

阜阳二〇二二年第四季度人工市场价格信息

编码	名称	时间	计量单位	信息价	清单编制说明
0001A01B01BC	综合人工	2022年第4季度	元/工日	160.7	

阜阳二〇二三年二月建筑市场材料价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
----	------	------	---------	------	-----	-----	--------

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	475.7	490	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	490.3	505	
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	504.9	520	
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	524.3	540	
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	543.7	560	
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	568.0	585	
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	592.2	610	
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	621.4	640	
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	650.5	670	
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	689.3	710	
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	461.2	475	
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	475.7	490	
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	490.3	505	
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	509.7	525	
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	529.1	545	
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	553.4	570	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	577.7	595	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	606.8	625	
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	635.9	655	
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	674.8	695	
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	509.7	525	
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	524.3	540	
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	543.7	560	
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	495.2	510	
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	509.7	525	
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	529.1	545	
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	543.7	560	
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	563.1	580	
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	587.4	605	
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	529.1	545	
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	548.6	565	
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	568.0	585	
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	592.2	610	
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	477.9	540	
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	486.8	550	
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	495.6	560	
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	508.9	575	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	522.2	590	1. 标准： 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号： M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆（混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC）
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	482.3	545	
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	491.2	555	
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	500.0	565	
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	513.3	580	
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	526.6	595	
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	522.2	590	
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	535.4	605	
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	553.1	625	
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	646.1	730	
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	663.8	750	
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	823.1	930	
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	849.6	960	
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	752.3	850	
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	778.8	880	
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	947.0	1070	
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1017.8	1150	
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	628.4	710	标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	699.2	790	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	0.89	1.00	标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.06	1.20	
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	0.89	1.00	标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.06	1.20	
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1097.4	1240	1. 标准： 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号： AC~密级配沥青混凝土混合料，分为： 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1070.9	1210	
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1（玄武岩）	m ³	1212.5	1370	
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1044.3	1180	
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1000.1	1130	
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	964.7	1090	
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1159.4	1310	
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1132.8	1280	
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1（玄武岩）	m ³	1274.4	1440	
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1106.3	1250	
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1062.0	1200	
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	357.3	368	1. 标准：《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%：3、4、5、6、7
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	364.1	375	
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	373.8	385	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
二、黑色及有色金属							
1	0101A15B01C0 1BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	3911.7	4420	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm
2	0101A15B02C0 1BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	3867.5	4370	
3	0101A15B03C0 1BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	3867.5	4370	
4	0101A15B53C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t	3681.6	4160	
5	0101A15B67C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t	3681.6	4160	
6	0101A15B51C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t	3628.5	4100	
7	0101A15B55C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t	3628.5	4100	
8	0101A15B57C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t	3628.5	4100	
9	0101A15B58C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t	3628.5	4100	
10	0101A16B04C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	4159.5	4700	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)
11	0101A16B05C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3894.0	4400	
12	0101A16B06C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3894.0	4400	
13	0101A16B07C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3787.8	4280	
14	0101A16B08C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3787.8	4280	
15	0101A16B09C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3717.0	4200	
16	0101A16B10C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3717.0	4200	
17	0101A16B11C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3717.0	4200	
18	0101A16B12C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3717.0	4200	
19	0101A16B13C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3717.0	4200	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
20	0101A16B14C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号:HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400、500、600级 4. 公称直径范围:6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	
21	0101A16B15C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230		
22	0101A16B69C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	4186.1	4730		
23	0101A16B71C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3920.6	4430		
24	0101A16B16C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3814.4	4310		
25	0101A16B17C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3814.4	4310		
26	0101A16B18C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230		
27	0101A16B19C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230		
28	0101A16B20C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230		
29	0101A16B21C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230		
30	0101A16B22C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230		
31	0101A16B23C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3770.1	4260		
32	0101A16B24C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3770.1	4260		
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.13	5.80		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝
34	0151A01B03C0 3CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	21682.5	24500		1. 标准:《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型:阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材
35	0151A01B03C0 5CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	24337.5	27500		
36	0151A01B05C0 3CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	23452.5	26500		
37	0151A01B05C0 5CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26107.5	29500		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
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	300.9	340	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	345.2	390	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.O~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	362.9	410	
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	575.3	650	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》(GB/T 2015-2017) 2. 代号: P.W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	68.3	70.3	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度 MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	135.9	140	
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	148.5	153	
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1242.8	1280	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1359.3	1400	
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	485.5	500	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.49	0.50	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.50	0.52	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.53	0.55	1. 标准:《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.55	0.57	
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	349.5	360	
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	359.2	370	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	368.9	380	
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	138.8	143	
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	171.8	177	1. 标准:《建设用砂》 GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~ 2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、 II类、III类。
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	112.6	116	
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	121.4	125	
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	116.5	120	1. 标准:《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级配:5~16、5~20、5~ 25、5~31.5、5~40; 单粒级配:5~10、10~16、 10~20、16~25、 16~31.5 、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、 II类、III类。
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	133.0	137	
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	133.0	137	
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	133.0	137	
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	133.0	137	
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	133.0	137	
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	140.8	145	
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	106.8	110	1. 标准:《天然花岗石荒料》 JC/T 204-2011
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	543.7	560	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状,Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、 85、75

