

阜阳二〇二四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	2024年第4季度	元/工日	160.7	

阜阳二〇二四年十二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
<h3>一、砼、砂浆及其它配合比材料</h3>							
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m³	427.2	440	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)	m³	436.9	450	
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	446.6	460	
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³	466.0	480	
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³	485.5	500	
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³	504.9	520	
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³	524.3	540	
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³	553.4	570	
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m³	582.5	600	
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³	640.8	660	
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m³	407.8	420	
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³	417.5	430	
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³	427.2	440	
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³	446.6	460	
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m³	466.0	480	
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m³	485.5	500	

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	504.9	520	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	534.0	550	
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	563.1	580	
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	621.4	640	
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	456.3	470	
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	466.0	480	
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	485.5	500	
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	436.9	450	
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	446.6	460	
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	466.0	480	
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	485.5	500	
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	504.9	520	
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	524.3	540	
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	466.0	480	4. 干混砌筑砂浆：DM M5 GB/T 25181 DM M7.5 GB/T 25181 DM M10 GB/T 25181 DM M15 GB/T 25181
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	485.5	500	
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	504.9	520	
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	524.3	540	
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	419.5	474	
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	429.2	485	
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	438.1	495	
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	451.4	510	

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	464.6	525	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	423.9	479	
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	433.7	490	
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	442.5	500	
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	455.8	515	
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	469.1	530	
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	464.6	525	
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	478.8	541	
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	496.5	561	
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	595.6	673	
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	614.2	694	
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	771.7	872	
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	799.2	903	
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	726.6	821	1. 标准：《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类：S类～单组份，D类～双组份 3. 按物理力学性能分类：I型、II型
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	754.0	852	
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	925.7	1046	
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	997.4	1127	
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	600.0	678	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	672.6	760	

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	1051.4	1188	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》JTGF40-2004 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	1024.8	1158	
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1166.4	1318	
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	997.4	1127	
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	954.0	1078	
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	918.6	1038	
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1112.4	1257	
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1086.8	1228	
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1227.5	1387	
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1059.3	1197	
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1016.0	1148	
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT F20	m ³	306.8	316	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTGT 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% JTGT F20	m ³	310.7	320	
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT F20	m ³	319.4	329	

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	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	3309.9	3740	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	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	3309.9	3740	
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	3309.9	3740	
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t	3309.9	3740	
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t	3274.5	3700	
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t	3256.8	3680	
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t	3256.8	3680	
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t	3256.8	3680	
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t	3256.8	3680	
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	3717.0	4200	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	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3433.8	3880	
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3433.8	3880	
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3433.8	3880	
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3274.5	3700	
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3256.8	3680	
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3256.8	3680	
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3256.8	3680	
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3256.8	3680	
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3256.8	3680	

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	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	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	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	3752.4	4240	
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3469.2	3920	
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3469.2	3920	
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3309.9	3740	
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3292.2	3720	
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
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	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通，阳极氧化 GB/T 5237	t	22390.5	25300	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	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通，氟碳喷涂 GB/T 5237	t	25045.5	28300	
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热，阳极氧化 GB/T 5237	t	24160.5	27300	
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热，氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26815.5	30300	

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
<h3>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</h3>							
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	318.6	360	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	380.6	430	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	398.3	450	
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	548.7	620	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	64.1	66	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	0.42	0.43	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	0.43	0.44	

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	0.46	0.47	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	0.50	0.52	
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	287.4	296	
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	296.1	305	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	301.0	310	
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	110.7	114	
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	144.7	149	
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	103.9	107	
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	107.8	111	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。
22	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	102.9	106	
23	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	112.6	116	
24	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	112.6	116	
25	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t	112.6	116	
26	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t	112.6	116	16~31.5 、20~40、40~80。
27	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	110.7	114	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II类、III类。
28	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t	108.7	112	
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	101.0	104	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	524.3	540	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	150.5	170	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
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	163.7	185	
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	199.1	225	
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	225.7	255	
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	228.3	258	
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	246.0	278	
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	287.6	325	
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	305.3	345	

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	1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	389.4	440	<p>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</p> <p>2. 名称和代号：LM～铝合金门；LC～铝合金窗</p> <p>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</p> <p>4. 性能： P34～抗风压性能4级 ΔP3～水密性能3级 q16～气密性能6级 k5、K6～保温性能5级、6级 SC0.62～遮阳性能</p>
2	1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	400.0	452	
3	1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	414.2	468	
4	1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	404.4	457	
5	1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	390.3	441	
6	1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.7	455	
7	1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	416.0	470	
8	1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	407.1	460	
9	1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	416.0	470	
10	1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	424.8	480	
11	1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	439.0	496	
12	1100A35B05C03D14BW	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-SC0.62) GB/T 8478	m ²	429.2	485	

