

二〇二〇年第十一期（十一月份）

（蚌埠市建设工程造价管理站发布）

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	11月含税	不含进项税价格	清单编制说明
一、砼、砂浆及其它配合比材料							
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	565.00	548.56	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
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	575.00	558.27	
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	585.00	567.98	
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	600.00	582.54	
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	620.00	601.96	
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	645.00	626.23	
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	670.00	650.50	
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	550.00	534.00	
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	560.00	543.70	
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	570.00	553.41	
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	585.00	567.98	
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	605.00	587.39	
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	630.00	611.67	
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	590.00	572.83	

15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	600.00	582.54	3. 抗渗等级: P6	
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	615.00	597.10		
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	575.00	558.27		
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	585.00	567.98		
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	600.00	582.54		
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	625.00	606.81		
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	645.00	626.23		
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	670.00	650.50		
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902- JGJ/T178(非泵送)	m ³	610.00	592.25		
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902- JGJ/T178(非泵送)	m ³	630.00	611.67		
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902- JGJ/T178(非泵送)	m ³	655.00	635.94		
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902- JGJ/T178(非泵送)	m ³	680.00	660.21		
27	8001A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	624.00	552.24		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) 加气混凝土界面
28	8001A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	640.00	566.40		
29	8001A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	656.00	580.56		
30	8001A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	656.00	580.56		
31	8001A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	672.00	594.72		
32	8001A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	688.00	608.88		
33	8001A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	704.00	623.04		

34	8001A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	704.00	623.04	续上介面代号AC) 3. 湿拌砂浆参考2020年第7期期刊同型号砂浆价格下调10元/立方米执行 4. 干混砂浆每立方米约为1.6吨	
35	8001A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	720.00	637.20		
36	8001A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	740.00	654.90		
37	8001A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	750.00	663.75		
38	8001A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	850.00	752.25		
39	8001A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	987.00	873.50		
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	2350.00	2079.75		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
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	2250.00	1991.25		
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	2300.00	2035.50		
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	2200.00	1947.00		
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	870.00	769.95	标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	930.00	823.05		
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	2.10	1.86	标准：《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013 ☆勘误：由于排版错误造成本栏材料价格小数点错误，故8-10月期刊中此栏材料价格以本月价格为参考执行。	
47	0100A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.40	1.24		
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	2.30	2.04	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 ☆勘误：由于排版错误造成本栏材料价格小数点错误，故8-10月期刊中此栏材料价格以本月价格为参考执行。	
49	0100A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	2.40	2.12		

50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1280.00	1132.80	1. 标准：《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号：AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为： 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1300.00	1150.50	
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1420.00	1256.70	
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1210.00	1070.85	
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1180.00	1044.30	
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	1160.00	1026.60	
56	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1385.00	1225.73	
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1400.00	1239.00	
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1500.00	1327.50	
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1348.00	1192.98	
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1320.00	1168.20	
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	445.00	432.05	1. 标准：《公路路面基层施工技术细则》JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%：3、4、5、6、7
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	455.00	441.76	
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	465.00	451.47	
二、黑色及有色金属							
64	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4494	3977.19	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
65	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4494	3977.19	
66	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4494	3977.19	
67	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4834	4278.09	

68	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4684	4145.34
69	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4684	4145.34
70	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4316	3819.66
71	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4316	3819.66
72	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4240	3752.11
73	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4240	3752.11
74	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4240	3752.11
75	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4240	3752.11
76	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4240	3752.11
77	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	4350	3849.75
78	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4350	3849.75
79	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4366	3863.91
80	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4342	3842.38
81	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4290	3796.36
82	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4290	3796.36
83	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4290	3796.36
84	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4290	3796.36
85	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4290	3796.36
86	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	4400	3894.00

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)

