

# 阜阳二〇二二年第一季度人工市场价格信息

编码	名称	时间	计量单位	信息价	清单编制说明
0001A01B01BC	综合人工	2022年第1季度	元/工日	160.7	

## 阜阳二〇二二年三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
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>							
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	529.1	545	
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	543.7	560	
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	563.1	580	
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	582.5	600	
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	602.0	620	
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	631.1	650	
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	660.2	680	
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	689.3	710	
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	718.5	740	
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	762.2	785	
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	514.6	530	
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	529.1	545	
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	548.6	565	
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	568.0	585	
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	587.4	605	
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	611.7	630	

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

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 <sup>3</sup>	640.8	660	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 <sup>3</sup>	669.9	690	
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	699.0	720	
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	742.7	765	
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	563.1	580	
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	582.5	600	
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	602.0	620	
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	548.6	565	
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	568.0	585	
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	587.4	605	
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	602.0	620	
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	621.4	640	
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	650.5	670	
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	587.4	605	
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	606.8	625	
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	631.1	650	
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	665.1	685	
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	531.0	600	
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	535.7	605	
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	544.9	616	
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	581.7	657	

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 <sup>3</sup>	616.7	697	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 <sup>3</sup>	542.5	613	
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	551.4	623	
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	560.2	633	
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	578.8	654	
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	597.4	675	
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	612.8	692	
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	640.3	723	
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	674.4	762	
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	722.6	816	
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	750.0	848	
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>	867.3	980	
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>	885.0	1000	
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	1076.5	1216	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 <sup>3</sup>	1266.5	1431	
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	1124.0	1270	
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	1329.8	1503	
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	714.2	807	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 <sup>3</sup>	937.4	1059	

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	1.33	1.50	
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 <sup>3</sup>	1066.4	1205	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 <sup>3</sup>	1039.0	1174	
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1127.5	1274	
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1013.3	1145	
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	958.5	1083	
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	950.5	1074	
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1117.8	1263	
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1086.8	1228	
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1175.3	1328	
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1055.8	1193	
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1004.5	1135	
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT F20	m <sup>3</sup>	360.9	372	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 <sup>3</sup>	369.0	380	
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT F20	m <sup>3</sup>	379.2	391	

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
<b>二、黑色及有色金属</b>							
1	0101A15B01C0 1BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499. 1	t	4568. 7	5162	<p>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</p>
2	0101A15B02C0 1BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 1	t	4395. 3	4966	
3	0101A15B03C0 1BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 1	t	4395. 3	4966	
4	0101A15B53C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 1	t	4291. 8	4850	
5	0101A15B67C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 1	t	4291. 8	4850	
6	0101A15B51C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 1	t	4249. 3	4802	
7	0101A15B55C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 1	t	4249. 3	4802	
8	0101A15B57C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 1	t	4249. 3	4802	
9	0101A15B58C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 1	t	4249. 3	4802	
10	0101A16B04C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t	4772. 1	5392	<p>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)</p>
11	0101A16B05C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t	4508. 6	5094	
12	0101A16B06C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 2	t	4508. 6	5094	
13	0101A16B07C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t	4401. 3	4973	
14	0101A16B08C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t	4401. 3	4973	
15	0101A16B09C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t	4359. 2	4926	
16	0101A16B10C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t	4359. 2	4926	
17	0101A16B11C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t	4359. 2	4926	
18	0101A16B12C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t	4367. 8	4935	
19	0101A16B13C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t	4377. 2	4946	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
20	0101A16B14C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	4377.2	4946	<p>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)</p>
21	0101A16B15C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	4377.2	4946	
22	0101A16B69C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	4798.5	5422	
23	0101A16B71C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	4534.7	5124	
24	0101A16B16C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	4427.8	5003	
25	0101A16B17C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	4427.8	5003	
26	0101A16B18C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	4385.8	4956	
27	0101A16B19C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	4385.8	4956	
28	0101A16B20C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	4385.8	4956	
29	0101A16B21C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	4394.3	4965	
30	0101A16B22C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	4403.8	4976	<p>1. 标准：《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009  2. 代号：SZ～镀锌钢丝</p>
31	0101A16B23C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	4403.8	4976	
32	0101A16B24C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	4403.8	4976	
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.8	6.50	
34	0151A01B03C0 3CB	铝合金幕墙型材	普通，阳极氧化 GB/T 5237	t	24780.0	28000	<p>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</p>
35	0151A01B03C0 5CB	铝合金幕墙型材	普通，氟碳喷涂 GB/T 5237	t	25311.0	28600	
36	0151A01B05C0 3CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热，阳极氧化 GB/T 5237	t	25842.0	29200	
37	0151A01B05C0 5CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热，氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26373.0	29800	

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	398.3	450	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	477.9	540	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	495.6	560	
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	619.5	700	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	71.8	74	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	143.7	148	
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	156.3	161	
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1291.3	1330	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	1417.5	1460	
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	495.2	510	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	0.52	0.54	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	0.55	0.57	

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	0.59	0.61	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	0.66	0.68	
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	365.1	376	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
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	373.8	385	
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>	383.5	395	
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2～1.6 GB/T14684	t	145.6	150	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。
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7～2.3 GB/T14684	t	184.1	190	
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2～1.6 GB/T14684	t	127.2	131	
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7～2.3 GB/T14684	t	138.8	143	
22	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	119.4	123	
23	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	135.9	140	1. 标准：《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 2. 分类：卵石、碎石 3. 颗粒级配： 连续粒级：5~16、5~20、5~ 25、5~31.5、5~40； 单粒粒级：5~10、10~16、 10~20、16~25、 16~31.5 、20~40、40~80。 4. 类别：按技术要求分为I类 、II类、III类。
24	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	131.1	135	
25	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t	144.7	149	
26	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t	144.7	149	
27	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	135.9	140	
28	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t	142.7	147	
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	92.2	95	1. 标准：《天然花岗石荒料》 JC/T 204-2011
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	543.7	560	1. 标准：《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号：CL～钙质石灰 3. 形状：QP～粉状，Q～块状 4. (CaO+ MgO)百分含量：90、 85、75

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	2.48	2.8	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.27	3.7	
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	4.25	4.8	
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1.95	2.2	1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2.83	3.2	
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.36	3.8	
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	168.2	190	
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	185.9	210	1. 标准: 《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	216.8	245	
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	244.3	276	
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	247.8	280	
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	265.5	300	
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	309.8	350	
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	327.5	370	