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	2.48	2.8	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.27	3.7	
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	4.25	4.8	
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1.95	2.2	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2.83	3.2	
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.36	3.8	
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	163.7	185	
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	178.8	202	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125、130
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	208.9	236	
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	235.4	266	
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	239.0	270	
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	256.7	290	
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	299.1	338	
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	316.8	358	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
四、门窗及楼梯制品							
1	1100A35B03CO 3D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394.3	446	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
2	1100A35B03CO 3D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	403.8	456	
3	1100A35B03CO 3D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	418.0	472	
4	1100A35B03CO 3D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	408.5	462	
5	1100A35B03CO 3D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394.3	446	
6	1100A35B03CO 3D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	406.6	459	
7	1100A35B03CO 3D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	420.9	476	
8	1100A35B03CO 3D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	411.4	465	
9	1100A35B05CO 3D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	418.9	473	
10	1100A35B05CO 3D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	429.0	485	
11	1100A35B05CO 3D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	444.1	502	
12	1100A35B05CO 3D14BW	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-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	434.1	490	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
13	1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	418.9	473	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
14	1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	432.0	488	
15	1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	447.2	505	
16	1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	437.1	494	
17	1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442.2	500	
18	1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	452.8	512	
19	1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	468.8	530	
20	1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	458.2	518	
21	1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442.2	500	
22	1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456.0	515	
23	1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	472.0	533	
24	1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	461.4	521	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
25	1100A37B09C0 3D27BW	80系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6- K5) GB/T 8478	m ²	336.3	380	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478- 2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金 门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通 型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T ~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
26	1100A37B09C0 3D28BW	80系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3- q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	345.8	391	
27	1100A37B09C0 3D29BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	360.1	407	
28	1100A37B09C0 3D30BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	350.6	396	
29	1100A37B09C0 3D31BW	80系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3- q16-k6) GB/T 8478	m ²	339.2	383	
30	1100A37B09C0 3D32BW	80系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3- q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	348.7	394	
31	1100A37B09C0 3D33BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	362.9	410	
32	1100A37B09C0 3D34BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	353.4	399	
33	1100A37B11C0 3D35BW	90系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6- K5) GB/T 8478	m ²	357.3	404	
34	1100A37B11C0 3D36BW	90系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3- q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	367.4	415	
35	1100A37B11C0 3D37BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	382.6	432	
36	1100A37B11C0 3D38BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	372.5	421	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
37	1100A37B11CO 3D39BW	90系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3- q16-k6) GB/T 8478	m ²	360.4	407	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478- 2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金 门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通 型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T ~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
38	1100A37B11CO 3D40BW	90系列普通铝合金推拉门型 材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3- q16-k6) GB/T 8478	m ²	370.5	419	
39	1100A37B11CO 3D41BW	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-Δ P3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	385.6	436	
40	1100A37B11CO 3D42BW	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-Δ P3-q16-k6-SCO.62) GB/T 8478	m ²	375.5	424	
41	1100A39B13CO 3D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门 型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	526.3	595	
42	1100A39B13CO 3D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门 型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	504.5	570	
43	1100A39B13CO 3D45BW	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- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	507.3	573	
44	1100A39B13CO 3D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门 型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	523.5	591	
45	1100A41B15CO 3D47BW	60系列普通铝合平开门型材 厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3- q16-K5) GB/T 8478	m ²	485.9	549	
46	1100A41B15CO 3D48BW	60系列普通铝合平开门型材 厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3- q16-K5) GB/T 8478	m ²	483.1	546	
47	1100A41B15CO 3D49BW	60系列普通铝合平开门型材 厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3- q16-K5) GB/T 8478	m ²	473.6	535	
48	1100A41B15CO 3D50BW	60系列普通铝合平开门型材 厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3- q16-K5) GB/T 8478	m ²	456.5	516	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
49	1100A43B17C0 5D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	403.3	456	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
50	1100A43B17C0 5D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	405.2	458	
51	1100A43B17C0 5D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	436.2	493	
52	1100A43B17C0 5D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	434.3	491	
53	1100A43B17C0 5D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	406.1	459	
54	1100A43B17C0 5D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	408.0	461	
55	1100A43B17C0 5D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	439.0	496	
56	1100A43B17C0 5D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	437.1	494	
57	1100A43B19C0 5D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	382.7	432	
58	1100A43B19C0 5D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	407.6	461	
59	1100A43B19C0 5D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	463.4	524	
60	1100A43B19C0 5D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	461.4	521	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
61	1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	431.5	488	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
62	1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	433.5	490	
63	1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	466.4	527	
64	1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	464.4	525	
65	1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	430.6	487	
66	1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	452.3	511	
67	1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	489.2	553	
68	1100A43B21C05D70BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	487.1	550	
69	1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	455.5	515	
70	1100A43B21C05D72BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	457.6	517	
71	1100A43B21C05D73BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	492.4	556	
72	1100A43B21C05D74BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	490.2	554	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
73	1100A45B23CO5D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	336.3	380	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
74	1100A45B23CO5D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	345.8	391	
75	1100A45B23CO5D77BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	377.2	426	
76	1100A45B23CO5D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	367.7	415	
77	1100A45B23CO5D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	339.2	383	
78	1100A45B23CO5D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	348.7	394	
79	1100A45B23CO5D81BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	380.0	429	
80	1100A45B23CO5D82BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	384.8	435	
81	1100A45B25CO5D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	367.4	415	
82	1100A45B25CO5D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	357.3	404	
83	1100A45B25CO5D85BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	400.7	453	
84	1100A45B25CO5D86BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	390.6	441	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
85	1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	360.4	407	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁₆ ~气密性能6级 k ₅ 、K ₆ ~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
86	1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	370.5	419	
87	1100A45B25C05D89BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	403.8	456	
88	1100A45B25C05D90BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	408.8	462	
89	1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	387.8	438	
90	1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	377.2	426	
91	1100A45B27C05D93BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	423.0	478	
92	1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	412.4	466	
93	1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	380.4	430	
94	1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	391.0	442	
95	1100A45B27C05D97BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	426.2	482	
96	1100A45B27C05D98BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	431.5	488	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
97	1100A47B29C05D99BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	449.4	508	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
98	1100A47B29C05D100BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	452.2	511	
99	1100A47B29C05D101BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	439.9	497	
100	1100A47B29C05D102BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	442.7	500	
101	1100A49B29C05D103BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	404.7	457	
102	1100A49B29C05D104BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	407.6	461	
103	1100A49B29C05D105BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	414.2	468	
104	1100A49B29C05D106BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	417.1	471	
105	1100A47B31C05D107BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	471.8	533	
106	1100A47B31C05D108BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	474.8	537	
107	1100A47B31C05D109BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	461.9	522	
108	1100A47B31C05D110BW	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)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	464.9	525	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
109	1100A49B31CO 5D111BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	425.0	480	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SCO.62~遮阳性能
110	1100A49B31CO 5D112BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	427.9	484	
111	1100A49B31CO 5D113BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	434.9	491	
112	1100A49B31CO 5D114BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	437.9	495	
113	1100A47B33CO 5D115BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	498.5	563	
114	1100A47B33CO 5D116BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	501.6	567	
115	1100A47B33CO 5D117BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	487.9	551	
116	1100A47B33CO 5D118BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	491.1	555	
117	1100A49B33CO 5D119BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	448.9	507	
118	1100A49B33CO 5D120BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	452.1	511	
119	1100A49B33CO 5D121BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	459.5	519	
120	1100A49B33CO 5D122BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	462.6	523	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
121	1100A51B35C0 7D123BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	319.2	361	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能
122	1100A51B37C0 7D124BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	305.9	346	
123	1100A51B37C0 7D125BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	323.0	365	
124	1100A51B39C0 7D126BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	321.2	363	
125	1100A51B39C0 7D127BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	348.7	394	
126	1100A51B39C0 7D128BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	324.1	366	
127	1100A51B39C0 7D129BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	375.2	424	
128	1100A51B39C0 7D130BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	338.3	382	
129	1100A51B39C0 7D131BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	347.8	393	
130	1100A51B39C0 7D132BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	341.2	385	
131	1100A51B39C0 7D133BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	369.9	418	
132	1100A51B41C0 9D134BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	287.6	325	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
133	1100A51B41C0 9D135BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	303.6	343	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能
134	1100A51B43C0 9D136BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	301.9	341	
135	1100A51B43C0 9D137BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	327.7	370	
136	1100A51B43C0 9D138BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	304.6	344	
137	1100A51B43C0 9D139BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	330.4	373	
138	1100A51B43C0 9D140BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	318.0	359	
139	1100A51B43C0 9D141BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	326.9	369	
140	1100A51B43C0 9D142BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	320.7	362	
141	1100A51B43C0 9D143BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	329.6	372	
142	1100A53B45C0 9D144BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	357.2	404	
143	1100A53B45C0 9D145BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	366.7	414	
144	1100A53B45C0 9D146BW	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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	360.1	407	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
145	1100A53B45C0 9D147BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	389.4	440	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能
146	1100A53B45C0 9D148BW	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 28887	m ²	375.7	425	
147	1100A53B45C0 9D149BW	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 28887	m ²	385.2	435	
148	1100A53B45C0 9D150BW	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 28887	m ²	378.6	428	
149	1100A53B45C0 9D151BW	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 28887	m ²	388.6	439	