87	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4400	3894.00	
88	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	9.65	8.54	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
89	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	420.00	371.70	1. 标准: 《砌筑水泥》GB/T 3183-2017
90	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	510.00	451.35	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
91	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	530.00	469.05	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R
92	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 \times 115 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	82.00	79.61	1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 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
93	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 190 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	110.00	106.80	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10
94	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 90 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	74.00	71.85	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90
95	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 \times 200 \times 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1184.00	1149.55	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

96	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1339.00	1300.04	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
97	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	484.00	469.92	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
98	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.48	0.47	1. 标准：《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号：SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级：MU15
99	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.57	0.55	
100	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.67	0.65	
101	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.80	0.78	
102	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	371.00	360.20	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
103	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	381.00	369.91	
104	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	391.00	379.62	
105	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	160.00	155.34	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。
106	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	180.00	174.76	
107	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	170.00	165.05	
108	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	170.00	165.05	
109	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	175.00	169.91	

110	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	165.00	160.20	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。
111	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	155.00	150.49	
112	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	150.00	145.64	
113	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	145.00	140.78	
114	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	140.00	135.93	
115	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	135.00	131.07	
116	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	536.00	520.40	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
117	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	2.27	2.20	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
118	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	2.27	2.20	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
119	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	2.27	2.20	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂
120	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2.27	2.20	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
121	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3.30	3.20	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
122	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.30	3.20	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

123	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	206.00	182.31	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
124	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	226.60	200.54	
125	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	288.40	255.23	
126	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	324.45	287.14	
127	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	319.30	282.58	
128	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	355.35	314.48	
129	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	437.75	387.41	
130	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	473.80	419.31	

四、门窗及楼梯制品

131	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC（中空玻璃5+9A+5）/ （中空玻璃5+12A+5） GB/T 8478	m ²	296.00	261.96	
132	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC（钢化中空玻璃5+9A+5）/ （钢化中空玻璃5+12A+5） GB/T 8478	m ²	316.00	279.66	
133	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC（中空玻璃6+12A+6） GB/T 8478	m ²	320.00	283.20	
134	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC（钢化中空玻璃6+12A+6） GB/T 8478	m ²	340.00	300.90	
135	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 （悬窗）	PT50P（X）LC（中空玻璃 5+9A+5）/（中空玻璃5+12A+5） GB/T 8478	m ²	435.00	384.98	
136	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 （悬窗）	PT50P（X）LC（钢化中空玻璃 5+9A+5）/（钢化中空玻璃 5+12A+5） GB/T 8478	m ²	455.00	402.68	
137	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 （悬窗）	PT50P（X）LC（中空玻璃 6+9A+6）/（中空玻璃6+12A+6） GB/T 8478	m ²	455.00	402.68	
138	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 （悬窗）	PT50P（X）LC（钢化中空玻璃 6+9A+6）/（钢化中空玻璃 6+12A+6） GB/T 8478	m ²	475.00	420.38	

139	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	330.00	292.05
140	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	350.00	309.75
141	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	365.00	323.03
142	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3- q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	480.00	424.80
143	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	510.00	451.35
144	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	340.00	300.90
145	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	365.00	323.03
146	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	390.00	345.15
147	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3- q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²	400.00	354.00
148	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3- q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²	420.00	371.70
149	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	420.00	371.70
150	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	440.00	389.40
151	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	448.00	396.48
152	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	468.00	414.18
153	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	460.00	407.10
154	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	480.00	424.80

155	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	530.00	469.05
156	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	550.00	486.75
157	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	560.00	495.60
158	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	580.00	513.30
159	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	580.00	513.30
160	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	600.00	531.00
161	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	600.00	531.00
162	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	620.00	548.70
163	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3- q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	450.00	398.25
164	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	480.00	424.80
165	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3- q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	595.00	526.58
166	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	625.00	553.13
167	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	640.00	566.40
168	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	660.00	584.10