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
<b>四、门窗及楼梯制品</b>							
1	1100A35B03C0 3D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.3	446	<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	1100A35B03C0 3D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	403.8	456	
3	1100A35B03C0 3D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	418.0	472	
4	1100A35B03C0 3D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	408.5	462	
5	1100A35B03C0 3D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.3	446	
6	1100A35B03C0 3D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	406.6	459	
7	1100A35B03C0 3D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	420.9	476	
8	1100A35B03C0 3D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	411.4	465	
9	1100A35B05C0 3D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	418.9	473	
10	1100A35B05C0 3D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	429.0	485	
11	1100A35B05C0 3D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	444.1	502	
12	1100A35B05C0 3D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	434.1	490	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
13	1100A35B05C0 3D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	418.9	473	
14	1100A35B05C0 3D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	432.0	488	
15	1100A35B05C0 3D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	447.2	505	
16	1100A35B05C0 3D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	437.1	494	
17	1100A35B07C0 3D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	442.2	500	
18	1100A35B07C0 3D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	452.8	512	
19	1100A35B07C0 3D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	468.8	530	
20	1100A35B07C0 3D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	458.2	518	
21	1100A35B07C0 3D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	442.2	500	
22	1100A35B07C0 3D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456.0	515	
23	1100A35B07C0 3D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	472.0	533	
24	1100A35B07C0 3D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	461.4	521	

