

二0二三年十一月份中山市建设工程材料综合价

本价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理形成的“税前综合价”，包含了材料原价、材料运杂费、运输损耗费和采保费等运至施工现场的各项费用，不包含材料销售企业的销项税，反映发布周期内的材料市场综合价格水平。

本价格信息仅作为编制建设工程概预算、招标控制价等的计价参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。

工程计价时，应综合考虑材料质量要求、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料的合同价、结算价。

序号	材 料 名 称				税率或征收率
1	建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、自来水、商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)；以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰(不含粘土实心砖、瓦)。				3%
2	人工种植和天然生长的各种植物(乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等)；煤炭、煤气、石油液化气、天然气。				9%
3	序号1和序号2以外的材料、设备。				13%
				2023年	
序号	材 料 名 称	规 格	单 位	11月份 (税前综合价)	备注
一、黑色金属					
1	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ10内	t	4107.17
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ12-25	t	4057.80
3	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	4085.88
4	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	4095.97
5	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ12-14内	t	4049.77

6	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ16-25内	t	4024.02	
7	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ25外	t	4083.46	
8	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	4152.69	
9	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	4120.91	
10	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ16-25	t	4052.75	
11	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	4130.22	
12	黑色金属	方钢(Q235B)	12#-14#	t	4142.09	
13	黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	4121.04	
14	黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	4136.01	
15	黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	4104.80	
16	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价	t	4119.29	
17	黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	4135.75	
18	黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	4117.54	
19	黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1.6-1.9	t	4167.02	
20	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2~2.5	t	4096.79	
21	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2.6~3.2	t	4032.38	
22	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ3.5~4	t	3959.94	
23	黑色金属	热轧厚钢板(Q235B)	δ6-7	t	4150.82	
24	黑色金属	冷扎薄钢板(Q235B)	综合价	t	4394.85	
25	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.45~0.7	t	4807.99	
26	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.75~1.2	t	4669.17	

27		建筑围挡	2厚热镀锌钢板机械冲孔, 孔径 $\phi 10$, 100*100*5方钢防风斜撑, 详见《中山市建设施工装配式围挡图集》	m	400.00	含围挡安装配件; 不含围挡安装、基础、喷淋、宣传广告。
二、有色金属						
28	有色金属	6063铝合金门窗型材	阳极氧化, 银白	t	23578.83	
29	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化, 银白	t	24996.32	
三、混凝土及混凝土制品						
30	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 300 \times 70$ A型	m	105.45	执行GB13476-2009标准。
31	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 300 \times 70$ AB型	m	112.30	执行GB13476-2009标准。
32	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 300 \times 70$ B型	m	127.18	执行GB13476-2009标准。
33	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 400 \times 95$ A型	m	142.86	执行GB13476-2009标准。
34	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 400 \times 95$ AB型	m	153.56	执行GB13476-2009标准。
35	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 400 \times 95$ B型	m	167.19	执行GB13476-2009标准。
36	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 400 \times 95$ C型	m	186.72	执行GB13476-2009标准。
37	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 500 \times 100$ A型	m	199.96	执行GB13476-2009标准。
38	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 500 \times 100$ AB型	m	216.90	执行GB13476-2009标准。
39	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 500 \times 100$ B型	m	237.05	执行GB13476-2009标准。
40	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 500 \times 100$ C型	m	262.49	执行GB13476-2009标准。
41	混凝土制品	预应力管桩	PHC $\Phi 500 \times 125$ A型	m	212.10	执行GB13476-2009标准。

42	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 AB型	m	229.38	执行GB13476-2009标准。
43	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 B型	m	251.46	执行GB13476-2009标准。
44	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 C型	m	269.69	执行GB13476-2009标准。
45	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 A型	m	253.37	执行GB13476-2009标准。
46	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 AB型	m	262.97	执行GB13476-2009标准。
47	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 B型	m	303.28	执行GB13476-2009标准。
48	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 C型	m	331.12	执行GB13476-2009标准。
49	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 A型	m	274.48	执行GB13476-2009标准。
50	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 AB型	m	292.72	执行GB13476-2009标准。
51	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 B型	m	328.71	执行GB13476-2009标准。
52	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 C型	m	369.02	执行GB13476-2009标准。
53	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 A型	m	372.69	执行GB13476-2009标准。
54	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 AB型	m	387.21	执行GB13476-2009标准。
55	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 B型	m	406.57	执行GB13476-2009标准。
56	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 C型	m	425.93	执行GB13476-2009标准。
57	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×130 A型	m	423.99	执行GB13476-2009标准。

58	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 700 \times 130 AB型	m	443.35	执行GB13476-2009标准。
59	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 700 \times 130 B型	m	462.71	执行GB13476-2009标准。
60	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 700 \times 130 C型	m	482.07	执行GB13476-2009标准。
61	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 800 \times 110 A型	m	494.27	执行GB13476-2009标准。
62	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 800 \times 110 AB型	m	537.46	执行GB13476-2009标准。
63	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 800 \times 110 C型	m	651.67	执行GB13476-2009标准。
64	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 800 \times 130 A型	m	551.85	执行GB13476-2009标准。
65	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 800 \times 130 AB型	m	595.04	执行GB13476-2009标准。
66	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 800 \times 130 C型	m	710.21	执行GB13476-2009标准。
67	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 1000 \times 130 A型	m	1104.06	执行GB13476-2009标准。
68	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ 1000 \times 130 AB型	m	1150.85	执行GB13476-2009标准。
69	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ 300A (160)	m	129.38	国家建筑标准设计图集20G361
70	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ 300AB (160)	m	138.96	国家建筑标准设计图集20G361
71	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ 350A (190)	m	167.71	国家建筑标准设计图集20G361
72	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ 350AB (190)	m	177.29	国家建筑标准设计图集20G361
73	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ 400A (250)	m	183.54	国家建筑标准设计图集20G361