五、涂料及防腐、防水材料

1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	26.6	30	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg	20.4	23	
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg	13.3	15	
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	24.8	28	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg	15.9	18	
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg	10.6	12	
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	28.3	32	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	18.6	21	
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg	20.4	23	
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24(单彩)	kg	9.2	10.40	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24(多彩)	kg	10.2	11.50	
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8.7	9.80	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	17.7	20	1. 标准：《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号：WDQ~外墙用底漆，NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型：I型：抗泛碱性要求高，II型：抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分：C~成膜型，S~渗透型
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg	15.0	17	
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg	15.9	18	
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg	13.3	15	
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	16.8	19	
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	14.2	16	
19	1305A132B02C B	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	12.8	14.5	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份 4. 基本性能：I型：用于工民建 II型：桥梁非通行部位，III型：桥梁等通行部位 5. 是否暴露：E~外露，N~非外露 6. 有害物质限量：A类、B类
20	1305A133B03C B	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	14.2	16	
21	1305A134B04C B	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	11.9	13.5	
22	1305A135B05C B	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	13.3	15	
23	1305A136B06C B	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	11.3	12.8	
24	1305A137B07C B	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	11.9	13.4	
25	1305A138B08C B	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	12.4	14	1. 标准：《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称：JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分：I型：用于活动量较大的基层，II型、III型：用于活动量较小的基层
26	1305A139B09C B	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	11.5	13	1. 标准：《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分：I类(不用于外露场合)、II类
27	1305A140B10C B	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	10.6	12	
28	1305A145B16C B	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	11.5	13	1. 标准：《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类：SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质：S~水性基性，R~溶剂性
29	1305A146B17C B	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	13.3	15	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
30	1305A147B18C B	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	14.2	16	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	
31	1305A148B19C B	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	13.3	15		
32	1305A149B20C B	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	18.6	21		
33	1305A150B21C B	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	16.8	19		
34	1305A151B22C B	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	15.9	18		
35	1305A152B23C B	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	15.0	17		
36	1305A153B24C B	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	24.8	28		
37	1305A154B25C B	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.0	26		
38	1305A156B26C B	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	12.4	14		1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他
39	1305A157B27C B	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	29.2	33		1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	26.6	30		1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	26.6	30		
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	25.7	29		
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	3.5	4	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	25.7	29	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	29.2	33	
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	28.3	32	
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	31.9	36	
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	24.8	28	
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	26.6	30	
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	28.3	32	1. . 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	31.9	36	
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	30.1	34	
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	33.6	38	
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	27.4	31	
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	31.0	35	
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	23.0	26	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	26.6	30	
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	24.8	28	
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	27.4	31	
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	23.9	27	
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	26.6	30	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	31.9	36	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	34.5	39	
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	35.4	40	
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	38.9	44	
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	45.1	51	
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	50.4	57	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2-20 GB/T	m ²	19.5	22	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5-20	m ²	23.0	26	
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7-20	m ²	25.7	29	