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

169	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	460.00	407.10
170	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	476.00	421.26
171	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	400.00	354.00
172	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	420.00	371.70
173	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
174	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	455.00	402.68
175	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	470.00	415.95
176	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	490.00	433.65
177	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	480.00	424.80
178	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	500.00	442.50
179	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	550.00	486.75
180	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	570.00	504.45

q16~气密性能6级
k5、K6~保温性能5级、6级
SC0.62~遮阳性能

181	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	580.00	513.30
182	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	598.00	529.23
183	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	600.00	531.00
184	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	620.00	548.70
185	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	630.00	557.55
186	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	650.00	575.25
187	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	476.00	421.26
188	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	482.00	426.57
189	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	610.00	539.85
190	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	620.00	548.70
191	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	650.00	575.25
192	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	673.00	595.61

193	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	480.00	424.80
194	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	500.00	442.50
195	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²	260.00	230.10
196	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²	230.00	203.55
197	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	260.00	230.10
198	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	280.00	247.80
199	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	280.00	247.80
200	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	300.00	265.50
201	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	280.00	247.80
202	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	300.00	265.50
203	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	300.00	265.50
204	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	320.00	283.20
205	1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	395.00	349.58
206	1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	413.00	365.51

207	1113A07B03BW	塑料平开窗（悬窗）	SC-P（X）-60（中空玻璃6+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6）GB/T 28887	m ²	415.00	367.28	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： P ₃ 4~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能
208	1113A07B04BW	塑料平开窗（悬窗）	SC-P（X）-60（钢化玻璃6+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6）GB/T 28887	m ²	435.00	384.98	
209	1113A07B05BW	塑料平开窗（悬窗）	SC-P（X）-60（中空玻璃5LOW-E+12A+5）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	415.00	367.28	
210	1113A07B06BW	塑料平开窗（悬窗）	SC-P（X）-60（钢化玻璃5LOW-E+12A+5）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	433.00	383.21	
211	1113A07B07BW	塑料平开窗（悬窗）	SC-P（X）-60（中空玻璃6LOW-E+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	435.00	384.98	
212	1113A07B08BW	塑料平开窗（悬窗）	SC-P（X）-60（钢化玻璃6LOW-E+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	455.00	402.68	
213	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88（中空玻璃5+9A+5）/（中空玻璃5+12A+5）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6）GB/T 28887	m ²	340.00	300.90	
214	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88（中空玻璃5LOW-E+12A+5）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	356.00	315.06	
215	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92（中空玻璃6+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6）GB/T 28887	m ²	360.00	318.60	
216	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92（中空玻璃6LOW-E+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	380.00	336.30	
217	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60（钢化玻璃5+9A+5）/（钢化玻璃5+12A+5）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6）GB/T 28887	m ²	530.00	469.05	
218	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60（钢化玻璃6+12A+6）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6）GB/T 28887	m ²	549.00	485.87	
219	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60（钢化玻璃5LOW-E+12A+5）（P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62）GB/T 28887	m ²	550.00	486.75	

220	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	570.00	504.45
221	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	346.00	306.21
222	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	365.00	323.03
223	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	380.00	336.30
224	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	397.00	351.35
225	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	480.00	424.80
226	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²	450.00	398.25
227	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²	420.00	371.70
228	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²	460.00	407.10
229	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²	430.00	380.55
230	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	410.00	362.85
231	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²	450.00	398.25
232	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²	410.00	362.85
233	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	380.00	336.30
234	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	450.00	398.25
235	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²	420.00	371.70
236	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²	400.00	354.00

1. 标准：《防火门》GB 12955-2008
2. 按材质分类：
GFM~钢质防火门
MFM~木质防火门
GMFM~钢木质防火门
3. 按门扇数量分类：单扇1、双扇2、多扇
4. 按耐火性能分：
A类~隔热防火门：A1.50（甲级）、A1.00（乙级）、A0.50（丙级）
B类~部分隔热防火门
C类~非隔热防火门