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

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
25	1100A37B09C0 3D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	336.3	380	1. 标准： 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号：LM～铝合金门；LC～铝合金窗 3. 功能类别和代号：PT～普通型；GS～隔声型 BW～保温型；ZY～遮阳型 按开启形式分类：P～平开，T～推拉，X～悬开 4. 性能： P34～抗风压性能4级 ΔP3～水密性能3级 q16～气密性能6级 k5、K6～保温性能5级、6级 SC0.62～遮阳性能
26	1100A37B09C0 3D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	345.8	391	
27	1100A37B09C0 3D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	360.1	407	
28	1100A37B09C0 3D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	350.6	396	
29	1100A37B09C0 3D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	339.2	383	
30	1100A37B09C0 3D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348.7	394	
31	1100A37B09C0 3D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	362.9	410	
32	1100A37B09C0 3D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353.4	399	
33	1100A37B11C0 3D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	357.3	404	
34	1100A37B11C0 3D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	367.4	415	
35	1100A37B11C0 3D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	382.6	432	
36	1100A37B11C0 3D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	372.5	421	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
37	1100A37B11C0 3D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	360.4	407	<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>
38	1100A37B11C0 3D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	370.5	419	
39	1100A37B11C0 3D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	385.6	436	
40	1100A37B11C0 3D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	375.5	424	
41	1100A39B13C0 3D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	526.3	595	
42	1100A39B13C0 3D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	504.5	570	
43	1100A39B13C0 3D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	507.3	573	
44	1100A39B13C0 3D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	523.5	591	
45	1100A41B15C0 3D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	485.9	549	
46	1100A41B15C0 3D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	483.1	546	
47	1100A41B15C0 3D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	473.6	535	
48	1100A41B15C0 3D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456.5	516	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
49	1100A43B17C0 5D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	403.3	456	<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>
50	1100A43B17C0 5D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	405.2	458	
51	1100A43B17C0 5D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	436.2	493	
52	1100A43B17C0 5D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	434.3	491	
53	1100A43B17C0 5D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	406.1	459	
54	1100A43B17C0 5D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	408.0	461	
55	1100A43B17C0 5D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	439.0	496	
56	1100A43B17C0 5D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	437.1	494	
57	1100A43B19C0 5D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	382.7	432	
58	1100A43B19C0 5D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	407.6	461	
59	1100A43B19C0 5D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	463.4	524	
60	1100A43B19C0 5D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	461.4	521	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
61	1100A43B19C0 5D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	431.5	488	<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>
62	1100A43B19C0 5D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	433.5	490	
63	1100A43B19C0 5D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	466.4	527	
64	1100A43B19C0 5D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	464.4	525	
65	1100A43B21C0 5D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	430.6	487	
66	1100A43B21C0 5D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	452.3	511	
67	1100A43B21C0 5D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	489.2	553	
68	1100A43B21C0 5D70BW	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 <sup>2</sup>	487.1	550	
69	1100A43B21C0 5D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	455.5	515	
70	1100A43B21C0 5D72BW	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 <sup>2</sup>	457.6	517	
71	1100A43B21C0 5D73BW	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 <sup>2</sup>	492.4	556	
72	1100A43B21C0 5D74BW	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 <sup>2</sup>	490.2	554	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
73	1100A45B23C0 5D75BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	336.3	380	1. 标准： 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号：LM～铝合金门；LC～铝合金窗 3. 功能类别和代号：PT～普通型；GS～隔声型 BW～保温型；ZY～遮阳型 按开启形式分类：P～平开，T～推拉，X～悬开 4. 性能： P34～抗风压性能4级 ΔP3～水密性能3级 q16～气密性能6级 k5、K6～保温性能5级、6级 SC0.62～遮阳性能
74	1100A45B23C0 5D76BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	345.8	391	
75	1100A45B23C0 5D77BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	377.2	426	
76	1100A45B23C0 5D78BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	367.7	415	
77	1100A45B23C0 5D79BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	339.2	383	
78	1100A45B23C0 5D80BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348.7	394	
79	1100A45B23C0 5D81BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	380.0	429	
80	1100A45B23C0 5D82BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	384.8	435	
81	1100A45B25C0 5D83BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	367.4	415	
82	1100A45B25C0 5D84BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	357.3	404	
83	1100A45B25C0 5D85BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	400.7	453	
84	1100A45B25C0 5D86BW	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-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	390.6	441	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
85	1100A45B25C0 5D87BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	360.4	407	1. 标准： 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号：LM～铝合金门；LC～铝合金窗 3. 功能类别和代号：PT～普通型；GS～隔声型 BW～保温型；ZY～遮阳型 按开启形式分类：P～平开，T～推拉，X～悬开 4. 性能： P34～抗风压性能4级 ΔP3～水密性能3级 q16～气密性能6级 k5、K6～保温性能5级、6级 SC0.62～遮阳性能
86	1100A45B25C0 5D88BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	370.5	419	
87	1100A45B25C0 5D89BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	403.8	456	
88	1100A45B25C0 5D90BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	408.8	462	
89	1100A45B27C0 5D91BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	387.8	438	
90	1100A45B27C0 5D92BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	377.2	426	
91	1100A45B27C0 5D93BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	423.0	478	
92	1100A45B27C0 5D94BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	412.4	466	
93	1100A45B27C0 5D95BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	380.4	430	
94	1100A45B27C0 5D96BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	391.0	442	
95	1100A45B27C0 5D97BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	426.2	482	
96	1100A45B27C0 5D98BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	431.5	488	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
97	1100A47B29C0 5D99BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	449.4	508	<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>
98	1100A47B29C0 5D100BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	452.2	511	
99	1100A47B29C0 5D101BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	439.9	497	
100	1100A47B29C0 5D102BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	442.7	500	
101	1100A49B29C0 5D103BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	404.7	457	
102	1100A49B29C0 5D104BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	407.6	461	
103	1100A49B29C0 5D105BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	414.2	468	
104	1100A49B29C0 5D106BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	417.1	471	
105	1100A47B31C0 5D107BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	471.8	533	<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>
106	1100A47B31C0 5D108BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	474.8	537	
107	1100A47B31C0 5D109BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	461.9	522	
108	1100A47B31C0 5D110BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	464.9	525	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
109	1100A49B31C0 5D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	425. 0	480	1. 标准： 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号：LM～铝合金门；LC～铝合金窗 3. 功能类别和代号：PT～普通型；GS～隔声型 BW～保温型；ZY～遮阳型 按开启形式分类：P～平开，T～推拉，X～悬开 4. 性能： P34～抗风压性能4级 ΔP3～水密性能3级 q16～气密性能6级 k5、K6～保温性能5级、6级 SC0.62～遮阳性能
110	1100A49B31C0 5D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	427. 9	484	
111	1100A49B31C0 5D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	434. 9	491	
112	1100A49B31C0 5D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	437. 9	495	
113	1100A47B33C0 5D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	498. 5	563	
114	1100A47B33C0 5D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	501. 6	567	
115	1100A47B33C0 5D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	487. 9	551	
116	1100A47B33C0 5D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	491. 1	555	
117	1100A49B33C0 5D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	448. 9	507	
118	1100A49B33C0 5D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	452. 1	511	
119	1100A49B33C0 5D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	459. 5	519	
120	1100A49B33C0 5D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	462. 6	523	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
121	1100A51B35C0 7D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	319.2	361	<p>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</p> <p>2. 名称和代号：SM～塑料门，SC～塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类：NP～内平开；WP～外平开；T～推拉；G～固定</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          K6～保温性能6级          SC0.62～遮阳性能</p>
122	1100A51B37C0 7D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	305.9	346	
123	1100A51B37C0 7D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	323.0	365	
124	1100A51B39C0 7D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	321.2	363	
125	1100A51B39C0 7D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	348.7	394	
126	1100A51B39C0 7D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	324.1	366	
127	1100A51B39C0 7D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	375.2	424	
128	1100A51B39C0 7D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	338.3	382	
129	1100A51B39C0 7D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	347.8	393	
130	1100A51B39C0 7D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	341.2	385	
131	1100A51B39C0 7D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	369.9	418	
132	1100A51B41C0 9D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	287.6	325	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
133	1100A51B41C0 9D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	303.6	343	<p>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</p> <p>2. 名称和代号：SM～塑料门，SC～塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类：NP～内平开；WP～外平开；T～推拉；G～固定</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          K6～保温性能6级          SC0.62～遮阳性能</p>
134	1100A51B43C0 9D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	301.9	341	
135	1100A51B43C0 9D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	327.7	370	
136	1100A51B43C0 9D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	304.6	344	
137	1100A51B43C0 9D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	330.4	373	
138	1100A51B43C0 9D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	318.0	359	
139	1100A51B43C0 9D141BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	326.9	369	
140	1100A51B43C0 9D142BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	320.7	362	
141	1100A51B43C0 9D143BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	329.6	372	
142	1100A53B45C0 9D144BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	357.2	404	
143	1100A53B45C0 9D145BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	366.7	414	
144	1100A53B45C0 9D146BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	360.1	407	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
145	1100A53B45C0 9D147BW	60系列塑钢平 开门型材厚 2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	389.4	440	1. 标准： 《建筑用塑料门》GB/T 28886- 2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887- 2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分： 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号：SM～塑料 门，SC～塑料窗 3. 按开启形式分类：NP～内平 开；WP～外平开；T～推拉；G～ 固定 4. 性能： P34～抗风压性能4级 ΔP3～水密性能3级 q16～气密性能6级 K6～保温性能6级 SC0.62～遮阳性能
146	1100A53B45C0 9D148BW	60系列塑钢平 开门型材厚 2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3- q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	375.7	425	
147	1100A53B45C0 9D149BW	60系列塑钢平 开门型材厚 2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3- q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	385.2	435	
148	1100A53B45C0 9D150BW	60系列塑钢平 开门型材厚 2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3- q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	378.6	428	
149	1100A53B45C0 9D151BW	60系列塑钢平 开门型材厚 2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3- q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	388.6	439	

## 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	26.6	30	1. 标准：《合成树脂乳液外墙 涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类：底漆、中涂漆、 面漆 3. 底漆（按照抗泛碱性和不透 水性要求分）：I型、II型 4. 面漆：优等品、一等品、合 格品
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	20.4	23	
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	13.3	15	
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	24.8	28	1. 标准：《合成树脂乳液内墙 涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类：底漆、面漆 3. 面漆：优等品、一等品、合 格品
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	15.9	18	
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	10.6	12	
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：弹性面漆、 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	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	9.2	10.40	1. 标准：《合成树脂乳液砂壁 状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类：底涂料、主涂料、 面涂料 3. 主涂料及图层体系按 使用部位分：外墙型、内墙型 4. 面涂料外观：非透明型、透 明型
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg	10.2	11.50	
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8.7	9.80	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	17.7	20	1. 标准: 《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	15.0	17	
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	15.9	18	
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	13.3	15	
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	16.8	19	
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	14.2	16	
19	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	11.3	12.8	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	11.9	13.4	
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	12.4	14	
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	11.5	13	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	10.6	12	
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 <sub>p</sub> 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 <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	13.3	15	
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	18.6	21	
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	16.8	19	
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	15.9	18	
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	15.0	17	
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	24.8	28	
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	23.0	26	
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	12.4	14	1. 标准：《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类：红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	29.2	33	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类：I型～无机（包括溶剂型和水性）、II～有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	26.6	30	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类：EP～环氧树脂底层涂料；ESL～自流平环氧树脂地面涂层材料；ET～薄涂型环氧树脂地面涂层材料
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	26.6	30	
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	25.7	29	
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	3.5	4	1. 标准：《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类：热熔型、水性等 3. 规格：普通型、反光型、突起型