74	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ400AB (250)	m	193.00	国家建筑标准设计图集20G361
75	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ450A (250)	m	237.82	国家建筑标准设计图集20G361
76	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ450AB (250)	m	248.16	国家建筑标准设计图集20G361
77	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ450B (250)	m	272.28	国家建筑标准设计图集20G361
78	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ500A (300)	m	269.70	国家建筑标准设计图集20G361
79	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ500AB (300)	m	282.62	国家建筑标准设计图集20G361
80	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ500B (300)	m	305.03	国家建筑标准设计图集20G361
81	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ550A (350)	m	298.99	国家建筑标准设计图集20G361
82	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ550AB (350)	m	316.22	国家建筑标准设计图集20G361
83	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ550B (350)	m	345.52	国家建筑标准设计图集20G361
84	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ600A (400)	m	464.79	国家建筑标准设计图集20G361
85	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ600AB (400)	m	493.54	国家建筑标准设计图集20G361
86	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ600B (400)	m	522.29	国家建筑标准设计图集20G361
87	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300A	m	129.25	
88	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300B	m	132.12	
89	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350A	m	148.39	
90	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350B	m	167.55	
91	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400A	m	177.12	

92	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400B	m	185.73	
93	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450A	m	227.86	
94	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450B	m	311.16	
95	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500A	m	279.55	
96	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500B	m	359.02	
97	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550A	m	302.53	
98	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550B	m	402.09	
99	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600A	m	651.02	
100	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600B	m	756.33	
101	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN300	m	251.66	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
102	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN400	m	447.78	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
103	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN500	m	698.97	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
104	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN600	m	1012.78	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
105	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN700	m	1376.53	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
106	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN800	m	1800.15	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
107	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN900	m	2276.45	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
108	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN1000	m	2812.96	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa

109	混凝土	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	516	<p>1、商品混凝土价格不包括有特殊要求的添加剂费用，若发生时按实调整。</p> <p>2、商品泵送混凝土价格未包括泵送费。</p> <p>3、此价格包含运输费，采保费，不包含税金。运输距离为15KM以内，超出另计。</p>
110	混凝土	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	527	
111	混凝土	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	552	
112	混凝土	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	564	
113	混凝土	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	585	
114	混凝土	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	602	
115	混凝土	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	618	
116	混凝土	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	635	
117	混凝土	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	652	
118	混凝土	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	679	
119	混凝土	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	541	
120	混凝土	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	561	
121	混凝土	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	574	
122	混凝土	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	592	
123	混凝土	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	611	
124	混凝土	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	627	
125	混凝土	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	644	
126	混凝土	C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	661	
127	混凝土	C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	688	

128		干混砌筑砂浆	M5	吨	403	此价格包含运输费，采保费，不包含税金。运输距离为15KM以内，超出另计。
129		干混砌筑砂浆	M7.5	吨	413	
130		干混砌筑砂浆	M10	吨	424	
131		干混抹灰砂浆	M5	吨	413	
132		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	424	
133		干混抹灰砂浆	M10	吨	434	
134		干混抹灰砂浆	M15	吨	445	
135		干混抹灰砂浆	M20	吨	455	
136		干混地面砂浆	M10	吨	434	
137		干混地面砂浆	M15	吨	445	
138		干混地面砂浆	M20	吨	455	
139		湿混砌筑砂浆	M5	m ³	465	
140		湿混砌筑砂浆	M7.5	m ³	487	
141		湿混砌筑砂浆	M10	m ³	501	
142		湿混抹灰砂浆	M5	m ³	473	
143		湿混抹灰砂浆	M7.5	m ³	486	
144		湿混抹灰砂浆	M10	m ³	501	
145		湿混抹灰砂浆	M15	m ³	520	
146		湿混抹灰砂浆	M20	m ³	526	
147		湿混地面砂浆	M10	m ³	495	
148		湿混地面砂浆	M15	m ³	509	
149		湿混地面砂浆	M20	m ³	519	

150	墙体砌块	页岩砖	240×115×53	m ³	433.58	
151	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×200×90	m ³	383.48	
152	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×180×90	m ³	412.29	
153	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×120×90	m ³	427.58	
154	墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m ³	460.54	
155	墙体砌块	复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m ³	455.84	
156	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m ³	455.64	
157	墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m ³	460.03	
158	墙体砌块	复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m ³	460.42	
159	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m ³	455.28	
160	墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m ³	460.47	
161	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	m ³	351.74	
162	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	m ³	353.83	
163	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	m ³	366.70	
164	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×190×190	m ³	313.05	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
165	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×190×190	m ³	349.53	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
166	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×140×190	m ³	386.91	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
167	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×140×190	m ³	433.93	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
168	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×115×190	m ³	390.68	7.5MPA≥强度≥5.0MPA

169	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×115×190	m ³	405.73	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
170	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×90×190	m ³	538.98	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
171	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×90×190	m ³	481.23	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
172	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（单孔）	390×190×190	m ³	317.10	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³
173	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（双孔）	390×190×190	m ³	329.75	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³
174	墙体砌块	膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	m ³	746.62	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³
175	墙体砌块	预制水泥珍珠岩隔热砖	300×300×65	m ³	294.40	
176	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土丁砖	190*97*70	m ³	698.83	本色类
177	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土顺砖	300*60*70	m ³	715.52	本色类
178	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（内墙）	390*100*190	m ³	601.31	本色类
179	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（外墙）	390*190*190	m ³	503.03	本色类
180	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	m ³	699.44	有色类（浅）
181	墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	m ³	603.94	配套类
182	墙体砌块	自对缝条砖	390*25*90	m ³	5600.27	
183	墙体砌块	自对缝转角条砖	390（190）*25*90	m ³	8380.04	
184	墙体砌块	窗台砖	240*150*55	m ³	2703.05	