237	1101A05B13BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²	450.00	398.25	
238	1101A05B14BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²	420.00	371.70	
239	1101A05B15BW	木质双扇扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	400.00	354.00	
240	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	935.00	827.48	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分:A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h
241	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	955.00	845.18	
242	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	980.00	867.30	
243	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	997.00	882.35	
244	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	735.00	650.48	
245	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	750.00	663.75	
246	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	780.00	690.30	
247	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	800.00	708.00	
248	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	360.00	318.60	
249	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	400.00	354.00	
250	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	300.00	265.50	
251	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	350.00	309.75	

252	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	550.00	486.75	1. 标准：《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007 2. 代号：FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别：J~甲级；Y~乙级；B~丙级；D~丁级
253	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	650.00	575.25	
254	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²	630.00	557.55	
255	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²	600.00	531.00	
256	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	400.00	354.00	1. 标准：《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类：SM~实木；SMFH~实木复合；MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类：P~平开；T~推拉 4. 代号：M~门；C~窗
257	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	420.00	371.70	
258	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	600.00	531.00	

五、涂料及防腐、防水材料

259	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	30.00	26.55	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
260	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	25.00	22.13	
261	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	20.00	17.70	
262	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	30.00	26.55	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
263	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	20.00	17.70	
264	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	15.00	13.28	
265	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	36.00	31.86	1. 标准：《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分：外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类：弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区：I~夏热冬暖以外地区，II型~夏热冬暖地区
266	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	20.00	17.70	
267	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	36.00	31.86	

268	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	7.00	6.20	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
269	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg	9.00	7.97	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
270	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	20.00	17.70	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
271	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	25.00	22.13	
272	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	23.00	20.36	
273	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	26.00	23.01	
274	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	16.00	14.16	
275	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	17.00	15.05	
276	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	17.00	15.05	
277	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	18.00	15.93	
278	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19.00	16.82	
279	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	17.5	15.49	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类
280	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	9	7.97	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
281	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	8	7.08	3. 性能分:I型:用于活动量较大的基层

282	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	7.5	6.64	八甲基云， II型、III型：用于活动量较小的基层
283	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	9.5	8.41	1. 标准：《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008
284	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	9	7.97	2. 性能分：I类(不用于外露场合)、II类
285	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	19.00	16.82	1. 标准：《饰面型防火涂料》GB 12441-2018
286	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	19.00	16.82	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
287	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.85	21.11	1. 标准：《钢结构防火涂料》GB 14907-2018
288	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.45	20.75	2. 产品代号：GT~钢结构防火涂料
289	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.45	20.75	3. 使用场所：N~室内，W~室外
290	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	21.45	18.98	4. 分散介质：S~水基性，R~溶剂性
291	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	26.18	23.17	5. 防火机理特征：P~膨胀型，F~非膨胀型
292	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	24.15	21.37	6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料
293	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.78	21.05	7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00
294	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	24.05	21.28	
295	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	12	10.62	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

296	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	40	35.40	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%
297	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	28	24.78	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006
298	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	32.00	28.32	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
299	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	28.00	24.78	
300	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	25	22.13	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
301	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	30.5	26.99	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008
302	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	34.6	30.62	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
303	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	33.5	29.65	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料
304	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	38.5	34.07	5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15 m ²
305	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	33	29.21	1. . 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017
306	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	34	30.09	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材
307	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	28	24.78	H类~高强度高分子模基防水卷材
308	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	29	25.67	E类~高延伸率高分子模基防水卷材
309	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	29	25.67	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合

310	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	30	26.55	4. 厚度： H类、E类：1.5mm、2.0mm
311	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	31.5	27.88	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
312	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	35	30.98	
313	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	32.5	28.76	
314	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	36	31.86	
315	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	27	23.90	
316	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	30	26.55	
317	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	28.5	25.22	
318	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	32	28.32	
319	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	32	28.32	
320	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	36	31.86	
321	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	41	36.29	
322	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	40	35.40	
323	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	m ²	85.00	75.23	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类
324	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	90.00	79.65	