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	25.7	29	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	31.9	36	
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m <sup>2</sup>	24.8	28	
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>	26.6	30	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
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m <sup>2</sup>	28.3	32	
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m <sup>2</sup>	31.9	36	
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>	30.1	34	
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m <sup>2</sup>	33.6	38	
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	27.4	31	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	31.0	35	
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	23.0	26	
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	26.6	30	
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	27.4	31	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	31.9	36	
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	34.5	39	
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	35.4	40	
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	38.9	44	
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	45.1	51	
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m <sup>2</sup>	50.4	57	
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	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
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m <sup>2</sup>	23.0	26	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
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>	25.7	29	

## 六、管材

1	1729A01B51C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	88.5	100	
2	1729A01B53C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	112.4	127	
3	1729A01B55C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	155.8	176	
4	1729A01B57C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	196.5	222	
5	1729A01B59C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11837	m	269.9	305	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
6	1729A01B61C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	312.4	353	
7	1729A01B63C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	500.0	565	
8	1729A01B65C0 5BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	697.4	788	

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	876.2	990	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
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1017.8	1150	
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1161.1	1312	
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1389.5	1570	
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1681.5	1900	
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2124.0	2400	
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2637.3	2980	
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3097.5	3500	
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3717.0	4200	
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1030.1	1164	
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1196.5	1352	
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1402.7	1585	
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1681.5	1900	
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2106.3	2380	
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2619.6	2960	
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3141.8	3550	
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3770.1	4260	
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4442.7	5020	
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	407.1	460	

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	590.3	667	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP～混凝土管； RCP～钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP： I 、 II RCP： I 、 II 、 III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP： 100～600 RCP： 200～3500
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	790.3	893	
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	546.0	617	
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	741.6	838	
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	947.0	1070	
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1201.8	1358	
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1369.2	1547	
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1644.3	1858	
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1921.2	2171	
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2438.0	2755	
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	3176.3	3589	
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3833.0	4331	
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	72.6	82	
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	92.9	105	
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	122.1	138	
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	185.9	210	
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	247.8	280	
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	287.6	325	
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	424.8	480	

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	469.1	530	<p>1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009</p> <p>2. 分类：CP～混凝土管； RCP～钢筋混凝土管</p> <p>3. 外压荷载分级：</p> <p style="padding-left: 2em;">CP：I、II</p> <p style="padding-left: 2em;">RCP：I、II、III</p> <p>4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP）</p> <p>5. 接头：</p> <p style="padding-left: 2em;">柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管</p> <p style="padding-left: 2em;">刚性接头：平口管、承插口管、企口管。</p> <p>6. 公称内径：</p> <p style="padding-left: 2em;">CP：100～600</p> <p style="padding-left: 2em;">RCP：200～3500</p>
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	654.9	740	
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	831.9	940	
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	955.8	1080	
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1106.3	1250	
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1345.2	1520	
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1628.4	1840	
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2035.5	2300	
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2531.1	2860	
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3062.1	3460	
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3672.8	4150	
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4380.8	4950	
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m	389.4	440	
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m	451.4	510	
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m	584.1	660	
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m	814.2	920	
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m	991.2	1120	
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m	1132.8	1280	

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	1256.7	1420	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	1593.0	1800	
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	1911.6	2160	
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	2354.1	2660	
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	2920.5	3300	
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	3593.1	4060	
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	4292.3	4850	
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	5062.2	5720	
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	46.7	53	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID ~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m <sup>2</sup> ): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID: 100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	79.7	90	
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	132.4	150	
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	192.8	218	
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	264.8	299	
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	460.0	520	
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	636.5	719	

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	5.6	6.3	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	9.3	10.5	
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U $d_n$ 110 GB/T 5836.1	m	21.4	24.2	
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U $d_n$ 160 GB/T 5836.1	m	32.5	36.8	
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U $d_n$ 200 GB/T 5836.1	m	50.2	56.7	
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	27.9	31.5	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U～硬聚氯乙烯; $d_n$ ～公称外径: 50、75、110、125、160
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U $d_n$ 160 GB/T 5836.1	m	49.3	55.7	
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 20 GB/T 13663.2	m	3.9	4.4	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	5.0	5.7	
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 32 GB/T 13663.2	m	7.4	8.4	
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 40 GB/T 13663.2	m	11.2	12.6	
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 50 GB/T 13663.2	m	17.7	20.0	
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 63 GB/T 13663.2	m	26.0	29.4	
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 75 GB/T 13663.2	m	34.8	39.4	
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 90 GB/T 13663.2	m	51.1	57.8	
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 110 GB/T 13663.2	m	77.1	87.2	
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 160 GB/T 13663.2	m	134.7	152	
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 200 GB/T 13663.2	m	234.2	265	
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 250 GB/T 13663.2	m	353.1	399	
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 $d_n$ 315 GB/T 13663.2	m	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
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	840.8	950	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 <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m	1141.7	1290	
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	22.3	25.2	
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	27.9	31.5	
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	40.9	46.2	
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	65.0	73.5	
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	118.9	134	
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	190.5	215	
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	288.1	326	
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	451.4	510	
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	690.3	780	
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	23.2	26.3	
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	34.4	38.9	
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	55.8	63.0	
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	104.1	118	
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	167.3	189	
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	250.9	284	
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	408.9	462	
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	584.1	660	
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	29.7	33.6	
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	46.5	52.5	
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	83.6	94.5	