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	1100A35B05C03D1 5BW	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	414.2	468	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 SC0.62～遮阳性能
14	1100A35B05C03D1 6BW	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	427.5	483	
15	1100A35B05C03D1 7BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	442.5	500	
16	1100A35B05C03D1 8BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	433.7	490	
17	1100A35B07C03D1 9BW	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	438.1	495	
18	1100A35B07C03D2 0BW	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	447.8	506	
19	1100A35B07C03D2 1BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	464.6	525	
20	1100A35B07C03D2 2BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	453.1	512	
21	1100A35B07C03D2 3BW	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	438.1	495	
22	1100A35B07C03D2 4BW	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	451.4	510	
23	1100A35B07C03D2 5BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	467.3	528	
24	1100A35B07C03D2 6BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	456.7	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
25	1100A37B09C03D2 7BW	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	332.8	376	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 SC0.62～遮阳性能
26	1100A37B09C03D2 8BW	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	341.6	386	
27	1100A37B09C03D2 9BW	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-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	355.8	402	
28	1100A37B09C03D3 0BW	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-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	346.9	392	
29	1100A37B09C03D3 1BW	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	336.3	380	
30	1100A37B09C03D3 2BW	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	345.2	390	
31	1100A37B09C03D3 3BW	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-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	359.3	406	
32	1100A37B09C03D3 4BW	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-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	349.6	395	
33	1100A37B11C03D3 5BW	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	354.0	400	
34	1100A37B11C03D3 6BW	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	362.9	410	
35	1100A37B11C03D3 7BW	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-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	378.8	428	
36	1100A37B11C03D3 8BW	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-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	368.2	416	

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	1100A37B11C03D3 9BW	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	356.7	403	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 SC0.62～遮阳性能
38	1100A37B11C03D4 0BW	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	367.3	415	
39	1100A37B11C03D4 1BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	380.6	430	
40	1100A37B11C03D4 2BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	371.7	420	
41	1100A39B13C03D4 3BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	520.4	588	
42	1100A39B13C03D4 4BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	500.0	565	
43	1100A39B13C03D4 5BW	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	502.7	568	
44	1100A39B13C03D4 6BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	518.6	586	
45	1100A41B15C03D4 7BW	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	482.3	545	
46	1100A41B15C03D4 8BW	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	477.9	540	
47	1100A41B15C03D4 9BW	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	469.1	530	
48	1100A41B15C03D5 0BW	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	451.4	510	

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	1100A43B17C05D5 1BW	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	398.3	450	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 SC0.62～遮阳性能
50	1100A43B17C05D5 2BW	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	400.9	453	
51	1100A43B17C05D5 3BW	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	431.9	488	
52	1100A43B17C05D5 4BW	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	430.1	486	
53	1100A43B17C05D5 5BW	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	482.3	545	
54	1100A43B17C05D5 6BW	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	403.6	456	
55	1100A43B17C05D5 7BW	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	433.7	490	
56	1100A43B17C05D5 8BW	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	431.9	488	
57	1100A43B19C05D5 9BW	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	378.8	428	
58	1100A43B19C05D6 0BW	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	403.6	456	
59	1100A43B19C05D6 1BW	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	458.4	518	
60	1100A43B19C05D6 2BW	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	456.7	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
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	426.6	482	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 SC0.62～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	429.2	485	
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	462.0	522	
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	460.2	520	
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	426.6	482	
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	447.8	506	
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	485.0	548	
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	482.3	545	
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	451.4	510	
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	453.1	512	
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	486.8	550	
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	485.0	548	

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	1100A45B23C05D7 5BW	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	332.8	376	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 SC0.62～遮阳性能
74	1100A45B23C05D7 6BW	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	341.6	386	
75	1100A45B23C05D7 7BW	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	373.5	422	
76	1100A45B23C05D7 8BW	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	362.9	410	
77	1100A45B23C05D7 9BW	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	336.3	380	
78	1100A45B23C05D8 0BW	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	345.2	390	
79	1100A45B23C05D8 1BW	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	376.1	425	
80	1100A45B23C05D8 2BW	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	380.6	430	
81	1100A45B25C05D8 3BW	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	362.9	410	
82	1100A45B25C05D8 4BW	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	354.0	400	
83	1100A45B25C05D8 5BW	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	396.5	448	
84	1100A45B25C05D8 6BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	385.9	436	