四、水泥、建筑用砂及石材						
187	水泥	普通硅酸盐水泥	P042.5R	t	436	
188	水泥	普通硅酸盐水泥	P042.5R (散装)	t	416	
189	水泥	硅酸盐水泥	P. II 42.5R (散装)	t	437	
190	水泥	白水泥	32.5	t	664	
191		石灰	二八灰团(含灰质差)	t	346	
192		石粉(石屑)		m ³	129	
193		中砂(河砂)	综合价	m ³	287	
194		回填砂	综合价	m ³	136	
195		中砂(洗水砂)	1.6mm-2.0mm	m ³	193	
196		中砂(洗水砂)	2.1mm-2.8mm	m ³	221	
197		碎石	5mm-25mm综合价	m ³	175	
198		毛石		m ³	117	
五、木材及木制品						
199	木材及木制品	杉原木	综合价	m ³	1285.72	
200	木材及木制品	松原木	Φ100-280	m ³	1091.49	
201	木材及木制品	松杂原木	Φ100-280 综合价	m ³	916.41	
202	木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m ³	1401.69	
203	木材及木制品	杉木门窗套料	综合价	m ³	1764.25	

204	木材及木制品	防水胶合板	模板用18MM厚	m ²	48.48	
205		低碳钢焊条	T42	kg	4.89	
206		石油沥青	10#	t	4431.55	
207		石油沥青	60#	t	4850.39	
208		汽油	92#(VIA)	kg	10.77	10月10日24时起92号汽油(VI): 11088元/吨; 10月24日24时起92号汽油(VI): 11013元/吨;
209		柴油	0#(VIA)	kg	9.10	10月10日24时起0号柴油(VI): 9390元/吨; 10月24日24时起0号柴油(VI): 9320元/吨;
六、建筑陶瓷及石材						
210	建筑陶瓷、石材	黑石米	1#、2#	t	202.69	
211	建筑陶瓷、石材	红石米		t	211.08	
212	建筑陶瓷、石材	白石米	1#、2#	t	180.79	
213	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	100×200 普色	m ²	26.98	佛山产综合价
214	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	200×200 普色	m ²	27.09	佛山产综合价
215	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	300×300 普色	m ²	32.94	佛山产综合价
216	建筑陶瓷、石材	彩釉砖(长条砖)	240×60 普色	m ²	39.23	佛山产综合价
217	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	300×300×9.5	m ²	36.01	佛山产综合价
218	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	400×400×9.5	m ²	39.34	佛山产综合价
219	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	500×500	m ²	42.01	佛山产综合价
220	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	600×600	m ²	46.46	佛山产综合价

221	建筑陶瓷、石材	抛光砖	300×300×7.5	m ²	57.56	佛山产综合价
222	建筑陶瓷、石材	抛光砖	400×400×8.5	m ²	58.71	佛山产综合价
223	建筑陶瓷、石材	抛光砖	500×500×10.5	m ²	69.57	佛山产综合价
224	建筑陶瓷、石材	抛光砖	600×600×12.5	m ²	85.40	佛山产综合价
225	建筑陶瓷、石材	广场砖	100×100×18	m ²	53.41	佛山产综合价
226	建筑陶瓷、石材	白瓷片	152×152×5	m ²	32.30	佛山产综合价
227	建筑陶瓷、石材	白瓷片	150×200	m ²	38.22	佛山产综合价
228	建筑陶瓷、石材	白瓷片	200×300	m ²	31.41	佛山产综合价
229	建筑陶瓷、石材	瓷片附件	包括瓷压顶、阴阳角	千块	415.36	佛山产综合价
230	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级砖	300×300	m ²	36.41	佛山产综合价
231	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级挡板砖	300×150	m ²	38.53	佛山产综合价
232	建筑陶瓷、石材	陶瓷马赛克	305×305	m ²	23.29	
七、不锈钢制品						
233	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.4mm	m ²	45.45	2022年3月份计算单位 调整为每平方价格
234	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.5mm	m ²	55.38	
235	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.6mm	m ²	64.71	
236	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.7mm	m ²	76.33	
237	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	m ²	88.75	

238	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.9mm	m ²	97.16	2022年3月份计算单位 调整为每平方价格
239	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.0mm	m ²	110.06	
240	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.2mm	m ²	128.24	
241	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.5mm	m ²	160.05	
242	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	2.0mm	m ²	214.53	
八、门窗、玻璃制品						
243	门窗、玻璃制品	平板玻璃	3MM国产	m ²	31.54	
244	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m ²	33.99	
245	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m ²	35.06	
246	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m ²	48.53	
247	门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m ²	57.98	
248	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m ²	69.12	
249	门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m ²	97.08	
250	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m ²	56.62	
251	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m ²	67.74	
252	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m ²	88.22	
253	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m ²	106.28	
254	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m ²	124.34	

255	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m ²	149.17	
256	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m ²	166.76	
257	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m ²	186.14	
258	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m ²	167.36	
259	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m ²	179.43	
260	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m ²	193.99	
261	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m ²	171.95	
262	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m ²	193.99	
263	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m ²	205.68	
264	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m ²	183.14	
265	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m ²	201.02	
266	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m ²	219.17	
267	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m ²	194.73	
268	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m ²	224.52	
269	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m ²	237.79	
270	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m ²	203.28	
271	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m ²	247.04	

272	门窗、玻璃制品	铝合金全玻单扇平开门	70系列无亮2.0厚	m ²	700.52	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
273	门窗、玻璃制品	铝合金全玻双扇平开门	70系列带亮2.0厚	m ²	734.74	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
274	门窗、玻璃制品	铝合金推拉门	70系列,壁厚2.0mm	m ²	591.17	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
275	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m ²	340.28	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
276	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m ²	344.65	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
278	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m ²	359.30	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
279	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m ²	368.43	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
280	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m ²	380.12	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
281	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m ²	402.27	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
282	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m ²	406.19	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
283	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m ²	409.52	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
284	门窗、玻璃制品	铝合金平开门	70系列,壁厚2.0mm	m ²	591.76	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
285	门窗、玻璃制品	铝合金白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m ²	345.91	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
286	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m ²	349.05	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