325	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	30.00	26.55	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材；PY~沥青基聚酯胎防水卷材；R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2 mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0 mm；R类：1.5mm、2.0mm
326	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	32.00	28.32	
327	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	34.00	30.09	

六、管材

328	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	82.00	79.61	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 公称口径：RCP II 钢筋混凝土管 RCP II 钢筋
329	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	108.00	104.86	
330	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	137.00	133.01	
331	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	204.00	198.06	
332	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	330.00	320.40	
333	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	468.00	454.38	
334	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	664.00	644.68	
335	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	971.00	942.74	
336	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1401.00	1360.23	
337	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1426.00	1384.50	
338	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	2091.00	2030.15	
339	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	2358.00	2289.38	
340	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1076.00	1044.69	
341	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1302.00	1264.11	

342	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1663.00	1614.61
343	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	2142.00	2079.67
344	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2672.00	2594.24
345	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	3155.00	3063.19
346	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3640.00	3534.08
347	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	4230.00	4106.91
348	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4900.00	4757.41
349	1725A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	386.00	374.77
350	1725A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	550.00	534.00
351	1725A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	780.00	757.30
352	1725A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	487.00	472.83
353	1725A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	722.00	700.99
354	1725A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	912.00	885.46
355	1725A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1362.00	1322.37
356	1725A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1500.00	1456.35
357	1725A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1739.00	1688.40
358	1725A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2264.00	2198.12
359	1725A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2720.00	2640.85
360	1725A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	3442.00	3341.84

2. 种类：CP~钢筋混凝土管；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

361	1725A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3832.00	3720.49	
362	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	55.62	49.22	1. 标准《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度 (KN/ m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200
363	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	98.48	87.15	
364	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	177.41	157.01	
365	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	251.94	222.97	
366	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	373.24	330.32	
367	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	739.54	654.49	
368	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	1312.22	1161.31	
369	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	8.21	7.27	
370	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	13.27	11.74	
371	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	26.35	23.32	
372	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	48.88	43.26	
373	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	89.38	79.10	
374	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	29.98	26.54	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、
375	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	50.89	45.04	
376	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	4.06	3.59	
377	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m	5.27	4.66	
378	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m	8.27	7.32	
379	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m	12.74	11.27	

380	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m	20.20	17.88
381	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m	27.03	23.92
382	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m	35.74	31.63
383	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m	51.69	45.75
384	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m	84.05	74.38
385	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m	159.85	141.47
386	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m	252.50	223.46
387	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m	397.68	351.95
388	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m	632.13	559.44
389	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m	1017.49	900.48
390	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m	1643.84	1454.80
391	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	26.26	23.24
392	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	29.91	26.47
393	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	43.09	38.13
394	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	75.77	67.06
395	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	137.45	121.64
396	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	210.17	186.00
397	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m	325.80	288.33

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. 聚乙烯材料等级 PE100

398	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m	521.79	461.78
399	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m	840.64	743.97
400	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	24.17	21.39
401	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	34.94	30.92
402	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m	63.31	56.03
403	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	110.21	97.54
404	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	170.61	150.99
405	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m	264.21	233.83
406	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m	427.31	378.17
407	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m	689.78	610.46
408	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m	34.26	30.32
409	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m	52.62	46.57
410	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m	98.27	86.97
411	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m	140.71	124.53
412	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m	215.34	190.58
413	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m	351.25	310.86

3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100

414	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m	563.43	498.64	
415	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	3.64	3.22	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
416	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m	5.25	4.65	
417	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	8.27	7.32	
418	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	13.63	12.06	
419	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	20.75	18.37	
420	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	33.35	29.52	
421	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	49.36	43.68	
422	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	71.60	63.37	
423	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m	105.94	93.75	
424	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	4.14	3.66	
425	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	6.42	5.68	
426	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	10.26	9.08	
427	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	16.89	14.95	
428	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	26.24	23.23	
429	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	41.85	37.04	
430	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	61.16	54.13	
431	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	88.27	78.12	
432	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	131.19	116.10	