六、管材

1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	77.9	88	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2009 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	97.4	110	
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	139.8	158	
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	174.3	197	
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11837	m	239.0	270	
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	277.0	313	
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	444.3	502	
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	628.4	710	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	827.5	935	<p>1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009</p> <p>2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管</p> <p>3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III</p> <p>4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP）</p> <p>5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。</p> <p>6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500</p>
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	958.5	1083	
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1141.7	1290	
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1368.2	1546	
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1655.8	1871	
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2092.1	2364	
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2597.5	2935	
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3050.6	3447	
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3661.2	4137	
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	938.1	1060	
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1115.1	1260	
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1336.4	1510	
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1610.7	1820	
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2035.5	2300	
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2531.1	2860	
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2973.6	3360	
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3566.6	4030	
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4248.0	4800	
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	389.4	440	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	570.8	645	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	770.0	870	
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	504.5	570	
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	699.2	790	
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	911.6	1030	
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1150.5	1300	
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1309.8	1480	
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1566.5	1770	
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1876.2	2120	
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2318.8	2620	
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2840.9	3210	
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3531.2	3990	
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	62.0	70	
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	79.7	90	
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	106.2	120	
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	159.3	180	
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	221.3	250	
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	256.7	290	
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	380.6	430	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	416.0	470	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	584.1	660	
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	778.8	880	
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	902.7	1020	
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1062.0	1200	
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1292.1	1460	
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1566.5	1770	
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1947.0	2200	
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2460.3	2780	
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2885.1	3260	
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3486.9	3940	
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4159.5	4700	
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径）GB/T 11836	m	380.6	430	
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径）GB/T 11836	m	442.5	500	
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径）GB/T 11836	m	575.3	650	
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径）GB/T 11836	m	796.5	900	
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径）GB/T 11836	m	973.5	1100	
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径）GB/T 11836	m	1115.1	1260	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
65	1729A03B71C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1600×160×2000(内 径) GB/T 11836	m	1239.0	1400	1. 标准:《混凝土和钢筋混 凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~ 钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶 进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢 承口管、企口管、双插口管、 钢承插口管 刚性接头:平口管、承插 口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	
66	1729A03B73C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1800×180×2000(内 径) GB/T 11836	m	1566.5	1770		
67	1729A03B75C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2000×200×2000(内 径) GB/T 11836	m	1885.1	2130		
68	1729A03B77C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2200×220×2000(内 径) GB/T 11836	m	2318.7	2620		
69	1729A03B79C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2400×240×2000(内 径) GB/T 11836	m	2876.3	3250		
70	1729A03B49C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2600×260×2000(内 径) GB/T 11836	m	3540.0	4000		
71	1729A03B44C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2800×280×2000(内 径) GB/T 11836	m	4230.3	4780		
72	1729A03B45C0 6BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	3000×300×2000(内 径) GB/T 11836	m	4982.6	5630		
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	35.4	40		1. 标准《埋地用聚乙烯(PE) 结构壁管道系统 第1部分:聚 乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号:PE~聚乙烯 3. 尺寸:DN~公称尺寸;DN/ID ~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺 寸; 4. SN~公称环刚度(KN/ m ²):4、6.3、8、10、12.5、 16 5. DN/ID:100、125、150、200 、225、250、 300、400、500、600、800、 1000、1200
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	62.0	70		
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	97.4	110		
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	150.5	170		
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	212.4	240		
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	407.1	460		
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	531.0	600		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	5.75	6.50	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	9.74	11.00	
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	19.5	22.0	
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	28.3	32.0	
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	44.3	50.0	
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	29.2	33.0	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	53.1	60.0	
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	3.52	3.98	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m	4.53	5.12	
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m	6.75	7.63	
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m	10.0	11.3	
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m	16.0	18.0	
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m	23.4	26.4	
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m	31.3	35.3	
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m	45.8	51.8	
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m	69.2	78.2	
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m	120.2	136	
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m	209.1	236	
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m	315.2	356	
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m	489.7	553	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
100	1725A73B77C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m	750.6	848	1. 标准《给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第2部分：管材》 GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25 、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、 PE100
101	1725A73B79C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m	1018.9	1151	
102	1725A73B76C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	20.2	22.8	
103	1725A73B114C 05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	25.1	28.4	
104	1725A73B121C 05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	37.0	41.9	
105	1725A73B115C 05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	58.4	66.0	
106	1725A73B73C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	106.2	120	
107	1725A73B75C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	170.4	193	
108	1725A73B123C 05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m	257.2	291	
109	1725A73B125C 05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m	403.3	456	
110	1725A73B77C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m	617.3	698	
111	1725A73B114C 03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	21.0	23.7	
112	1725A73B121C 03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	31.0	35.1	
113	1725A73B115C 03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m	50.3	56.8	
114	1725A73B73C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	93.0	105	
115	1725A73B75C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	149.0	168	
116	1725A73B123C 03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m	223.9	253	
117	1725A73B125C 03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m	366.3	414	
118	1725A73B77C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m	521.0	589	
119	1725A73B121C 01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m	26.7	30.2	
120	1725A73B115C 01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m	41.7	47.2	
121	1725A73B73C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m	74.7	84.4	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m	120.2	136	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m	178.6	202	
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m	290.5	328	
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m	423.0	478	
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	3.36	3.80	
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m	4.51	5.10	
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	7.43	8.40	
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	14.4	16.3	
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	19.8	22.4	
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	38.1	43.1	
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	50.8	57.4	
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	77.9	88.0	
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m	101.8	115	
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	4.07	4.60	
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	5.93	6.70	
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	10.6	12.0	
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	16.4	18.5	