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
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 $d_n$ 200 GB/T 13663.2	m	134.7	152	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
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 $d_n$ 250 GB/T 13663.2	m	199.8	226	
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 $d_n$ 315 GB/T 13663.2	m	325.2	368	
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 $d_n$ 400 GB/T 13663.2	m	473.9	536	
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 20 GB/T 18742.2	m	3.6	4.1	
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 25 GB/T 18742.2	m	4.9	5.6	
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 32 GB/T 18742.2	m	7.6	8.6	
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 40 GB/T 18742.2	m	13.2	14.9	
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 50 GB/T 18742.2	m	20.4	23.1	
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 63 GB/T 18742.2	m	34.4	38.9	
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 75 GB/T 18742.2	m	51.1	57.8	
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 90 GB/T 18742.2	m	66.9	75.6	
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 $d_n$ 110 GB/T 18742.2	m	92.9	105	
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 20 GB/T 18742.2	m	5.2	5.88	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： $d_n$ ~公称外径
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 25 GB/T 18742.2	m	7.2	8.19	
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 32 GB/T 18742.2	m	12.1	13.7	
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 40 GB/T 18742.2	m	20.4	23.1	
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 50 GB/T 18742.2	m	33.5	37.8	
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 63 GB/T 18742.2	m	51.1	57.8	
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 75 GB/T 18742.2	m	66.9	75.6	
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 90 GB/T 18742.2	m	92.9	105	
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 $d_n$ 110 GB/T 18742.2	m	139.4	158	

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	125.4	142	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	154.3	174	
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	208.4	235	
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	324.1	366	
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	484.3	547	
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	665.6	752	
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	877.8	992	
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1412.2	1596	
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2133.8	2411	
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	3026.7	3420	
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	5.07	5.72	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	8.91	10.07	
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	11.3	13	
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	16.9	19	
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	22.5	25	
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	27.2	31	
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	45.0	51	
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	72.2	82	
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	96.6	109	

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	5.07	5.72	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	8.91	10.07	
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	11.3	12.7	
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	16.9	19.1	
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	22.5	25.4	
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	27.2	30.7	
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	45.0	50.9	
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	72.2	81.6	
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	96.6	109	
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	113.5	128	
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	128.5	145	
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	3.98	4.50	
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	5.58	6.30	
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	8.32	9.40	
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	11.0	12.4	
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	15.0	17.0	
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	19.2	21.7	
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	27.0	30.5	
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	35.8	40.5	
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	45.1	51.0	
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	63.7	72.0	
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	77.4	88	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
185	1701A13B73C1 5BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	137.2	155	1. 标准：《低压流体输送用焊 接钢管》GB/T3091-2015
186	1701A13B66C1 7BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	228.3	258	
187	1701A13B75C1 9BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	292.1	330	
188	1701A13B49C2 1BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	361.5	409	
189	1701A13B54C2 3BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	437.2	494	
190	1701A13B47C2 3BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	492.9	557	
191	1701A13B56C2 5BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	577.0	652	
192	1701A13B58C2 7BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	729.2	824	
193	1701A13B45C2 9BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	893.0	1009	
194	1701A13B43C3 1BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1068.6	1208	
195	1701A13B85C3 3BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1256.7	1420	
196	1701A13B87C3 5BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1454.1	1643	
197	1703A03B05C0 1BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	5915.2	6684	
198	1703A03B06C0 1BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	5915.2	6684	
199	1703A03B07C0 3BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	5915.2	6684	
200	1703A03B08C0 3BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	5568.1	6292	
201	1703A03B09C0 5BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	5568.1	6292	
202	1703A03B10C0 5BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	5568.1	6292	
203	1703A03B11C0 7BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	5459.6	6169	
204	1703A03B03C0 9BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	5459.6	6169	
205	1703A03B12C0 9BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	5459.6	6169	
206	1703A03B13C1 1BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	5691.3	6431	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
207	1703A03B14C1 1BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	5691.3	6431	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
208	1703A03B15C1 1BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	5647.6	6381	
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	5681.7	6420	
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	5487.0	6200	
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	5239.2	5920	
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	5239.2	5920	
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	5221.5	5900	
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	5221.5	5900	
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	

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	5133.0	5800	
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	5150.7	5820	
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5133.0	5800	
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5186.1	5860	
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5186.1	5860	
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	5292.3	5980	
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	5292.3	5980	
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	5487.0	6200	
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	5487.0	6200	
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	5487.0	6200	
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	5487.0	6200	
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	5487.0	6200	
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	5487.0	6200	

1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	5469.3	6180	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	5469.3	6180	
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	5469.3	6180	
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	5469.3	6180	
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	5469.3	6180	
256	1728A01B02C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	11.6	13.1	1. 标准：《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号：SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号：PE聚乙烯，PE-RT耐热聚乙烯，PE-X交联聚乙烯，PP聚丙烯，PVC-U硬聚氯乙烯，PVC-C氯化聚氯乙烯，EP环氧树脂
257	1728A01B03C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	13.9	15.7	
258	1728A01B04C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	18.9	21.4	
259	1728A01B05C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	24.6	27.8	
260	1728A01B06C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	34.1	38	
261	1728A01B07C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	47.7	54	
262	1728A01B08C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	65.3	74	
263	1728A01B09C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	81.1	92	
264	1728A01B10C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	168.9	191	
265	1728A01B11C0 1BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	247.7	280	
266	1715A03B09C0 3BY	钢管	DN8 t0.76 JIS H3300	m	10.44	11.80	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	1715A03B11C0 5BY	钢管	DN10 t0.89 JIS H3300	m	13.3	15	
268	1715A03B13C0 7BY	钢管	DN15 t1.02 JIS H3300	m	22.6	26	
269	1715A03B15C0 9BY	钢管	DN20 t1.07 JIS H3300	m	31.9	36	
270	1715A03B17C1 1BY	钢管	DN25 t1.14 JIS H3300	m	44.3	50	
271	1715A03B19C1 3BY	钢管	DN32 t1.27 JIS H3300	m	58.1	66	
272	1715A03B21C1 5BY	钢管	DN40 t1.40 JIS H3300	m	80.6	91	