433	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	72.00	63.72	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…
434	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	95.00	84.08	
435	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	130.00	115.05	
436	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	203.00	179.66	
437	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	307.00	271.70	
438	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	416.00	368.16	
439	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	555.00	491.18	
440	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	906.00	801.81	
441	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1318.00	1166.43	
442	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	3.97	3.51	
443	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	5.13	4.54	
444	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	6.77	5.99	
445	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	10.50	9.29	
446	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	12.60	11.15	
447	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	17.03	15.07	
448	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	26.83	23.74	
449	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	41.30	36.55	
450	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	55.30	48.94	
451	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	5670.00	5017.95	

452	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	5570.00	4929.45
453	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	5326.00	4713.51
454	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	5330.00	4717.05
455	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	5261.00	4655.99
456	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	5180.00	4584.30
457	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	5010.00	4433.85
458	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4960.00	4389.60
459	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4970.00	4398.45
460	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	5320.00	4708.20
461	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	5350.00	4734.75
462	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	5460.00	4832.10
463	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	18.00	15.93
464	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	23.00	20.36
465	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	26.00	23.01
466	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	35.00	30.98
467	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	42.00	37.17
468	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	47.00	41.60
469	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	57.00	50.45
470	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	65.00	57.53

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）

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

471	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	125.00	110.63
472	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	220.00	194.70

七、电线电缆及光纤光缆

473	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	12.71	11.25
474	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m	75.08	66.44
475	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m	69.59	61.58
476	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m	123.93	109.68
477	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m	134.33	118.88
478	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m	608.44	538.47
479	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.36	7.40
480	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	12.82	11.35
481	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	18.52	16.39
482	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	28.86	25.54
483	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	46.75	41.38
484	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	79.03	69.94
485	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	102.00	90.27
486	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	144.44	127.83
487	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	201.95	178.73
488	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	278.45	246.43
489	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	351.11	310.73

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 12706.1-2008

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(mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240

490	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	422.84	374.21
491	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	526.31	465.78
492	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	11.27	9.97
493	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	18.63	16.49
494	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	24.70	21.86
495	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	36.06	31.91
496	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	58.48	51.76
497	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	83.33	73.74
498	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	116.24	102.87
499	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	165.55	146.51
500	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	343.23	303.76
501	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	98.20	86.91
502	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	16.14	14.28
503	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	20.81	18.41
504	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	34.08	30.16

505	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	83.33	73.74
506	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	113.97	100.86
507	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	155.40	137.53
508	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	208.91	184.89
509	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	289.41	256.13
510	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	559.00	494.72
511	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	13.51	11.96
512	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	21.79	19.28
513	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	33.86	29.96
514	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	51.36	45.46
515	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	19.12	16.92
516	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	29.06	25.72
517	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	43.48	38.48

1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆
通则》GB/T 19666-2019
2. 燃烧特性代号：
WDZN~无卤低烟阻燃耐火

518	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	74.66	66.08	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆 通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类
519	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	17.01	15.05	
520	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	23.36	20.67	
521	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	35.81	31.69	
522	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚乙烯护套无卤低烟 阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	53.71	47.54	
523	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	39.19	34.68	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及 附件》GB/T 12706.1-2008 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
524	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	173.43	153.49	
525	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	367.65	325.37	
526	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	597.42	528.72	
527	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	0.97	0.86	
528	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	1.40	1.24	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2部分：固定布 线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 3. 额定电压(V)：450/750
529	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	2.22	1.97	
530	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	3.32	2.94	

531	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	5.66	5.01	4. 心数：单心 5. 标称截面积(mm ²)：1.5-400 6. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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
532	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	13.64	12.07	
533	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	19.35	17.12	
534	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m	1.42	1.26	1. 标准：《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号：Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆；WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V)：450/750
535	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.24	1.98	
536	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	3.34	2.96	
537	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	5.63	4.99	
538	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.23	1.09	
539	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.85	1.63	
540	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.76	2.45	
541	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	4.02	3.56	
542	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	6.55	5.80	
543	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.25	1.11	
544	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.87	1.66	
545	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.80	2.48	
546	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	4.08	3.61	
547	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	6.64	5.88	
548	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.25	1.99	