287	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m ²	354.87	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
288	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m ²	365.20	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
289	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m ²	373.23	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
290	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m ²	385.04	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
291	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m ²	390.87	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
292	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m ²	399.35	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
293	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m ²	411.23	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
294	门窗、玻璃制品	铝合金金属弹簧门	100系列,壁厚2.0mm	m ²	666.29	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
295	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	50系列,壁厚1.4mm	m ²	396.58	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
296	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	70系列,壁厚1.4mm	m ²	396.58	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
297	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	90系列,壁厚1.4mm	m ²	396.58	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
298	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	100系列,壁厚1.4mm	m ²	396.97	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
299	门窗、玻璃制品	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m ²	443.82	包安装,包配件
300	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m ²	338.16	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

301	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m ²	340.47	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
302	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m ²	345.15	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
303	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m ²	368.45	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
304	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m ²	371.85	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
305	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m ²	375.03	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
306	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m ²	396.89	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
307	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m ²	399.76	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
308	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m ²	403.30	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
九、给排水管材及管件						
309	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ90	米	20.74	
310	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	米	31.17	
311	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	米	39.96	
312	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	米	65.45	
313	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	米	79.77	
314	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	米	101.73	
315	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	米	128.61	

316	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ 250	米	157.24	
317	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ 280	米	218.43	
318	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ 315	米	253.29	
319	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ 355	米	322.12	
320	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ 400	米	411.82	
321	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 75 \times 4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	15.26	
322	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 90 \times 5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	21.91	
323	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 110 \times 6.6mm (PE100 1.0MPa)	米	32.65	
324	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 125 \times 7.4mm (PE100 1.0MPa)	米	41.26	
325	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 160 \times 9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	68.54	
326	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 180 \times 10.7mm (PE100 1.0MPa)	米	84.17	
327	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 200 \times 11.9mm (PE100 1.0MPa)	米	106.99	
328	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 225 \times 13.4mm (PE100 1.0MPa)	米	133.42	
329	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 250 \times 14.8mm (PE100 1.0MPa)	米	167.01	
330	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 280 \times 16.6mm (PE100 1.0MPa)	米	210.83	
331	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 315 \times 18.7mm (PE100 1.0MPa)	米	281.78	
332	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 355 \times 21.1mm (PE100 1.0MPa)	米	339.13	
333	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 400 \times 23.7mm (PE100 1.0MPa)	米	453.07	
334	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 450 \times 26.7mm (PE100 1.0MPa)	米	581.28	

335	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 500 \times 29.7\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	727.23	
336	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 630 \times 37.4\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	1142.09	
337	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 63 \times 4.7\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	13.76	
338	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 75 \times 5.6\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	19.39	
339	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 90 \times 6.7\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	27.66	
340	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 110 \times 8.1\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	40.20	
341	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 125 \times 9.2\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	49.94	
342	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 160 \times 11.8\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	83.85	
343	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 180 \times 13.3\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	100.52	
344	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 200 \times 14.7\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	131.34	
345	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 225 \times 16.6\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	165.78	
346	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 250 \times 18.4\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	207.86	
347	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 280 \times 20.6\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	261.83	
348	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 315 \times 23.2\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	347.73	
349	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 355 \times 26.1\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	414.10	
350	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 400 \times 29.4\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	554.26	
351	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 450 \times 33.1\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	711.00	
352	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 500 \times 36.8\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	879.64	
353	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 630 \times 46.3\text{mm}$ (PE100 1.25MPa)	米	1384.32	

354	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 20 \times 2.3\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	2.05	
355	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 25 \times 2.3\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	2.59	
356	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 32 \times 3.0\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	4.30	
357	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 40 \times 3.7\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	6.63	
358	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 50 \times 4.6\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	10.28	
359	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 63 \times 5.8\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	16.79	
360	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 75 \times 6.8\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	22.48	
361	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 90 \times 8.2\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	32.62	
362	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 110 \times 10.0\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	48.62	
363	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 125 \times 11.4\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	61.67	
364	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 160 \times 14.6\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	102.30	
365	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 180 \times 16.4\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	128.50	
366	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 200 \times 18.2\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	161.46	
367	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 225 \times 20.5\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	200.89	
368	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 250 \times 22.7\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	251.84	
369	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 280 \times 25.4\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	311.02	
370	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 315 \times 28.6\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	413.36	
371	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 355 \times 32.2\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	467.24	
372	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 400 \times 36.3\text{mm}$ (PE100 1.6MPa)	米	668.85	

373	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	米	861.16	
374	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	米	1050.78	
375	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	米	1715.58	
376	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 20	米	2.71	
377	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 25	米	4.13	
378	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 32	米	6.83	
379	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 40	米	11.34	
380	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 50	米	17.60	
381	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 63	米	27.80	
382	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 75	米	38.60	
383	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 90	米	56.00	
384	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 32×2.0mm	米	3.25	
385	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 40×2.0mm	米	3.94	
386	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 50×2.0mm	米	4.93	
387	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 75×2.3mm	米	8.04	
388	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 110×3.2mm	米	14.81	
389	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 160×4.0mm	米	28.52	
390	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 200×4.9mm	米	49.68	
391	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 250×6.2mm	米	80.60	