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	1100A45B25C05D8 7BW	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	356.7	403	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 SC0.62～遮阳性能
86	1100A45B25C05D8 8BW	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	367.3	415	
87	1100A45B25C05D8 9BW	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	400.0	452	
88	1100A45B25C05D9 0BW	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	404.4	457	
89	1100A45B27C05D9 1BW	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	384.1	434	
90	1100A45B27C05D9 2BW	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	373.5	422	
91	1100A45B27C05D9 3BW	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	418.6	473	
92	1100A45B27C05D9 4BW	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	407.1	460	
93	1100A45B27C05D9 5BW	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	377.0	426	
94	1100A45B27C05D9 6BW	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	387.6	438	
95	1100A45B27C05D9 7BW	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	421.3	476	
96	1100A45B27C05D9 8BW	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	426.6	482	

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	444.3	502	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 SC0.62～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	447.8	506	
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	435.4	492	
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	438.1	495	
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	400.0	452	
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	402.7	455	
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	409.8	463	
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	412.4	466	
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	467.3	528	
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	469.1	530	
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	456.7	516	
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	460.2	520	

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	1100A49B31C05D1 11BW	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	420. 4	475	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 SC0. 62～遮阳性能
110	1100A49B31C05D1 12BW	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	424. 8	480	
111	1100A49B31C05D1 13BW	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	430. 1	486	
112	1100A49B31C05D1 14BW	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	433. 7	490	
113	1100A47B33C05D1 15BW	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	493. 8	558	
114	1100A47B33C05D1 16BW	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	495. 6	560	
115	1100A47B33C05D1 17BW	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	482. 3	545	
116	1100A47B33C05D1 18BW	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	486. 8	550	
117	1100A49B33C05D1 19BW	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	444. 3	502	
118	1100A49B33C05D1 20BW	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	447. 8	506	
119	1100A49B33C05D1 21BW	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	454. 9	514	
120	1100A49B33C05D1 22BW	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	458. 4	518	

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	1100A51B35C07D1 23BW	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	315.9	357	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	1100A51B37C07D1 24BW	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	302.7	342	
123	1100A51B37C07D1 25BW	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	319.5	361	
124	1100A51B39C07D1 26BW	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	318.6	360	
125	1100A51B39C07D1 27BW	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	345.2	390	
126	1100A51B39C07D1 28BW	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	320.4	362	
127	1100A51B39C07D1 29BW	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	371.7	420	
128	1100A51B39C07D1 30BW	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	334.5	378	
129	1100A51B39C07D1 31BW	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	345.2	390	
130	1100A51B39C07D1 32BW	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	338.1	382	
131	1100A51B39C07D1 33BW	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	366.4	414	
132	1100A51B41C09D1 34BW	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	285.0	322	

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	1100A51B41C09D1 35BW	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	300.9	340	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
134	1100A51B43C09D1 36BW	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	299.1	338	
135	1100A51B43C09D1 37BW	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	323.9	366	
136	1100A51B43C09D1 38BW	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	300.9	340	
137	1100A51B43C09D1 39BW	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	327.5	370	
138	1100A51B43C09D1 40BW	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	314.2	355	
139	1100A51B43C09D1 41BW	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	323.0	365	
140	1100A51B43C09D1 42BW	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	318.6	360	
141	1100A51B43C09D1 43BW	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	327.5	370	
142	1100A53B45C09D1 44BW	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	354.0	400	
143	1100A53B45C09D1 45BW	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	362.9	410	
144	1100A53B45C09D1 46BW	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	355.8	402	

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	1100A53B45C09D1 47BW	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	385.0	435	
146	1100A53B45C09D1 48BW	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) (P ₃₄ -ΔP3- q ₁₆ -k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	371.7	420	
147	1100A53B45C09D1 49BW	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) (P ₃₄ -ΔP3- q ₁₆ -k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	380.6	430	
148	1100A53B45C09D1 50BW	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) (P ₃₄ -ΔP3- q ₁₆ -k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	374.4	423	
149	1100A53B45C09D1 51BW	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) (P ₃₄ -ΔP3- q ₁₆ -k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	385.0	435	