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	24.2	27.3	
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	46.3	52.3	
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	64.8	73.2	
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	89.4	101	
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	138.9	157	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	115.1	130	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	141.6	160		
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	194.7	220		
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	300.9	340		
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	451.4	510		
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	619.8	700		
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	814.2	920		
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1318.7	1490		
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1991.3	2250		
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2646.2	2990		
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	6.20	7.00		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.80	12.20		
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	14.0	15.8		
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.8	22.4		
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	23.6	26.7		
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.1	34.0		
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	48.2	54.5		
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	78.2	88.4		
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	95.3	108		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	6.20	7.00	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	10.80	12.2	
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	14.0	15.8	
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	19.8	22.4	
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	23.6	26.7	
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	30.1	34.0	
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	48.2	54.5	
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	78.2	88.4	
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	95.3	108	
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	117.8	133	
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	141.2	160	
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	5.43	6.14	
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	7.18	8.11	
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	10.3	11.6	
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	14.5	16.3	
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	16.7	18.8	
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	22.8	25.8	
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	30.8	34.8	
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	36.8	41.6	
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	46.0	52.0	
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	64.4	72.8	
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	78.2	88	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
185	1701A13B73C1 5BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	138.1	156	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
186	1701A13B66C1 7BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	225.5	255	
187	1701A13B75C1 9BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	285.3	322	
188	1701A13B49C2 1BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	335.9	380	
189	1701A13B54C2 3BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	405.0	458	
190	1701A13B47C2 3BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	451.0	510	
191	1701A13B56C2 5BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	533.8	603	
192	1701A13B58C2 7BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	671.9	759	
193	1701A13B45C2 9BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	819.2	926	
194	1701A13B43C3 1BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	984.8	1113	
195	1701A13B85C3 3BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1155.1	1305	
196	1701A13B87C3 5BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1334.6	1508	
197	1703A03B05C0 1BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	5438.3	6145	
198	1703A03B06C0 1BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	5438.3	6145	
199	1703A03B07C0 3BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	5438.3	6145	
200	1703A03B08C0 3BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	5124.2	5790	
201	1703A03B09C0 5BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	5124.2	5790	
202	1703A03B10C0 5BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	5124.2	5790	
203	1703A03B11C0 7BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	5026.8	5680	
204	1703A03B03C0 9BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	5026.8	5680	
205	1703A03B12C0 9BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	5026.8	5680	
206	1703A03B13C1 1BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	5239.2	5920	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
207	1703A03B14C1 1BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	5239.2	5920	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
208	1703A03B15C1 1BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	5199.4	5875	
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	5367.5	6065	
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	5181.9	5855	
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	4942.5	5585	
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	4942.5	5585	
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	4933.9	5575	
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	4933.9	5575	
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t	4849.8	5480	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t	4858.7	5490	
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	4845.4	5475	
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	4845.4	5475	
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	4845.4	5475	
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	4894.1	5530	
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	4894.1	5530	
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t	5000.3	5650	
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t	5000.3	5650	
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t	5181.9	5855	
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t	5181.9	5855	
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t	5181.9	5855	
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t	5181.9	5855	
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t	5181.9	5855	
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t	5181.9	5855	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
256	1728A01B02C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	10.9	12.3	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂
257	1728A01B03C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	13.1	14.8	
258	1728A01B04C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	17.8	20.1	
259	1728A01B05C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	23.1	26.2	
260	1728A01B06C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	31.6	36	
261	1728A01B07C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.0	51	
262	1728A01B08C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	62.4	71	
263	1728A01B09C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	76.6	87	
264	1728A01B10C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	159.0	180	
265	1728A01B11C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	233.1	263	
266	1715A03B09C0 3BY	铜管	DN8 t0.76 JIS H3300	m	12.83	14.50	
267	1715A03B11C0 5BY	铜管	DN10 t0.89 JIS H3300	m	16.4	19	
268	1715A03B13C0 7BY	铜管	DN15 t1.02 JIS H3300	m	22.1	25	
269	1715A03B15C0 9BY	铜管	DN20 t1.07 JIS H3300	m	32.3	37	
270	1715A03B17C1 1BY	铜管	DN25 t1.14 JIS H3300	m	47.3	53	
271	1715A03B19C1 3BY	铜管	DN32 t1.27 JIS H3300	m	62.0	70	
272	1715A03B21C1 5BY	铜管	DN40 t1.40 JIS H3300	m	77.0	87	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 JIS H3300	m	106.2	120	1. 标准:《铜及铜合金无缝管》JIS/H3300-2018 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 JIS H3300	m	166.4	188		
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 JIS H3300	m	277.0	313		
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 JIS H3300	m	370.8	419		
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 JIS H3300	m	521.3	589		
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 JIS H3300	m	699.2	790		
279	2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	0.97	1.10		1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑
280	2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.33	1.50		
281	2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.04	2.30		
282	2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	3.01	3.40		
283	2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	3.98	4.50		
284	2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm CECS-100	m	2.21	2.50	1. 标准:《套接扣压式薄壁钢导管电线管路施工及验收规范》CECS-100-1998	
285	2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm CECS-100	m	3.19	3.60		
286	2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm CECS-100	m	4.43	5.00		
287	2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm CECS-100	m	5.84	6.60		
288	2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm CECS-100	m	7.97	9.00		
289	2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm CECS-120	m	2.30	2.60		1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》CECS-120-2007
290	2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm CECS-120	m	3.36	3.80		
291	2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm CECS-120	m	4.60	5.20		
292	2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm CECS-120	m	6.02	6.80		
293	2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm CECS-120	m	8.14	9.20		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
294	2906A76B134B Y	PE多孔梅花管	5×26mm Y/DT_841.5	m	12.4	14.0	1、根据Y/DT_841.5-2008地下通信管道用塑料管第5部分：梅花管。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841-2008的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。
295	2906A76B135B Y	PE多孔梅花管	5×28mm Y/DT_841.5	m	14.2	16.0	
296	2906A76B136B Y	PE多孔梅花管	5×32mm Y/DT_841.5	m	16.4	18.5	
297	2906A76B137B Y	PE多孔梅花管	7×32mm Y/DT_841.5	m	20.4	23.0	
298	2906A77B138B Y	电力电缆保护管CPVC	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	14.2	16.0	1、标准：QB/T 2479-2005
299	2906A77B139B Y	电力电缆保护管CPVC	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	17.3	19.5	
300	2906A77B140B Y	电力电缆保护管CPVC	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	20.4	23.0	
301	2906A77B141B Y	电力电缆保护管CPVC	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	31.0	35.0	
302	2906A77B142B Y	电力电缆保护管CPVC	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	40.7	46.0	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管
303	2906A78B138B Y	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	15.9	18.0	
304	2906A78B139B Y	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	20.4	23.0	
305	2906A78B140B Y	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	31.0	35.0	
306	2906A78B141B Y	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	37.2	42.0	
307	2906A78B142B Y	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	51.3	58.0	