392	给排水管材	PVC-U排水管	Φ315×7.7mm	米	128.44	
393	给排水管材	PVC-U排水管	Φ400×9.8mm	米	207.36	
394	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN300	米	206.02	
395	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN400	米	332.14	
396	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN500	米	493.23	
397	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN600	米	663.00	
398	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN800	米	1171.00	
399	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN300	米	243.07	
400	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN400	米	399.31	
401	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN500	米	605.48	
402	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN600	米	807.16	
403	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN800	米	1434.43	
404	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN300	米	273.28	
405	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN400	米	442.98	
406	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN500	米	677.85	
407	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN600	米	903.70	

408	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN800	米	1598.67	
409	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	米	128.93	
410	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN8	米	209.23	
411	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN8	米	323.50	
412	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN8	米	481.07	
413	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN8	米	629.95	
414	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN8	米	1135.13	
415	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN12.5	米	163.47	
416	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN12.5	米	288.64	
417	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN12.5	米	398.42	
418	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN12.5	米	628.02	
419	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN12.5	米	735.71	
420	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN12.5	米	1328.02	
421	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN8	米	157.81	
422	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN8	米	234.83	
423	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN8	米	367.27	

424	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN8	米	526.06	
425	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN8	米	657.62	
426	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN8	米	1132.11	
427	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN12.5	米	207.70	
428	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN12.5	米	307.69	
429	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN12.5	米	483.65	
430	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN12.5	米	692.15	
431	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN12.5	米	847.02	
432	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	米	1462.72	
433	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	156.87	
434	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	235.54	
435	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	349.73	
436	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	455.70	
437	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	米	849.43	
438	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	米	224.59	
439	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	371.77	

440	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	486.76	
441	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	694.94	
442	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1163.40	
443	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN8	米	115.52	
444	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN8	米	191.29	
445	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN8	米	302.69	
446	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN8	米	446.41	
447	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN8	米	588.02	
448	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN8	米	1028.70	
449	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN10	米	136.32	
450	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN10	米	227.91	
451	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN10	米	353.48	
452	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN10	米	550.54	
453	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN10	米	778.46	
454	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN10	米	1407.01	
455	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN12.5	米	148.75	

456	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN12.5	米	263.29	
457	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN12.5	米	401.03	
458	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN12.5	米	615.53	
459	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN12.5	米	841.46	
460	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN12.5	米	1459.02	
461	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN200	米	86.75	
462	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN300	米	172.22	
463	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN400	米	289.00	
464	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN500	米	431.68	
465	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN600	米	620.50	
466	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN800	米	1037.64	
467	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN200	米	118.45	
468	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN300	米	212.75	
469	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN400	米	355.69	
470	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN500	米	504.38	
471	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN600	米	720.85	

472	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN800	米	1172.29	
473	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN200	米	139.62	
474	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN300	米	236.85	
475	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN400	米	474.20	
476	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN500	米	603.38	
477	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN600	米	818.57	
478	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN800	米	1332.18	
479	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	米	9.87	
480	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	12.31	
481	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	18.18	
482	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	米	24.03	
483	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	30.08	
484	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	36.97	
485	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	52.85	
486	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	63.84	
487	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	85.50	
488	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	116.58	

489	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	141.35	
490	给排水管材	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	7.39	
491	给排水管材	镀锌钢管	DN20×2.75mm	米	9.19	
492	给排水管材	镀锌钢管	DN25×3.25mm	米	12.94	
493	给排水管材	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	17.72	
494	给排水管材	镀锌钢管	DN40×3.5mm	米	21.13	
495	给排水管材	镀锌钢管	DN50×3.5mm	米	28.98	
496	给排水管材	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	39.64	
497	给排水管材	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	47.58	
498	给排水管材	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	62.30	
499	给排水管材	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	100.61	
十、市政工程构件成品、半成品						
500	市政构件	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m ²	60.14	
501	市政构件	环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m ²	55.77	

502	市政构件	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m ²	43.18	
503	市政构件	环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m ²	38.90	
504	市政构件	环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m ²	60.15	
505	市政构件	环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m ²	54.27	
506	市政构件	环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m ²	43.11	
507	市政构件	环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m ²	40.28	
508	市政构件	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m ²	64.36	
509	市政构件	环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m ²	62.14	
510	市政构件	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m ²	49.73	
511	市政构件	环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m ²	43.18	
512	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	250×250×55mm	m ²	178.00	透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s 抗压强度 ≥ 40 mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度 ≥ 7.0 mpa 耐磨性磨坑长度 ≤ 35 防滑性BPN ≥ 60 尺寸偏差 ± 2 mm 平整度 最大凸面： ≤ 1.0 mm 最大凹面： ≤ 0.5 mm
513	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	300×150×55mm	m ²	178.00	

514	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	300×300×55mm	m ²	178.00	透水系数≥1.0×10 ⁻² cm/s 抗压强度≥40mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度≥6.0mpa 耐磨性磨坑长度≤35 防滑性BPN≥60 尺寸偏差±2mm 平整度 最大凸面: ≤2.0mm 最大凹面: ≤1.0mm 产品详细技术参数对照住建部建科评 【2016】6《海绵城市建设先进适用 技术与产品目录》 破坏强度≥6000N 断裂模数≥25MPA 耐污性五级
515	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	400×200×55mm	m ²	178.00	
516	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	500×250×55mm	m ²	186.00	
517	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	600×200×55mm	m ²	186.00	
518	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	600×300×55mm	m ²	186.00	
519	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	600×600×55mm	m ²	186.00	
520	市政构件	生态陶瓷透水砖	300×150×55mm	m ²	156.00	
521	市政构件	生态陶瓷透水砖	300×300×55mm	m ²	156.00	
522	市政构件	生态陶瓷透水砖	500×250×55mm	m ²	156.00	
523	市政构件	原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	14.92	
524	市政构件	色面机压植草砖	30×30×8cm	m ²	45.73	
525	市政构件	原色机压植草砖	30×30×8cm	m ²	45.73	
十一、线管及电线电缆						
526	线管	热镀锌板导线管	φ20×1.2	米	3.34	
527	线管	热镀锌板导线管	φ20×1.5	米	4.00	
528	线管	热镀锌板导线管	φ25×1.2	米	4.11	
529	线管	热镀锌板导线管	φ25×1.5	米	5.11	
530	线管	热镀锌板导线管	φ32×1.5	米	6.79	