五、涂料及防腐、防水材料

1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	24.8	28	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	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	17.7	20	
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	10.6	12	
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	23.0	26	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	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	14.2	16	
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	8.9	10	
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶 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 面漆	JG/T 172	kg	20.4	23	
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	6.2	7.00	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	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	6.4	7.20	
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	10.2	11.50	

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	1305A132B02CB	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. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	14.2	16	
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	11.9	13.5	
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	13.3	15	
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	10.62	12.0	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
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	9.29	10.5	
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	8.14	9.2	
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	8.23	9.3	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	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	7.52	8.5	
28	1305A145B16CB	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~水基性, R~溶剂性
29	1305A146B17CB	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	1305A147B18CB	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	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	13.3	15	
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _P 1.50 GB 14907	kg	18.6	21	
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	16.8	19	
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	15.9	18	
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	15.0	17	
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _P 1.50 GB 14907	kg	23.0	26	
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	21.2	24	
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	15.9	18	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	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	19.5	22	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	21.2	24	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	23.0	26	
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	23.9	27	
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	5.0	5.6	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、5 mm 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	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
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	23.0	26	
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	25.7	29	
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	23.9	27	
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	27.4	31	
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	26.6	30	
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	29.2	33	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 2.0mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	25.7	29	
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	29.2	33	
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	30.1	34	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	31.9	36	
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	32.7	37	
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	36.3	41	
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	42.5	48	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
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	47.8	54	
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	73.8	83	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 钢性接头: 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	91.9	104	
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	132.2	149	
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	164.8	186	
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11837	m	225.8	255	
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	261.8	296	
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	420.6	475	
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	594.0	671	

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	782.9	885	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 钢性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP： 100～600 RCP： 200～3500
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	906.5	1024	
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1079.9	1220	
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1293.7	1462	
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1565.8	1769	
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1978.7	2236	
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2456.9	2776	
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2885.3	3260	
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3463.0	3913	
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	886.8	1002	
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1054.2	1191	
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1263.6	1428	
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1523.7	1722	
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1925.5	2176	
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2394.2	2705	
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2812.3	3178	
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3373.7	3812	
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4017.5	4540	
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	368.3	416	

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	540.0	610	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 钢性接头：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	728.0	823	
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	477.3	539	
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	661.0	747	
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	861.9	974	
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1088.5	1230	
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1238.7	1400	
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1481.7	1674	
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1774.4	2005	
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2193.3	2478	
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2686.9	3036	
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3339.4	3773	
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	58.6	66	
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	75.4	85	
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	100.4	113	
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	151.1	171	
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	210.3	238	
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	242.9	275	
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	360.5	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
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	393.2	444	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	552.0	624	
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	736.6	832	
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	854.2	965	
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1004.4	1135	
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1221.6	1380	
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1481.7	1674	
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1841.4	2081	
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2326.4	2629	
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2729.9	3085	
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3296.4	3725	
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3931.7	4443	
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m	360.5	407	
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m	420.6	475	
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m	545.1	616	
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m	755.4	854	
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m	918.5	1038	
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m	1055.9	1193	

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	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1171.8	1324	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	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m	1480.8	1673	
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	1785.6	2018	
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	2193.3	2478	
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	2721.3	3075	
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	3348.0	3783	
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	4000.4	4520	
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	4712.9	5325	
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	
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	3.35	3.78	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 d_n ~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	4.30	4.86	
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 32 GB/T 13663.2	m	6.41	7.24	
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 40 GB/T 13663.2	m	9.6	10.8	
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 50 GB/T 13663.2	m	15.1	17.1	
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 63 GB/T 13663.2	m	22.2	25.1	
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 75 GB/T 13663.2	m	29.7	33.6	
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 90 GB/T 13663.2	m	43.8	49.5	
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 110 GB/T 13663.2	m	65.8	74.3	
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 160 GB/T 13663.2	m	115.1	130	
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 200 GB/T 13663.2	m	200.9	227	
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 250 GB/T 13663.2	m	302.7	342	
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d_n 315 GB/T 13663.2	m	469.9	531	

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	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m	728.4	823	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	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m	987.7	1116	
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	19.1	21.6	
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	23.9	27.0	
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	35.4	40.0	
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	55.5	62.7	
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	101.8	115	
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	163.7	185	
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m	246.9	279	
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m	386.7	437	
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m	593.0	670	
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	19.9	22.5	
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	29.5	33.3	
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m	47.8	54.0	
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	88.5	100	
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	141.6	160	
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m	212.4	240	
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m	347.8	393	
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m	494.7	559	
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m	25.4	28.7	
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m	39.6	44.8	
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m	70.9	80.1	