1. 标准：《额定电压450/750V及

549	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.78	2.46	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: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300
550	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.17	1.92	
551	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.60	5.84	
552	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	5.54	4.91	
553	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	12.22	10.82	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、
554	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	19.46	17.22	
555	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	37.00	32.74	
556	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	72.65	64.29	
557	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1.33	1.18	
558	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	1.85	1.63	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 2. 类型: 5类、6类、超6类
559	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.69	3.27	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
560	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.62	4.09	
561	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.45	5.71	
562	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	11.99	10.61	
563	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.61	2.31	
564	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	2.82	2.49	
565	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	3.28	2.90	

566	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	4.68	4.14	
567	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	4.77	4.22	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆 第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、2.5、4、6、10
568	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	6.96	6.16	
569	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	9.11	8.06	
570	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	6.92	6.13	
571	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	9.60	8.50	
572	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	12.71	11.24	

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

573	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	102.00	90.27	1. 标准： 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖（板）》GB/T 35610-2017 2. 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（a类E>10%和b类E>10%）
574	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	87.00	77.00	
575	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	103.00	91.16	

576	0705A01B12BW	炻质砖	BIIb GL GB/T 4100	m ²	87.00	77.00	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:A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。
577	0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m ²	74.00	65.49	

九、绝热（保温）、耐火材料

578	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	984.68	871.44	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I 型~干密度不大于200kg/m ³ , II 型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³
579	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	874.47	773.91	
580	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	746.75	660.87	
581	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	541.78	479.48	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
582	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	409.94	362.80	
583	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	915.67	810.37	
584	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	782.80	692.78	

585	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	484.10	428.43	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
586	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	409.94	362.80	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:039级、033级
587	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB34/T 2695	m ³	957.90	847.74	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》DB34/T 2695-2016 2. 性能指标:
588	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB34/T 2695	m ³	1009.40	893.32	外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa
十、五金制品							
589	0315A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	2.30	2.04	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/

590	0315A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	4.80	4.25	m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥ 1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥ 300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥ 2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布
591	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	6.78	6.00	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm
592	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	7.91	7.00	
593	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	10.17	9.00	
594	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	m	2.60	2.30	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套筒》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 2. 规格: 20-60(杆径)
595	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	m	4.60	4.07	
596	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	m	6.21	5.50	
597	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	m	8.47	7.50	
598	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	m	9.27	8.20	
599	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	m	10.73	9.50	
600	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	m	13.56	12.00	
601	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	m	18.42	16.30	
602	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	m	22.82	20.20	
十一、道路桥梁专用材料							
603	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	71.40	69.32	
604	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	105.50	102.43	
605	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	101.59	98.63	

606	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	131.87	128.03	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	
607	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	75.17	72.98		
608	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	109.43	106.24		
609	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	106.83	103.72		
610	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	140.06	135.98		
611	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	84.28	81.83		
612	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	74.20	72.04		
613	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	57.77	56.09		
614	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	88.97	86.38		
615	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	43.46	42.19		
616	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	59.78	58.04		
617	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	68.00	66.02		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
618	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	923.93	897.04		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
619	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套	609.82	592.08		
620	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	409.46	397.54		
621	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	330.50	320.88		
622	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	235.51	228.66		

623	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	8.26	7.31	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）：
624	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	11.17	9.88	
625	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	14.06	12.44	
626	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	15.38	13.61	
627	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	16.35	14.47	
十二、能源材料							
628	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	4.50	3.98	执行当地自来水公司收费标准
629	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	1.26	1.12	执行当地供电公司收费标准
630	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	5.18	4.58	执行政府指导价
631	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	5.54	4.90	执行政府指导价
632	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	5.96	5.27	执行政府指导价