七、电线电缆及光纤光缆

1	2811A17B310B Y	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	6.51	7.35	
2	2811A17B311B Y	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	10.3	11.6	
3	2811A17B312B Y	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	15.3	17.3	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
4	2811A17B313B Y	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	26.0	29.4	<p>1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706-2020</p> <p>2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套</p> <p>3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240</p>
5	2811A17B314B Y	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	39.1	44.1	
6	2811A17B315B Y	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	62.8	71.0	
7	2811A17B316B Y	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	87.2	98	
8	2811A17B317B Y	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	122.9	139	
9	2811A17B318B Y	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	170.9	193	
10	2811A17B319B Y	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	236.4	267	
11	2811A17B320B Y	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	293.8	332	
12	2811A17B321B Y	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	351.3	397	
13	2811A17B322B Y	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	450.1	509	
14	2811A17B323B Y	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	579.7	655	
15	2811A17B324B Y	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	8.04	9.09	
16	2811A17B325B Y	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	13.0	14.6	
17	2811A17B326B Y	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	19.0	21.5	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
18	2811A17B327B Y	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	32.2	36.4	<p>1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力 电缆及附件 第1部分：额定电 压1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706-2020</p> <p>2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力电 缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可 省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙 烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护 套</p> <p>3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、 4+1 5. 标称截面积(mm²)：2.5、4、 6、10、16、25、35、50、70、 95、120、150、185、240</p>
19	2811A17B328B Y	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	48.8	55.1	
20	2811A17B329B Y	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	78.7	88.9	
21	2811A17B330B Y	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	108.7	122.8	
22	2811A17B331B Y	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	153.7	173.7	
23	2811A17B332B Y	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	213.6	241.4	
24	2811A17B333B Y	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	295.5	333.9	
25	2811A17B334B Y	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	367.2	414.9	
26	2811A17B335B Y	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	439.1	496.1	
27	2811A17B336B Y	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	562.7	635.8	
28	2811A17B337B Y	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	724.3	818.4	
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	6.73	7.61	
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	10.8	12.22	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
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	16.1	18.2	1. 标准：《额定电压1KV(U _m =1.2KV)到35KV(U _m =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV(U _m =1.2KV)和3KV(U _m =3.6KV)电缆》GB/T 12706-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240
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	27.1	30.6	
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	41.2	46.6	
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	65.9	74.4	
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	91.7	103.6	
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	129.2	145.9	
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	179.2	202.5	
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	248.5	280.8	
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	308.4	348.5	
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	369.0	416.9	
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	475.5	537.3	
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	611.4	690.8	
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	13.0	14.6	
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	18.9	21.3	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
45	2811A13B349B Y	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	31.3	35.4	<p>1. 标准：《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706-2020</p> <p>2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套</p> <p>3. 额定电压 (kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积 (mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240</p>
46	2811A13B350B Y	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	45.3	51.2	
47	2811A13B100B Y	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	76.7	86.7	
48	2811A13B101B Y	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	102.5	115.8	
49	2811A13B102B Y	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	146.6	165.6	
50	2811A13B103B Y	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	203.4	229.8	
51	2811A13B104B Y	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	282.5	319.2	
52	2811A13B105B Y	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	355.8	402.0	
53	2811A13B106B Y	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	416.1	470.2	
54	2811A13B107B Y	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	540.8	611.1	
55	2811A13B351B Y	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	692.7	782.8	
56	2811A13B108B Y	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	8.5	9.6	
57	2811A13B109B Y	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	13.5	15.3	
58	2811A13B110B Y	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	20.1	22.7	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
59	2811A13B111B Y	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	33.8	38.2	<p>1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706-2020</p> <p>2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套</p> <p>3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240</p>
60	2811A13B112B Y	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	51.4	58.1	
61	2811A13B352B Y	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	82.4	93.1	
62	2811A13B353B Y	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	114.7	129.6	
63	2811A13B354B Y	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	161.3	182.3	
64	2811A13B355B Y	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	224.2	253.3	
65	2811A13B356B Y	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	310.3	350.7	
66	2811A13B357B Y	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	385.5	435.6	
67	2811A13B358B Y	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	461.2	521.2	
68	2811A13B359B Y	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	594.4	671.7	
69	2811A13B360B Y	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	764.2	863.6	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
70	2811A21B361B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.08	9.13	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火
71	2811A21B206B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	13.0	14.6	
72	2811A21B207B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	19.3	21.8	
73	2811A21B208B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	32.6	36.9	
74	2811A21B362B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	49.4	55.9	
75	2811A21B363B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	79.1	89.4	
76	2811A21B364B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	109.9	124.2	
77	2811A21B365B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	155.1	175.2	
78	2811A21B366B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	215.1	243.0	
79	2811A21B367B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	298.2	336.9	
80	2811A21B368B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	370.1	418.1	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
81	2811A21B369B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	442.9	500.5	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火
82	2811A21B370B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	570.7	644.9	
83	2811A21B371B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	733.9	829.2	
84	2811A21B372B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	15.6	17.6	
85	2811A21B373B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	22.6	25.6	
86	2811A21B374B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	37.5	42.4	
87	2811A21B375B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	54.3	61.4	
88	2811A21B209B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	92.1	104.0	
89	2811A21B210B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	122.5	138.4	
90	2811A21B211B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	175.9	198.8	
91	2811A21B212B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	244.0	275.7	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
92	2811A21B213B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	338.9	383.0	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火
93	2811A21B376B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	426.9	482.4	
94	2811A21B377B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	499.3	564.2	
95	2811A21B214B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	648.9	733.3	
96	2811A21B378B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	831.3	939.3	
97	2811A21B215B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.3	11.6	
98	2811A21B379B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	16.2	18.3	
99	2811A21B216B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	24.1	27.3	
100	2811A21B217B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	40.7	46.0	
101	2811A21B218B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	61.7	69.7	
102	2811A21B380B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	98.9	111.7	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
103	2811A21B381B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	137.7	155.5	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
104	2811A21B382B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	193.6	218.8	
105	2811A21B383B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	269.0	304.0	
106	2811A21B384B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	372.2	420.6	
107	2811A21B385B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	462.6	522.7	
108	2811A21B386B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	553.5	625.4	
109	2811A21B387B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	713.3	806.0	
110	2811A21B388B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	917.1	1036.3	
111	2811A21B389B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.49	9.60	
112	2811A21B390B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	13.5	15.3	
113	2811A23B219B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	20.1	22.7	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
114	2811A23B220B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	34.0	38.4	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
115	2811A23B221B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	51.5	58.2	
116	2811A23B391B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	82.3	93.0	
117	2811A23B392B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	114.7	129.6	
118	2811A23B393B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	161.4	182.4	
119	2811A23B394B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	224.0	253.1	
120	2811A23B395B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	310.6	351.0	
121	2811A23B396B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	385.2	435.3	
122	2811A23B397B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	461.2	521.2	
123	2811A23B398B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	594.4	671.7	
124	2811A23B399B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	764.2	863.6	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
125	2811A23B400B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	16.2	18.3	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
126	2811A23B401B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	23.7	26.8	
127	2811A23B402B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	39.2	44.2	
128	2811A23B403B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 12706.1	m	56.7	64.0	
129	2811A23B222B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	95.9	108.4	
130	2811A23B404B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	128.2	144.8	
131	2811A23B405B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	183.2	207.1	
132	2811A23B406B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	254.3	287.3	
133	2811A23B407B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	353.1	399.0	
134	2811A23B408B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	444.7	502.5	
135	2811A23B409B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	520.2	587.8	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
136	2811A23B410B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	675.8	763.6	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
137	2811A23B411B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	867.0	979.7	
138	2811A23B412B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.7	12.1	
139	2811A23B223B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	17.0	19.2	
140	2811A23B226B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	25.0	28.3	
141	2811A23B227B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	42.0	47.5	
142	2811A23B413B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	64.4	72.7	
143	2811A23B414B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	103.1	116.5	
144	2811A23B415B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	143.5	162.1	
145	2811A23B416B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	201.7	227.9	
146	2811A23B417B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	280.2	316.6	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
147	2811A23B418B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	387.9	438.3	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 12706.1-2020 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
148	2811A23B419B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	481.8	544.4	
149	2811A23B420B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	576.5	651.5	
150	2811A23B421B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	742.8	839.3	
151	2811A23B228B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	956.4	1080.7	
152	2811A27B422B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	6.9	7.8	
153	2811A27B423B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	11.1	12.5	
154	2811A27B424B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	16.5	18.7	
155	2811A27B425B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	27.8	31.4	