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	1715A03B23C1 7BY	钢管	DN50 t1.52 JIS H3300	m	109.9	124	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	1715A03B25C1 9BY	钢管	DN65 t1.78 JIS H3300	m	168.6	191	
275	1715A03B27C2 1BY	钢管	DN80 t2.54 JIS H3300	m	293.5	332	
276	1715A03B29C2 3BY	钢管	DN100 t2.79 JIS H3300	m	404.5	457	
277	1715A03B31C2 5BY	钢管	DN125 t3.18 JIS H3300	m	577.9	653	
278	1715A03B33C2 7BY	钢管	DN150 t3.56 JIS H3300	m	779.1	880	
279	2906A18B123B Y	UPVC阻燃穿线 管	PC16(中型) JG3050	m	1.15	1.30	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	2906A18B124B Y	UPVC阻燃穿线 管	PC20(中型) JG3050	m	1.50	1.70	
281	2906A18B125B Y	UPVC阻燃穿线 管	PC25(中型) JG3050	m	2.30	2.60	
282	2906A18B126B Y	UPVC阻燃穿线 管	PC32(中型) JG3050	m	3.36	3.80	
283	2906A18B127B Y	UPVC阻燃穿线 管	PC40(中型) JG3050	m	4.51	5.10	
284	2906A20B129B Y	KBG热镀锌电 管	DN16×0.8mm CECS-100	m	2.83	3.20	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	2906A20B130B Y	KBG热镀锌电 管	DN20×1.0mm CECS-100	m	4.25	4.80	
286	2906A20B131B Y	KBG热镀锌电 管	DN25×1.2mm CECS-100	m	6.20	7.00	
287	2906A20B132B Y	KBG热镀锌电 管	DN32×1.4mm CECS-100	m	8.23	9.30	
288	2906A20B133B Y	KBG热镀锌电 管	DN40×1.6mm CECS-100	m	11.06	12.50	
289	2906A01B129B Y	JDG热镀锌电 管	DN16×0.8mm CECS-120	m	3.19	3.60	1. 标准: 《套接紧定式钢导管 电线管路施工及验收规程》 CECS-120-2007
290	2906A01B130B Y	JDG热镀锌电 管	DN20×1.0mm CECS-120	m	4.78	5.40	
291	2906A01B131B Y	JDG热镀锌电 管	DN25×1.2mm CECS-120	m	6.81	7.70	
292	2906A01B132B Y	JDG热镀锌电 管	DN32×1.4mm CECS-120	m	9.29	10.50	
293	2906A01B133B Y	JDG热镀锌电 管	DN40×1.6mm CECS-120	m	12.21	13.80	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
294	2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm Y/DT_841.5	m	14.2	16.0	1、根据Y/DT_841.5-2008地下通信管道用塑料管第5部分：梅花管。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841-2008的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。
295	2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm Y/DT_841.5	m	16.4	18.5	
296	2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm Y/DT_841.5	m	19.0	21.5	
297	2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm Y/DT_841.5	m	23.0	26.0	
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管CPVC	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	15.0	17.0	1、标准：QB/T 2479-2005
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管CPVC	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	18.6	21.0	
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管CPVC	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	22.1	25.0	
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管CPVC	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	33.6	38.0	
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管CPVC	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	44.3	50.0	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	15.9	18.0	
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	20.4	23.0	
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	31.0	35.0	
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	37.2	42.0	
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	51.3	58.0	

## 七、电线电缆及光纤光缆

1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.7	9.8	
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	12.8	14.5	
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	20.4	23.0	

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
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	30.1	34.0	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 <sup>2</sup> )：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	46.0	52.0	
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	72.6	82.0	
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	106.2	120.00	
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	139.8	158.0	
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	198.2	224.0	
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	269.0	304.0	
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	336.3	380.0	
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	403.6	456.0	
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	513.3	580.0	
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	663.8	750.0	
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.9	12.4	
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	17.7	20.0	
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	25.2	28.5	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	35.8	40.5	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( $\text{mm}^2$ ): 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	57.5	65.0	
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	88.5	100.00	
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	132.8	150.00	
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	175.2	198.0	
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	247.8	280.0	
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	336.3	380.0	
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	420.4	475.0	
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	504.5	570.0	
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	641.6	725.0	
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	818.6	925.0	
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	9.9	11.2	
30	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	14.2	16.00	

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	21.9	24.8	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 <sup>2</sup> ): 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	31.2	35.3	
33	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	47.8	54.0	
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	77.0	87.0	
35	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	111.5	126.0	
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	147.8	167.0	
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	208.0	235.0	
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	283.2	320.0	
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	354.0	400.00	
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	424.8	480.0	
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	539.9	610.0	
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	697.4	788.0	
43	2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	16.1	18.2	
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	25.0	28.2	

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
45	2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	38.5	43.5	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，VV～聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T～铜导体（可省略），L～铝导体 绝缘代号：YJ～交联聚乙烯绝缘 护套代号：V～聚氯乙烯护套 3. 额定电压 (kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积 (mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240
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	53.1	60.0	
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	89.4	101.0	
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	123.9	140.0	
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	166.1	187.7	
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	234.5	265.0	
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	317.3	358.5	
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	402.7	455.0	
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	473.5	535.0	
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	607.1	686.0	
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	781.0	882.50	
56	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	11.4	12.8	
57	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	18.6	21.0	
58	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	26.2	29.6	

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
59	2811A13B111B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	38.1	43.0	
60	2811A13B112B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	60.2	68.0	
61	2811A13B352B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	92.9	105.0	
62	2811A13B353B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	139.8	158.0	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( $\text{mm}^2$ ): 2.5、4、 6、10、16、25、35、50、70、 95、120、150、185、240
63	2811A13B354B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	184.1	208.0	
64	2811A13B355B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	260.2	294.0	
65	2811A13B356B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	354.0	400.0	
66	2811A13B357B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	442.5	500.0	
67	2811A13B358B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	529.2	598.0	
68	2811A13B359B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	673.5	761.0	
69	2811A13B360B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	860.2	972.0	

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
70	2811A21B361B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	11.7	13.2	
71	2811A21B206B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	16.4	18.5	
72	2811A21B207B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	24.8	28.0	
73	2811A21B208B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	35.8	40.5	
74	2811A21B362B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	54.9	62.0	
75	2811A21B363B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	84.1	95.0	1. 标准：《阻燃和耐火电线电 缆或光缆通则》GB/T 12706.1- 2020 2. 燃烧特性代号： WDZN～低烟无卤阻燃耐火
76	2811A21B364B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	114.2	129.0	
77	2811A21B365B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	148.7	168.0	
78	2811A21B366B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	253.1	286.0	
79	2811A21B367B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	339.8	384.0	
80	2811A21B368B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	424.8	480.0	

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
81	2811A21B369B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	509.8	576.0	
82	2811A21B370B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	647.8	732.0	
83	2811A21B371B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	836.3	945.0	
84	2811A21B372B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	19.7	22.3	
85	2811A21B373B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	30.5	34.5	
86	2811A21B374B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	47.0	53.1	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
87	2811A21B375B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	64.8	73.2	
88	2811A21B209B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	109.3	123.5	
89	2811A21B210B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	148.7	168.0	
90	2811A21B211B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	199.1	225.0	
91	2811A21B212B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	281.4	318.0	

