	6.66	7.53
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.88	7.78
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.36	8.32
(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 2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	375.24	424.02
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	363.21	410.43
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	376.04	424.92
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	364.01	411.33
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	471.85	533.19
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	459.82	519.60
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	364.93	412.37
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	352.90	398.77
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	525.68	594.02

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	513.65	580.42
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	544.23	614.97
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	532.20	601.38
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	550.82	622.43
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	538.79	608.84
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	558.11	630.66
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	545.88	616.85
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	712.36	804.97
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	700.34	791.38
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	721.80	815.64
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	709.68	801.94
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	515.44	582.45
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	503.71	569.19
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	582.10	657.78
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	570.37	644.52
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	754.42	852.50
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	743.18	839.79

黄山市建设工程人工价格信息

(2023 年第 4 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	155