156	2811A27B244B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	42.3	47.8	
157	2811A27B426B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	67.5	76.3	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
158	2811A27B427B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	94.0	106.3	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
159	2811A27B428B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	132.3	149.5	
160	2811A27B245B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	183.7	207.6	
161	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	254.7	287.9	
162	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	316.1	357.1	
163	2811A27B246B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	378.1	427.2	
164	2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	487.1	550.5	
165	2811A27B247B Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	626.6	708.0	
166	2811A23B432B Y	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	98.3	111.1	
167	2811A23B433B Y	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	138.5	156.6	
168	2811A23B434B Y	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	191.3	216.1	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
169	2811A23B435B Y	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	236.9	267.7	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
170	2811A23B436B Y	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	282.5	319.2	
171	2811A23B437B Y	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	470.2	531.3	
172	2811A23B438B Y	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	560.4	633.3	
173	2811A23B439B Y	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	743.7	840.3	
174	2811A23B440B Y	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	103.2	116.7	
175	2811A23B441B Y	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	201.1	227.3	
176	2811A23B442B Y	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	248.5	280.8	
177	2811A23B443B Y	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	296.8	335.3	
178	2811A23B444B Y	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	493.4	557.5	
179	2811A23B445B Y	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	588.2	664.6	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
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	782.1	883.8	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008，《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：固定布线用电缆电线》JB/T8734.3-2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)：1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~阻燃B类；ZC~阻燃C类；ZD~阻燃D类
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1.09	1.23	
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	1.65	1.87	
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	2.66	3.00	
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	3.94	4.45	
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	6.63	7.49	
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	16.5	18.7	
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	22.9	25.9	
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² GB/T 5023.3	m	32.4	36.6	
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² GB/T 5023.3	m	45.0	50.8	
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² GB/T 5023.3	m	62.2	70.3	
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² GB/T 5023.3	m	77.3	87.4	
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² GB/T 5023.3	m	92.4	104.4	
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² GB/T 5023.3	m	118.4	133.8	
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² GB/T 5023.3	m	152.5	172.3	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
195	2811A33B286B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1.73	1.96	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750
196	2811A33B287B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	2.78	3.14	
197	2811A33B288B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.14	4.68	
198	2811A33B289B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	6.97	7.88	
199	2811A33B454B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	10.8	12.2	
200	2811A33B455B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	17.3	19.6	
201	2811A33B456B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.1	27.3	
202	2811A33B457B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	34.0	38.4	
203	2811A33B458B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	47.2	53.3	
204	2811A33B459B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	65.3	73.8	
205	2811A33B460B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	81.2	91.7	
206	2811A33B461B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	97.1	109.7	
207	2811A33B462B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	125.1	141.4	
208	2811A33B463B Y	交联聚烯烃绝缘 电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	160.9	181.8	
209	2811A25B464B Y	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	1.43	1.62	
210	2811A25B465B Y	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	2.17	2.45	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
211	2811A25B466B Y	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	3.48	3.93	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750
212	2811A25B467B Y	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	5.18	5.85	
213	2811A25B468B Y	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	8.72	9.85	
214	2811A25B469B Y	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	13.5	15.3	
215	2811A25B470B Y	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	21.7	24.5	
216	2811A25B471B Y	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	30.2	34.1	
217	2811A25B472B Y	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	42.5	48.0	
218	2811A25B473B Y	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	59.0	66.7	
219	2811A25B474B Y	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	81.8	92.4	
220	2811A25B475B Y	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	101.5	114.6	
221	2811A25B476B Y	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	121.4	137.2	
222	2811A25B477B Y	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	156.4	176.8	
223	2811A25B478B Y	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	201.1	227.3	
224	2811A41B304B Y	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	1.40	1.59	
225	2811A41B305B Y	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	2.14	2.41	
226	2811A41B306B Y	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	3.42	3.87	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
227	2811A41B307B Y	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.09	5.75	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	
228	2811A41B308B Y	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	8.58	9.70		
229	2811A41B479B Y	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	13.32	15.05		
230	2811A41B480B Y	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	21.4	24.1		
231	2811A41B481B Y	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	29.7	33.5		
232	2811A41B482B Y	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	41.7	47.2		
233	2811A41B483B Y	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	58.1	65.7		
234	2811A41B484B Y	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	80.4	90.9		
235	2811A41B485B Y	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	99.8	112.8		
236	2811A41B486B Y	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	119.4	134.9		
237	2811A41B487B Y	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	153.7	173.7		
238	2811A41B488B Y	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	197.5	223.2		
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.	m	33.2	37.5		1. 标准：《额定电压750V及以 下矿物绝缘电缆和附件》JB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）； 750V电缆（重型）
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.	m	48.7	55.0		
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.	m	75.0	84.7		
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.	m	112.0	126.5		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.	m	138.2	156.2	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆和附件》JB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.	m	192.8	217.8	
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.	m	262.8	297.0	
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.	m	365.1	412.5	
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.	m	438.1	495.0	
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	2.41	2.73	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300
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	2.77	3.14	
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	1.95	2.20	
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	7.16	8.10	
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	5.98	6.75	
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	9.43	10.66	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200
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	19.8	22.4	
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	39.7	44.9	
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	71.5	80.8	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.55	0.62	1. 标准：《聚烯烃绝缘烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号：HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆； 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.02	1.15	
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.16	1.31	
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	1.54	1.74	
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	1.35	1.52	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 类型：超5类、6类、超6类
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	1.69	1.91	
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米 /轴	轴	3009.0	3400	
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米 /轴	轴	5310.0	6000	
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米 /轴	轴	2035.5	2300	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米 /轴	轴	3717.0	4200	
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米 /轴	轴	3256.8	3680	
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米 /轴	轴	5664.0	6400	
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米 /轴	轴	3186.0	3600	
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米 /轴	轴	5487.0	6200	
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米 /轴	轴	3433.8	3880	
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米 /轴	轴	5841.0	6600	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.66	0.75	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m	3.12	3.53	
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	4.18	4.72	
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	5.47	6.18	
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.96	7.86	
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	13.43	15.17	
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.93	2.18	
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.50	2.83	
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	3.26	3.68	
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	5.26	5.94	
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m	8.14	9.20	
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1.58	1.78	
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.98	3.37	
286	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	4.18	4.72	
287	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	5.77	6.52	
288	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	11.24	12.70	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
289	2803A79B125B Y	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	5.28	5.97	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆 第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套 控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、 2.5、4、6、10
290	2803A79B136B Y	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	7.56	8.54	
291	2803A79B142B Y	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	9.26	10.46	
292	2803A81B147B Y	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	7.60	8.59	
293	2803A81B158B Y	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	10.13	11.45	
294	2803A81B164B Y	聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	13.35	15.08	
295	2803A03B113B Y	多股铜芯软线 缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.46	1.65	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线 和软线 第3部分：连接用软电 线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVV/RVS~铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接用软电 线；RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙 烯绝缘纹屏蔽型连接用软电 线 3. 额定电压(V)：300/300
296	2803A03B115B Y	多股铜芯软线 缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.12	2.40	
297	2803A03B117B Y	多股铜芯软线 缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	2.79	3.15	
298	2803A03B119B Y	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.08	2.35	
299	2803A03B121B Y	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.74	3.10	
300	2803A03B123B Y	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.36	3.80	
301	2803A03B125B Y	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.74	3.10	
302	2803A03B127B Y	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	3.63	4.10	
303	2803A03B129B Y	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4.47	5.05	
304	2803A03B131B Y	多股铜芯软线 缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.59	1.80	
305	2803A03B133B Y	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.30	2.59	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	2.92	3.30	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线；RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	2.30	2.60		
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	3.54	4.00		
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	4.65	5.25		
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	4.78	5.40		
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	1.28	1.45		
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.86	2.10		
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.48	2.80		
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.66	1.88		
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.39	2.70		
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.01	3.40		
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.68	1.90		1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	2.49	2.81		
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.41	3.85		
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.33	1.50		
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	2.21	2.50		
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.36	3.80		
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	1.68	1.90		
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.83	3.20		
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.60	5.20		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
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	60.2	68	1. 参考价格, 详细发布见后 2. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	57.5	65	3. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	48.7	55	
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	33.6	38	
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	33.6	38	