531	电线电缆	电线	BVV-1	km	942.80	
532	电线电缆	电线	BVV-1.5	km	1308.62	
533	电线电缆	电线	BVV-2.5	km	2023.54	
534	电线电缆	电线	BVV-4	km	3122.42	
535	电线电缆	电线	BVV-6	km	4593.02	
536	电线电缆	电线	BVV-10	km	7583.18	
537	电线电缆	电线	BVV-16	km	11687.01	
538	电线电缆	电线	BVV-25	km	18693.33	
539	电线电缆	电线	BVV-35	km	25559.13	
540	电线电缆	电线	BVV-50	km	35204.70	
541	电线电缆	电线	BVV-70	km	48912.37	
542	电线电缆	电线	BVV-95	km	67029.58	
543	电线电缆	电线	BVV-120	km	84732.06	
544	电线电缆	电线	BVV-150	km	101925.32	
545	电线电缆	电线	BVV-185	km	127047.53	
546	电线电缆	电线	BVR-1	km	824.88	
547	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1159.28	
548	电线电缆	电线	BVR-2.5	km	1867.08	
549	电线电缆	电线	BVR-4	km	2972.56	

550	电线电缆	电线	BVR-6	km	4392.92	
551	电线电缆	电线	BVR-10	km	6200.52	
552	电线电缆	电线	BVR-16	km	9539.35	
553	电线电缆	电线	BVR-25	km	15171.13	
554	电线电缆	电线	BVR-35	km	20815.26	
555	电线电缆	电线	BVR-50	km	29943.97	
556	电线电缆	电线	BVR-70	km	43099.19	
557	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	5448.42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
558	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	7099.57	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
559	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4	km	11070.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
560	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6	km	15376.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
561	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	23658.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
562	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16	km	36432.81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
563	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25	km	55977.17	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
564	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35	km	77227.77	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

565	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50	km	105391.63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
566	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70	km	146921.56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
567	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95	km	199760.78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
568	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120	km	252523.46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
569	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150	km	300152.80	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
570	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185	km	371524.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
571	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240	km	477973.23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
572	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300	km	602482.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
573	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400	km	786389.62	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
574	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6533.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
575	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	9819.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
576	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4	km	13197.50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
577	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6	km	17407.82	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

578	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	26596.90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
579	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	39516.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
580	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	59185.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
581	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	82324.37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
582	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50	km	110092.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
583	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70	km	153702.42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
584	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95	km	208449.63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
585	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120	km	261680.48	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
586	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150	km	310170.99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
587	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185	km	383238.65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
588	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240	km	492891.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
589	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	621133.52	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
590	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400	km	812290.46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

591	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×1.5	km	6480.32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
592	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	9464.56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
593	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4	km	13976.92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
594	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6	km	20187.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
595	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10	km	31287.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
596	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16	km	48098.37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
597	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25	km	74132.59	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
598	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35	km	102991.52	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
599	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50	km	139505.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
600	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70	km	195218.67	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
601	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95	km	266162.37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
602	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120	km	334550.22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
603	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150	km	401416.75	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

604	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185	km	497744.45	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
605	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240	km	640323.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
606	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300	km	800953.20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
607	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400	km	1045049.97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
608	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	8723.46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
609	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	11934.72	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
610	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4	km	16462.93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
611	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	22599.37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
612	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	34648.26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
613	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16	km	51573.95	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
614	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	77793.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
615	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35	km	106734.31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
616	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50	km	145084.04	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

617	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70	km	203457.08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
618	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95	km	276586.67	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
619	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120	km	344707.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
620	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150	km	414096.09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
621	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185	km	515073.36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
622	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240	km	655266.50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
623	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300	km	819372.99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
624	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	1075881.66	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
625	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	7808.70	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
626	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	11865.90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
627	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×4	km	17375.98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
628	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×6	km	24871.86	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
629	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×10	km	38712.79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

630	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×16	km	59644.44	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
631	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×25	km	92067.84	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
632	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×35	km	128338.55	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
633	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×50	km	174478.06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
634	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×70	km	243574.10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
635	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×95	km	331669.31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
636	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×120	km	417480.01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
637	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×150	km	500058.59	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
638	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×185	km	617906.09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
639	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	10552.39	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
640	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	14835.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
641	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	19758.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
642	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	27331.24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

643	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	42451.10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
644	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	63774.42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
645	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	96797.26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
646	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	134487.68	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
647	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×50	km	180700.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
648	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×70	km	252029.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
649	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×95	km	342520.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
650	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×120	km	431506.95	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
651	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×150	km	515764.88	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
652	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×185	km	638344.15	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
653	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	8833.17	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
654	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	13206.39	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
655	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	18273.42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

656	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	27996.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
657	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	39933.14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
658	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	61534.99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
659	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	81482.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
660	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	111397.76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
661	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	155432.79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
662	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	212570.24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
663	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	269770.11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
664	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	326478.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
665	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	408394.78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
666	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×70	km	532727.40	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
667	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×95	km	666003.25	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
668	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×150	km	858230.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

669	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	11600.63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
670	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	16113.11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
671	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	21482.32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
672	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	31337.29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
673	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	43208.80	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
674	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	64939.97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
675	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	km	85514.78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
676	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	116506.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
677	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	161178.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
678	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35	km	221411.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
679	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×35	km	279622.36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
680	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×50	km	340453.88	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
681	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×50	km	418376.33	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