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
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	115.1	130	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 dn250 GB/T 13663.2	m	169.9	192	
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	276.1	312	
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	401.8	454	
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.36	3.80	
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	4.51	5.10	
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	7.43	8.40	
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	14.4	16.3	
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	19.8	22.4	
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	38.1	43.1	
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	50.8	57.4	
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	77.9	88.0	
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	101.8	115	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn～公称外径
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.07	4.60	
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	5.93	6.70	
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	10.6	12.0	
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	16.4	18.5	
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	24.2	27.3	
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	46.3	52.3	
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	64.8	73.2	
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	89.4	101	
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 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	102.3	116	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	130.1	147	
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	175.2	198	
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	277.5	314	
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	407.6	461	
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	568.1	642	
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	737.2	833	
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1157.8	1308	
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1717.3	1940	
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2328.7	2631	
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	5.75	6.50	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	9.91	11.20	
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.83	14.5	
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	18.23	20.6	
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.77	24.6	
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	27.70	31.3	
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	44.43	50.2	
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	72.04	81.4	
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	87.79	99	

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	5.75	6.50	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	9.91	11.2	
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	12.92	14.6	
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	18.23	20.6	
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	21.77	24.6	
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	27.70	31.3	
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	44.43	50.2	
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	72.04	81.4	
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	87.79	99	
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	108.50	123	
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	130.10	147	
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	4.43	5.0	
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	5.58	6.3	
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	7.43	8.4	
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	9.29	10.5	
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	12.21	13.8	
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	13.45	15.2	
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	20.18	22.8	
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	26.90	30.4	
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	33.63	38.0	
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	46.02	52.0	
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	55.76	63	

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	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	98.2	111	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	161.1	182	
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	239.0	270	
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	255.8	289	
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	308.9	349	
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	346.9	392	
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	407.1	460	
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	513.3	580	
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	628.4	710	
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	750.5	848	
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	882.3	997	
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1021.3	1154	
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	4456.4	5035	2. 标准：《一般用无缝碳素结构钢管》GB/T9948-2006
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	4397.2	4969	
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	4397.2	4969	
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	4253.5	4806	
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	4253.5	4806	
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	4253.5	4806	
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	4160.4	4701	
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4160.4	4701	
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4143.5	4682	
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	4143.5	4682	

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	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 δ 4.50 GB/T3091	t	4143.5	4682	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 δ 4.50 GB/T3091	t	4143.5	4682	
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	4414.1	4988	
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	4278.8	4835	
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	4101.2	4634	
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	4101.2	4634	
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	4101.2	4634	
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	4101.2	4634	
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	4059.0	4586	
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	4059.0	4586	
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	4059.0	4586	
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	4059.0	4586	
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t	4059.0	4586	
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	

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 δ 5.0 GB/T 8163	t	3974.4	4491	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	3974.4	4491	
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	3957.5	4472	
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	

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 δ14.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ14.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ14.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ16.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ16.0 GB/T 8163	t	3991.3	4510	
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	7.8	8.8	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	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	9.8	11.1	
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	13.2	14.9	
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	16.5	18.6	
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	21.4	24.2	
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	23.6	26.7	
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	36.2	40.9	
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	47.1	53.2	
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	97.4	110	
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	171.7	194	
266	1715A03B09C03BY	钢管	DN8 t0.76 JIS H3300	m	10.9	12.3	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）
267	1715A03B11C05BY	钢管	DN10 t0.89 JIS H3300	m	15.0	17.0	
268	1715A03B13C07BY	钢管	DN15 t1.02 JIS H3300	m	23.4	26.4	
269	1715A03B15C09BY	钢管	DN20 t1.07 JIS H3300	m	34.5	39	
270	1715A03B17C11BY	钢管	DN25 t1.14 JIS H3300	m	46.0	52	
271	1715A03B19C13BY	钢管	DN32 t1.27 JIS H3300	m	64.6	73	
272	1715A03B21C15BY	钢管	DN40 t1.40 JIS H3300	m	88.5	100	