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	517.7	585	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	531.0	600	2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	548.7	620	3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	486.8	550	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	460.2	520	
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	495.6	560	
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	469.1	530	
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	495.6	560	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	398.3	450	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	460.2	520	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面: 干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	495.6	560	
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	9.74	11.0	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类: 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	12.39	14.0	
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	19.0	21.5	
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	22.1	25.0	
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	24.8	28.0	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	29.2	33.0	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	23.01	26.0	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²	26.55	30.0	

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 1949-2013	m ²	2.48	2.80	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	3.54	4.00	
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	5.04	5.70	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	5.75	6.50	
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	6.46	7.30	
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	28.32	32.00	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB15831	kg	4.78	5.40	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB15831	kg	5.13	5.80	

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	70.8	80	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	104.4	118	
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	92.9	105	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明	
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	115.1	130	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	73.5	83		
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	106.2	120		
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	95.6	108		
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	119.5	135		
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	77.9	88		
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	42.5	48		
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	34.1	39		
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	70.8	80		
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	26.6	30		
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	60.2	68		
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	53.1	60		1. 标准:《透水路面砖和透水路面砖》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: f _t 3.0、f _t 3.5、f _t 4.5、f _t 4.5

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	690.3	780	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套	380.6	430	
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	371.7	420	
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	300.9	340	
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	185.9	210	
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	2.39	2.70	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	2.83	3.20	
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	3.10	3.50	
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	3.63	4.10	
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	4.16	4.70	
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	3779.0	4270	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	2832.0	3200	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4026.8	4550	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3097.5	3500	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	85.0	96	
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	90.3	102	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	90.3	102	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	90.3	102	
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	92.9	105	
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	92.9	105	
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	265.5	300	
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	601.8	680	

十二、能源材料

1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	3.10	3.50	执行当地自来水公司收费标准
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.75	0.85	执行当地供电公司收费标准
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6.63	7.49	
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.85	7.74	
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.34	8.29	

十三、木、竹材料及其制品

1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	8.9	10	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 优等品、一等品、合格品
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	11.9	13.5	
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	17.7	20	
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	31.9	36	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	44.3	50	
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	12.4	14	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²	15.9	18	