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
92	2811A21B213B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	380.6	430.0	
93	2811A21B376B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	483.2	546.0	
94	2811A21B377B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	568.2	642.0	
95	2811A21B214B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	728.4	823.0	
96	2811A21B378B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	937.2	1059.0	
97	2811A21B215B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	13.3	15.0	1. 标准：《阻燃和耐火电线电 缆或光缆通则》GB/T 12706.1- 2020 2. 燃烧特性代号： WDZN～低烟无卤阻燃耐火
98	2811A21B379B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	19.9	22.5	
99	2811A21B216B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	30.5	34.5	
100	2811A21B217B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	43.4	49.0	
101	2811A21B218B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	65.5	74.0	
102	2811A21B380B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	132.8	150.0	

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
103	2811A21B381B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	152.2	172.0	
104	2811A21B382B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	201.8	228.0	
105	2811A21B383B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	268.2	303.0	
106	2811A21B384B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	362.9	410.0	
107	2811A21B385B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	473.5	535.0	
108	2811A21B386B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	582.3	658.0	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
109	2811A21B387B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	708.0	800.0	
110	2811A21B388B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	885.0	1000.0	
111	2811A21B389B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	12.0	13.6	
112	2811A21B390B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	16.9	19.1	
113	2811A23B219B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	25.5	28.8	

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
114	2811A23B220B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	36.9	41.7	
115	2811A23B221B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	56.6	64.0	
116	2811A23B391B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	86.7	98.0	
117	2811A23B392B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	117.7	133.0	
118	2811A23B393B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	153.1	173.0	
119	2811A23B394B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	261.1	295.0	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
120	2811A23B395B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	349.6	395.0	
121	2811A23B396B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	438.1	495.0	
122	2811A23B397B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	524.8	593.0	
123	2811A23B398B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	668.2	755.0	
124	2811A23B399B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	862.0	974.0	

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
125	2811A23B400B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	20.4	23.0	
126	2811A23B401B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	31.4	35.5	
127	2811A23B402B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	48.4	54.7	
128	2811A23B403B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 12706.1	m	66.8	75.5	
129	2811A23B222B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	112.6	127.2	
130	2811A23B404B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	153.1	173.0	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
131	2811A23B405B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	205.3	232.0	
132	2811A23B406B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	289.4	327.0	
133	2811A23B407B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	392.1	443.0	
134	2811A23B408B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	497.4	562.0	
135	2811A23B409B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	585.0	661.0	

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	2811A23B410B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	750.5	848.0	
137	2811A23B411B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	964.7	1090.0	
138	2811A23B412B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	13.7	15.5	
139	2811A23B223B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	20.5	23.2	
140	2811A23B226B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	31.4	35.5	
141	2811A23B227B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	44.7	50.5	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电 缆或光缆通则》GB/T 12706.1- 2020 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级
142	2811A23B413B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	67.4	76.2	
143	2811A23B414B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	136.7	154.5	
144	2811A23B415B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	156.6	177.0	
145	2811A23B416B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	208.0	235.0	
146	2811A23B417B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	276.1	312.0	

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
147	2811A23B418B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	373.5	422.0	
148	2811A23B419B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	487.6	551.0	
149	2811A23B420B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	599.1	677.0	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	2811A23B421B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	729.2	824.0	
151	2811A23B228B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	911.6	1030.0	
152	2811A27B422B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	10.4	11.8	
153	2811A27B423B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	15.0	17.0	
154	2811A27B424B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	23.0	26.0	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	2811A27B425B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	32.7	37.0	
156	2811A27B244B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	50.0	56.5	
157	2811A27B426B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	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	2811A27B427B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	116.8	132.0	
159	2811A27B428B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	155.8	176.0	
160	2811A27B245B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	218.6	247.0	
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	297.4	336.0	
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	371.7	420.0	
163	2811A27B246B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	446.0	504.0	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
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	566.4	640.0	
165	2811A27B247B Y	铜芯交联聚乙 烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	731.9	827.0	
166	2811A23B432B Y	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	110.6	125.0	
167	2811A23B433B Y	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m	154.0	174.0	
168	2811A23B434B Y	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	212.4	240.0	

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
169	2811A23B435B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	261.1	295.0	
170	2811A23B436B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	315.9	357.0	
171	2811A23B437B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	531.0	600.0	
172	2811A23B438B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	638.1	721.0	
173	2811A23B439B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	839.0	948.0	
174	2811A23B440B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	116.6	131.8	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
175	2811A23B441B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	223.0	252.0	
176	2811A23B442B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	274.2	309.8	
177	2811A23B443B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	328.6	371.3	
178	2811A23B444B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	552.2	624.0	
179	2811A23B445B Y	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	663.8	750.0	

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
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	872.6	986.0	
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1.18	1.33	
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1.78	2.01	
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	2.85	3.22	
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	4.25	4.80	
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	7.12	8.05	
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	17.81	20.12	
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	24.8	28.0	
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	35.0	39.5	
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	48.7	55.0	
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	67.3	76.0	
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	84.1	95.0	
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	100.9	114.0	
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	128.3	145.0	
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	166.4	188.0	

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<sup>2</sup>)：1.5~400  
燃烧特性代号：Z～单根阻燃，N～耐火  
ZA～阻燃A类；ZB～阻燃B类；ZC～阻燃C类；ZD～阻燃D类

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
195	2811A33B286B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.88	2.12	1. 标准: 《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750
196	2811A33B287B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.99	3.38	
197	2811A33B288B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	4.43	5.00	
198	2811A33B289B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	7.41	8.37	
199	2811A33B454B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	12.0	13.6	
200	2811A33B455B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	18.6	21.0	
201	2811A33B456B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	27.6	31.2	
202	2811A33B457B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	36.4	41.1	
203	2811A33B458B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51.5	58.2	
204	2811A33B459B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	69.9	79.0	
205	2811A33B460B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	87.6	99.0	
206	2811A33B461B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	104.4	118.0	
207	2811A33B462B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	133.6	151.0	
208	2811A33B463B Y	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	173.5	196.0	
209	2811A25B464B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.64	1.85	
210	2811A25B465B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.43	2.75	