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	钢管	DN50 t1.52 JIS H3300	m	119.5	135	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	钢管	DN65 t1.78 JIS H3300	m	182.3	206	
275	1715A03B27C21BY	钢管	DN80 t2.54 JIS H3300	m	310.6	351	
276	1715A03B29C23BY	钢管	DN100 t2.79 JIS H3300	m	426.6	482	
277	1715A03B31C25BY	钢管	DN125 t3.18 JIS H3300	m	610.7	690	
278	1715A03B33C27BY	钢管	DN150 t3.56 JIS H3300	m	790.3	893	
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	2.66	3.00	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	3.98	4.50	
286	2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm CECS-100	m	5.31	6.00	
287	2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm CECS-100	m	7.08	8.00	
288	2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm CECS-100	m	8.85	10.0	
289	2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm CECS-120	m	2.83	3.20	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	4.07	4.60	
291	2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm CECS-120	m	5.49	6.20	
292	2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm CECS-120	m	7.26	8.20	
293	2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm CECS-120	m	9.03	10.2	

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	2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm Y/DT_841.5	m	9.91	11.2	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	2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm Y/DT_841.5	m	11.3	12.8	
296	2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm Y/DT_841.5	m	12.7	14.3	
297	2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm Y/DT_841.5	m	17.3	19.6	
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管CPVC	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	13.3	15.0	
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管CPVC	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	17.3	19.5	
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管CPVC	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	25.7	29.0	1、标准：QB/T 2479-2005
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管CPVC	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	29.2	33.0	
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管CPVC	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	37.2	42.0	
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	14.2	16.0	
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	19.5	22.0	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有：
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	28.3	32.0	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
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	31.9	36.0	
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	38.9	44.0	

七、电线电缆及光纤光缆

1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	7.82	8.84	
2	2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	12.41	14.0	
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	18.40	20.8	

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
4	2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	31.2	35.3	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 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
5	2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	47.0	53.1	
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	75.5	85.4	
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	104.9	118	
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	147.6	167	
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	199.6	225	
10	2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	276.5	312	
11	2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	343.0	388	
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	410.5	464	
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	525.9	594	
14	2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	677.6	766	
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	9.4	10.62	
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	15.2	17.1	
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	22.2	25.1	

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
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	37.6	42.5	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 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 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
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	57.1	64.5	
20	2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	91.9	103.8	
21	2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	126.8	143.3	
22	2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	179.8	203.2	
23	2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	249.4	281.9	
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	345.1	389.9	
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	428.2	483.8	
26	2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	512.4	579.0	
27	2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	656.9	742.2	
28	2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	846.0	956.0	
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	7.9	8.88	
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	12.7	14.33	

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	18.8	21.3	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 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	31.7	35.8	
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	48.1	54.4	
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	76.9	86.9	
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	107.1	121.0	
36	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	150.7	170.3	
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	208.9	236.1	
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	290.0	327.7	
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	360.6	407.5	
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	431.3	487.4	
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	555.0	627.1	
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	714.0	806.8	
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	15.2	17.1	
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	22.0	24.9	

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	2811A13B349BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	36.58	41.34	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 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
46	2811A13B350BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	52.90	59.78	
47	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	89.59	101.23	
48	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	119.52	135.06	
49	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	171.49	193.77	
50	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	236.97	267.76	
51	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	329.47	372.28	
52	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	415.73	469.76	
53	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	486.41	549.62	
54	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	631.92	714.03	
55	2811A13B351BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	808.60	913.68	
56	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	9.92	11.20	
57	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	15.80	17.85	
58	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	23.49	26.54	

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	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	39.5	44.6	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 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
60	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	60.1	67.9	
61	2811A13B352BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	96.2	108.7	
62	2811A13B353BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	134.1	151.5	
63	2811A13B354BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	188.1	212.6	
64	2811A13B355BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	261.9	295.9	
65	2811A13B356BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	362.7	409.9	
66	2811A13B357BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	450.0	508.5	
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	538.4	608.3	
68	2811A13B359BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	694.3	784.5	
69	2811A13B360BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	892.8	1008.8	

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
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	9.44	10.66	
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	15.17	17.1	
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	22.55	25.5	
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	38.14	43.1	
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	57.79	65.3	
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	92.50	104.5	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
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	127.84	144.5	
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	180.84	204.3	
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	251.52	284.2	
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	348.18	393.4	
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	432.36	488.5	

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
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	517.6	584.8	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	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	666.2	752.8	
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	857.5	968.9	
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	18.2	20.6	
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	26.4	29.8	
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	43.9	49.6	
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	63.5	71.8	
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	107.6	121.5	
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	142.4	160.9	
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	205.8	232.5	
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	284.8	321.8	

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
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	396.0	447.4	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： WDZN～低烟无卤阻燃耐火
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	498.9	563.7	
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	583.1	658.8	
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	757.7	856.1	
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	970.7	1096.9	
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	12.1	13.6	
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	18.9	21.4	
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	28.2	31.8	
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	47.5	53.7	
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	72.0	81.4	
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	115.4	130.4	