682	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×70	km	544479.84	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
683	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×95	km	680098.90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
684	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×150	km	874213.17	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
685	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	41733.73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
686	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	64394.87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
687	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	84349.43	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
688	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	115936.08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
689	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	162538.03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
690	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	km	221774.13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
691	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×70	km	277138.33	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
692	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70	km	332423.87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
693	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×95	km	421027.06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
694	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×120	km	542360.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

695	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×150	km	680948.42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
696	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	km	875948.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
697	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	45235.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
698	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	67960.27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
699	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	90100.36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
700	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	124968.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
701	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	168550.66	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
702	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	229275.34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
703	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	286128.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
704	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	349170.87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
705	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	428711.49	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
706	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	km	555306.76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
707	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×150	km	691255.09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

708	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×185	km	890358.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
709	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	10224.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
710	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	14957.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
711	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	km	21790.74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
712	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	32193.19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
713	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	50879.52	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
714	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	78754.86	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
715	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	99871.34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
716	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+2×25	km	141145.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
717	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+2×35	km	197858.20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
718	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+2×50	km	270293.47	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
719	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+2×70	km	348091.08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
720	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+2×70	km	409320.31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

721	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+2×95	km	514700.78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
722	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+2×120	km	643686.64	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
723	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+2×150	km	802356.58	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
724	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	1106702.73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
725	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	12643.11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
726	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	km	17886.01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
727	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	24824.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
728	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	35541.16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
729	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	53804.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
730	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	82071.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
731	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	104583.76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
732	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	146068.86	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
733	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	204130.27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

734	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50	km	278359.98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
735	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+2×70	km	356577.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
736	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+2×70	km	418416.35	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
737	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+2×95	km	529234.03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
738	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km	657768.68	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
739	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+2×150	km	818765.78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
740	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+2×185	km	1129603.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
741	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	km	11116.26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
742	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	16237.69	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
743	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	23332.05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
744	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	36472.09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
745	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	55723.94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
746	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	85770.98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

747	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	112802.93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
748	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	158082.79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
749	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	221566.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
750	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95+1×50	km	302589.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
751	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120+1×70	km	386013.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
752	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km	464920.87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
753	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185+1×95	km	579897.06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
754	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240+1×120	km	750368.16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
755	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300+1×150	km	942340.58	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
756	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	1254245.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
757	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	13637.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
758	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	19141.10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
759	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	26291.82	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

760	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	39777.75	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
761	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	59120.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
762	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	89564.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
763	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	118571.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
764	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	164297.20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
765	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	km	229174.20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
766	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	312114.49	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
767	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120+1×70	km	394848.36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
768	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150+1×70	km	476370.50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
769	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185+1×95	km	594738.48	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
770	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	769596.65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
771	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	km	922388.42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
772	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400+1×185	km	1264591.77	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

773	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3825.64	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
774	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	5126.45	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
775	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×2.5	km	7438.16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
776	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	11064.88	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
777	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	15074.05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
778	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4715.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
779	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	6151.46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
780	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	km	9233.18	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
781	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	14091.18	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
782	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	20636.56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
783	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1	km	5491.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
784	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	7529.92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

785	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	11414.07	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
786	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	17526.04	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
787	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	25658.17	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
788	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	6351.88	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
789	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	8729.03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
790	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	13585.85	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
791	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	20498.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
792	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	30132.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
793	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	7038.25	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
794	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	9817.16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
795	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	15424.53	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
796	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	23682.17	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

797	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	34640.76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
798	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	7973.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
799	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	11486.15	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
800	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	17647.56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
801	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	28000.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
802	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	39736.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
803	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	10071.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
804	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	15001.36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
805	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	22597.43	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
806	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	35097.50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
807	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	50294.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
808	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	12148.98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

809	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	18098.32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
810	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	26128.26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
811	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	41170.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
812	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	13534.33	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
813	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	20950.03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
814	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	30497.95	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
815	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	48040.20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
816	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	18383.27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
817	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	28060.14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
818	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	40570.39	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
819	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	22810.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
820	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	34857.75	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

821	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	52511.91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
822	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	28973.53	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
823	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	41854.81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
824	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	63560.97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
825	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	34442.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
826	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	51675.92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
827	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	80657.99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
828	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	5284.40	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
829	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	6589.90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
830	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	9735.72	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
831	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	13270.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
832	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	17187.08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

833	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	6329.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
834	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	8351.32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
835	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	11811.90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
836	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	16499.13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
837	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	22971.17	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
838	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	7480.79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
839	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	9904.01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
840	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	14251.97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
841	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	20061.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
842	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	28379.23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
843	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	8652.62	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
844	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	11594.27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

845	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	16704.00	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
846	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	23440.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
847	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	33806.11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
848	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	9428.67	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
849	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	12632.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
850	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×2.5	km	18657.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
851	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	26644.29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
852	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	37895.08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
853	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	10605.11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
854	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	14662.36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
855	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	20901.61	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
856	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	30664.21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

857	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	43483.37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
858	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	13123.14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
859	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	17814.29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
860	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	25767.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
861	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	38040.18	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
862	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	54642.51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
863	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	15046.07	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
864	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	21249.06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
865	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	30018.34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
866	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	44398.80	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
867	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	62640.16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
868	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	16726.70	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

869	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	24414.99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
870	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	34625.35	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
871	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	51101.93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
872	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	72068.75	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
873	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	21707.32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
874	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	31708.80	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
875	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	45114.44	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
876	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	26675.96	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
877	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	38364.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
878	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	57628.14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
879	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	34470.40	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

880	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	47861.04	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
881	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	70043.29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
882	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	40098.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
883	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	58285.78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
884	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	88299.94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
十二、园林绿化						
	(1) 地栽					
885	乔木	黄槐	胸径6-7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	105.83	
886	乔木	黄槐	胸径7-8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	107.94	
	(2) 袋栽					
887	乔木	红花紫荆	胸径7-8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	161.60	
888	乔木	红花紫荆	胸径8-9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	188.94	
889	乔木	樟树	胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m	株	349.75	