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
211	2811A25B466B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.89	4.39	1. 标准: 《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750
212	2811A25B467B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.53	6.25	
213	2811A25B468B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	9.38	10.60	
214	2811A25B469B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	15.6	17.6	
215	2811A25B470B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	23.8	26.9	
216	2811A25B471B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	33.4	37.8	
217	2811A25B472B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	44.3	50.0	
218	2811A25B473B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	60.2	68.0	
219	2811A25B474B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	79.7	90.0	
220	2811A25B475B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	102.7	116.0	
221	2811A25B476B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	122.1	138.0	
222	2811A25B477B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	155.8	176.0	
223	2811A25B478B Y	无卤低烟A级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	200.0	226.0	
224	2811A41B304B Y	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.52	1.72	
225	2811A41B305B Y	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.27	2.56	
226	2811A41B306B Y	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.63	4.10	

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 <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.13	5.80	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 <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8.73	9.86	
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	14.60	16.50	
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	22.1	25.0	
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	31.0	35.0	
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	41.2	46.5	
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	56.6	64.0	
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	77.9	88.0	
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	98.7	111.5	
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	115.1	130.0	
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	147.8	167.0	
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	190.3	215.0	
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.	m	33.5	37.9	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆和附件》JB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）； 750V电缆（重型）
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.	m	48.7	55.0	
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.	m	75.2	85.0	
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.	m	113.3	128.0	

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
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.	m	139.8	158.0	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	194.7	220.0	
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.	m	265.5	300.0	
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.	m	367.3	415.0	
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.	m	442.5	500.0	
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.43	2.75	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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.79	3.15	
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1.96	2.22	
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	7.24	8.18	
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.04	6.82	
253	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	9.43	10.66	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA～铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200
254	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	19.8	22.4	
255	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	39.7	44.9	
256	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	71.5	80.8	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.71	0.80	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	1.15	1.30	
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	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类
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	2035.5	2300	
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P /轴 305米	轴	3186.0	3600	
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P /轴 305米	轴	1947.0	2200	
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P /轴 305米	轴	3026.7	3420	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P /轴 305米	轴	2239.1	2530	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
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P /轴 305米	轴	3451.5	3900	
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P /轴 305米	轴	2513.4	2840	
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P /轴 305米	轴	4159.5	4700	
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P /轴 305米	轴	3097.5	3500	
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P /轴 305米	轴	4602.0	5200	

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

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
289	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	5.28	5.97	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号： KVV～聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP～聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积( $\text{mm}^2$ )：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	7.56	8.54	
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	9.26	10.46	
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	7.60	8.59	
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	10.13	11.45	
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	13.35	15.08	
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.13	1.28	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	2.03	2.29	
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.07	3.47	
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.98	2.24	
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.89	3.27	
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.57	4.03	
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.99	3.38	
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.12	4.65	
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4.93	5.57	
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.17	1.32	
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.32	2.62	

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	3.10	3.50	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
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	2.89	3.26	
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.08	4.61	
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.31	6.00	
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	6.21	7.02	
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	1.22	1.38	
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	2.43	2.75	
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	3.41	3.85	
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.42	1.60	
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.74	3.10	
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.72	4.20	
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.32	1.49	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	2.49	2.81	
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.41	3.85	
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.42	1.60	
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	2.66	3.00	
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.89	4.40	
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.12	2.40	
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	3.45	3.90	
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	5.66	6.40	

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
<b>八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料</b>							
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	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 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。
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	57.5	65	
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	48.7	55	
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	33.6	38	
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ，II型～干密度不大于230kg/m <sup>3</sup> ，III型～干密度不大于260kg/m <sup>3</sup>
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	531.0	600	
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	486.8	550	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	460.2	520	
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	495.6	560	
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	469.1	530	
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	460.2	520	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.40MPa
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	495.6	560	
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	9.74	11.0	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类: 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	12.39	14.0	
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	24.8	28.0	
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	30.1	34.0	
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	23.0	26.0	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	29.2	33.0	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	19.47	22.0	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 <sup>2</sup>	22.13	25.0	

## 十、五金制品

1	0927A05B19C7 7BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , 断裂强力（经、纬向）≥1200N/50mm 加强型：单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> , 断裂强力（经、纬向）≥2000N/50mm 3. 代号：AR～耐碱玻璃；NP～涂覆处理的网布
2	0927A05B19C7 9BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	3.54	4.00	
3	0315A05B07C5 5BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	6.70	7.58	1. 标准：《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度：0.8mm、1.0mm、1.2mm
4	0315A05B07C5 7BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	7.84	8.86	
5	0315A05B07C5 8BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	8.77	9.91	
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	28.32	32.00	1. 标准：《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018)；2. 分类：素板、涂胶板、覆膜板；
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB15831	kg	5.13	5.80	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	5.58	6.30	

## 十一、道路桥梁专用材料

1	3607A15B55C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	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	3607A15B57C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	104.4	118	
3	3607A15B55C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	92.9	105	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	115.1	130	
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	73.5	83	
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	106.2	120	
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	95.6	108	
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	119.5	135	
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	77.9	88	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
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	42.5	48	
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	34.1	39	
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	70.8	80	
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	26.6	30	
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	60.2	68	
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路 面砖	PCB-A 厚度60mm N $f_u$ 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	37.2	42	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	745.5	842	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	411.0	464	
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	401.4	454	
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	344.1	389	
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	234.2	265	
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1 (30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	3.54	4.00	1. 标准：《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号：E～无碱玻璃，G～玻璃纤维土工格栅，A～沥青路面用 3. 经纬向公称强力值（kN/m）：
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1 (50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	3.81	4.30	
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1 (60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	4.51	5.10	
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1 (70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	5.31	6.00	
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1 (80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	5.49	6.20	
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	3621.4	4092	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	2679.8	3028	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	4058.6	4586	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	3092.2	3494	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 <sup>2</sup>	44.3	50	
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	46.0	52	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	46.0	52	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 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效: ≥10次;
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	46.0	52	
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	47.8	54	
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	47.8	54	
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 <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准		
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw·h	执行当地供电公司收费标准		
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	7.42	8.38	
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	7.60	8.59	
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	8.12	9.18	

## 十三、木、竹材料及其制品

1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	14.2	16	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 <sup>2</sup>	17.3	19.5	
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	23.9	27	
4	0509A01B03BW	实木细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	38.9	44	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	实木细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	60.2	68	
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	16.4	18.5	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 <sup>2</sup>	18.6	21	