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
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	161.1	182.0	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： WDZA、B、C～无卤低烟阻燃A级、B级、C级
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	225.5	254.8	
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	313.9	354.7	
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	434.4	490.9	
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	540.5	610.7	
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	646.5	730.5	
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	833.5	941.9	
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	1070.5	1209.6	
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	9.9	11.20	
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	15.8	17.9	
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	23.5	26.5	

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
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	39.7	44.9	
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	60.2	68.0	
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	96.1	108.6	
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	134.1	151.5	
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	188.1	212.6	
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	261.9	295.9	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
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	362.7	409.9	
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	450.0	508.5	
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	538.4	608.3	
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	694.3	784.5	
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	892.8	1008.8	

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
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	18.9	21.4	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
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	27.6	31.2	
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	45.7	51.7	
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 12706.1	m	66.2	74.8	
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	112.2	126.8	
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	149.7	169.1	
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	214.1	241.9	
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	297.3	335.9	
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	412.6	466.2	
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	519.7	587.2	
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	608.0	687.0	

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
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	788.9	891.4	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
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	1012.3	1143.9	
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	12.6	14.2	
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	19.9	22.4	
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	29.2	33.0	
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	49.1	55.4	
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	75.1	84.9	
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	120.6	136.2	
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	167.3	189.1	
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	235.9	266.6	
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	327.4	369.9	

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	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	453.2	512.0	
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	562.3	635.3	
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	673.5	761.0	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： WDZA、B、C～无卤低烟阻燃A级、B级、C级
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	867.8	980.6	
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	1117.3	1262.5	
152	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.1	9.1	
153	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	13.0	14.7	
154	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	19.3	21.8	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
155	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	32.4	36.6	
156	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	49.4	55.8	
157	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	78.8	89.0	

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
158	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	110.2	124.5	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	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	153.8	173.8	
160	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	214.1	241.9	
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	297.3	335.9	
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	369.0	416.9	
163	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	441.7	499.1	
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	568.5	642.4	
165	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	731.7	826.8	
166	2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	114.3	129.2	
167	2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m	161.1	182.0	
168	2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	223.5	252.5	

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
169	2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	276.46	312.39	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	2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	329.47	372.28	
171	2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	548.77	620.08	
172	2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	654.78	739.87	
173	2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	868.89	981.79	
174	2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	120.56	136.23	
175	2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	234.89	265.41	
176	2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	289.98	327.66	
177	2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	346.10	391.07	
178	2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	575.79	650.61	
179	2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	687.00	776.27	

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	913.6	1032.3	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	1.3	1.44	
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	1.9	2.20	
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	3.1	3.53	
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	4.6	5.23	
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	7.8	8.81	
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	19.5	22.0	
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	26.8	30.3	
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² GB/T 5023.3	m	38.0	42.9	
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² GB/T 5023.3	m	52.9	59.7	
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² GB/T 5023.3	m	73.1	82.6	
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² GB/T 5023.3	m	90.9	102.7	
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² GB/T 5023.3	m	108.2	122.2	
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² GB/T 5023.3	m	138.8	156.8	
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² GB/T 5023.3	m	178.6	201.8	

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
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.04	2.31	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	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.27	3.69	
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.86	5.49	
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.19	9.26	
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.65	14.3	
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	20.41	23.1	
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	28.37	32.1	
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	39.90	45.1	
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	55.51	62.7	
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	76.84	86.8	
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	94.90	107.2	
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	114.29	129.1	
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	146.94	166.0	
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	188.78	213.3	
209	2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.66	1.88	
210	2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.53	2.85	

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	2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	4.04	4.57	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	2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	6.01	6.79	
213	2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	10.12	11.44	
214	2811A25B469BY	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	15.69	17.7	
215	2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	25.26	28.5	
216	2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	35.13	39.7	
217	2811A25B472BY	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	49.26	55.7	
218	2811A25B473BY	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	68.60	77.5	
219	2811A25B474BY	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	94.58	106.9	
220	2811A25B475BY	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	117.45	132.7	
221	2811A25B476BY	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	141.35	159.7	
222	2811A25B477BY	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	181.88	205.5	
223	2811A25B478BY	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	233.85	264.2	
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.63	1.84	
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.48	2.81	
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.98	4.50	

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	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.90	6.67	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	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.98	11.27	
229	2811A41B479BY	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	15.49	17.50	
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	24.84	28.1	
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	34.51	39.0	
232	2811A41B482BY	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	48.54	54.8	
233	2811A41B483BY	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	67.56	76.3	
234	2811A41B484BY	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	93.54	105.7	
235	2811A41B485BY	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	115.37	130.4	
236	2811A41B486BY	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	138.23	156.2	
237	2811A41B487BY	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	178.77	202.0	
238	2811A41B488BY	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	229.69	259.5	
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.	m	38.99	44.1	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	57.16	64.6	
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.	m	88.03	99.5	
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.	m	131.48	148.6	

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
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.	m	162.3	183.4	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	226.4	255.8	
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.	m	308.7	348.8	
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.	m	428.7	484.4	
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.	m	514.5	581.3	
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.0	3.44	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～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.5	3.96	
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.5	2.77	
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	9.0	10.22	
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	7.5	8.51	
253	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	11.1	12.52	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	23.3	26.3	
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	46.7	52.7	
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	84.0	94.9	

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		
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 /轴	305米	轴	3009.0	3400	
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P /轴	305米	轴	5310.0	6000	
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P /轴	305米	轴	2035.5	2300	
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P /轴	305米	轴	3717.0	4200	
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P /轴	305米	轴	3256.8	3680	
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P /轴	305米	轴	5664.0	6400	
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P /轴	305米	轴	3186.0	3600	
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P /轴	305米	轴	5487.0	6200	
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P /轴	305米	轴	3433.8	3880	
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P /轴	305米	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	3.01	3.40	
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.89	4.40	
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	5.13	5.80	
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.28	7.10	
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	9.56	10.80	
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.50	1.70	
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.39	2.70	
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.74	3.10	
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	3.45	3.90	
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m	5.31	6.00	
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1.64	1.85	
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.66	3.00	
286	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	3.01	3.40	
287	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	3.72	4.20	
288	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	5.84	6.60	

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	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	6.17	6.98	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	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	8.83	9.98	
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	10.81	12.21	
292	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	8.88	10.03	
293	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	11.85	13.39	
294	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	15.69	17.73	
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.69	1.91	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～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线；RVVP/RVSP～铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.45	2.77	
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.22	3.64	
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.41	2.72	
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.17	3.58	
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.90	4.40	
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.15	3.56	
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.20	4.74	
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.17	5.84	
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.85	2.09	
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.66	3.01	

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	3.38	3.82	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVV/RVS～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线；RVVP/RVSP～铜芯聚氯乙烯绝缘绞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	2.67	3.02	
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.09	4.63	
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.37	6.07	
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	5.53	6.25	
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	1.48	1.67	
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	2.15	2.43	
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.87	3.24	
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.92	2.17	
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.76	3.12	
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.48	3.93	
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.73	1.95	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔軟射频电缆》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	2.55	2.88	
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.50	3.95	
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.36	1.54	
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	2.27	2.57	
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.45	3.90	
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	1.73	1.95	
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.91	3.28	
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.72	5.34	

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. 代号：PTIP～建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I型～干密度不大于200kg/m ³ , II型～干密度不大于230kg/m ³ , III型～干密度不大于260kg/m ³
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	531.0	600	
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	548.7	620	

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	
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	
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	
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	
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	29.2	33.0	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)

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	5.13	5.80	
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	5.75	6.50	1. 标准: 《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	6.55	7.40	
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	28.32	32	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	4.67	5.28	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	5.04	5.70	

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	3607A15B57C03BW	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	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	73.5	83	
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	106.2	120	
7	3607A15B55C07BW	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	3607A15B57C07BW	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	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	77.9	88	
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	42.5	48	
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	34.1	39	
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	70.8	80	
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	26.6	30	
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	60.2	68	
15	3605A11B69C01BW	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板》GB/T 25993-2010 2. 代号：PCB～透水混凝土路面砖 3. 代号：N～普通型，S～联锁型 4. 透水系数：A级、B级 4. 抗拉强度：f _u 3.0、f _u 3.5、f _u 4.5、f _u 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	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	371.7	420	
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	300.9	340	
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	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	
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	2.83	3.20	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):
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	3345.3	3780	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	2478.0	2800	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	3566.6	4030	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	2690.4	3040	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≥1.5×10-2cm/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	1. 标准：《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（JT/T 327-2016） 2. 类型：MA、MB、SC、SSA、W
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	6.29	7.11	
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.52	7.37	
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	6.98	7.89	

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	