890	乔木	樟树	胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m	株	445.28	
891	乔木	樟树	胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m	株	667.92	
892	乔木	樟树	胸径15-16cm 苗高5.0-5.5m	株	979.89	
893	乔木	秋枫	胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m	株	311.70	
894	乔木	秋枫	胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m	株	445.28	
895	乔木	秋枫	胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m	株	796.76	
896	乔木	秋枫	胸径15-16cm 苗高5.0-5.5m	株	1372.46	
897	乔木	阴香	胸径9-10cm 苗高3.5-4.0m	株	347.32	
898	乔木	阴香	胸径11-12cm 苗高4.0-4.5m	株	445.28	
899	乔木	阴香	胸径13-14cm 苗高4.5-5.0m	株	664.19	
900	乔木	阴香	胸径15-16cm 苗高4.5-5.0m	株	974.42	
901	乔木	垂柳	胸径7-8cm 苗高4.0-4.5m	株	165.58	
902	乔木	垂柳	胸径9-10cm 苗高4.5-5.0m	株	248.81	
903	乔木	垂柳	胸径11-12cm 苗高5.0-5.5m	株	520.4	

904	乔木	垂柳	胸径13-15cm 苗高5.5-6.5m	株	754.31	
905	乔木	垂柳	胸径14-16cm 苗高6.5-7.0m	株	1276.4	
906	乔木	芒果	胸径7-8cm 苗高3.0-3.5m	株	347.96	
907	乔木	芒果	胸径9-10cm 苗高3.5-4.0m	株	521.96	
908	乔木	芒果	胸径11-12cm 苗高4.0-4.5m	株	782.93	
909	乔木	芒果	胸径13-14cm 苗高4.5-5.0m	株	1043.9	
910	乔木	芒果	胸径15-16cm 苗高4.5-5.0m	株	1217.89	
911	乔木	美丽异木棉	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	263.88	
912	乔木	美丽异木棉	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	395.81	
913	乔木	美丽异木棉	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	545.34	
914	乔木	美丽异木棉	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	791.62	
915	乔木	红花鸡蛋花	头径5-6cm 苗高2.0-2.5m	株	744.68	
916	乔木	红花鸡蛋花	头径7-8cm 苗高2.0-2.5m	株	919.9	
917	乔木	红花鸡蛋花	头径9-10cm 苗高2.5-3.0m	株	1270.33	
918	乔木	红花鸡蛋花	头径11-12cm 苗高2.5-3.0m	株	2102.62	
919	乔木	细叶榄仁	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	352.08	

920	乔木	细叶榄仁	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	545.73	
921	乔木	细叶榄仁	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	836.19	
922	乔木	细叶榄仁	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	1100.26	
923	乔木	木棉	胸径7-8cm 苗高3.5-4.0m	株	202.63	
924	乔木	木棉	胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m	株	311.73	
925	乔木	木棉	胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m	株	444.35	
926	乔木	木棉	胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m	株	666.52	
927	乔木	木棉	胸径15-16cm 苗高5.5-6.0m	株	977.57	
928	乔木	树菠萝	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	352.11	
929	乔木	树菠萝	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	545.78	
930	乔木	树菠萝	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	836.27	
931	乔木	树菠萝	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	1100.35	
932	乔木	铁冬青	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	350.48	
933	乔木	铁冬青	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	543.25	
934	乔木	铁冬青	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	832.39	
935	乔木	铁冬青	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	1095.26	

936	棕榈	狐尾椰子	地径28—30cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	290.30	
937	棕榈	狐尾椰子	地径31—33cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	445.80	
938	棕榈	狐尾椰子	地径34—36cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	669.28	
939	棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	266.10	
940	棕榈	金地棕	地径23—25cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	391.66	
941	棕榈	金地棕	地径26—28cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	602.47	
942	棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	66.81	
943	棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	112.89	
944	棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	211.96	
945	棕榈	蒲葵	地径19—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m	株	277.60	
946	棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	391.66	
947	棕榈	散尾葵	自然高1.1—1.5m、支数：4支以上	丛	45.49	
948	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数：4支以上	丛	96.68	
949	棕榈	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数：5支以上	丛	146.79	
950	棕榈	鱼骨葵	自然高2.1—2.5m、支数：5支以上	丛	233.16	

951	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数：5支以上	丛	368.73	
952	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	158.07	
953	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	233.16	
954	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	368.73	
955	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	53.06	
956	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	87.81	
957		细叶龙船花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	2.25	
958		细叶龙船花	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	3.44	
959		细叶双荚槐	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	1.72	
960		细叶双荚槐	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	2.62	
961		细叶双荚槐	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格25cm	袋	3.89	
962		细叶双荚槐	苗高50cm、冠幅45cm、种植袋规格35cm	袋	11.75	
963		细叶双荚槐	苗高60cm、冠幅55cm、种植袋规格40cm	袋	23.49	
964		细叶双荚槐	苗高80cm、冠幅80cm、种植袋规格45cm	袋	41.56	
965		细叶双荚槐	苗高100cm、冠幅100cm、种植袋规格50cm	袋	62.35	
966		细叶紫薇	苗高120cm、冠幅80cm、种植袋规格35cm	袋	59.64	

967		细叶紫薇	苗高150cm、冠幅100cm、种植袋规格40cm	袋	89.44	
968		细叶紫薇	苗高200cm、冠幅130cm、种植袋规格45cm	袋	133.73	
969		细叶紫薇	苗高250cm、冠幅180cm、种植袋规格50cm	袋	227.69	
970		加那利海枣	地径41-45cm、自然高2.3-2.4m	株	391.24	
971		加那利海枣	地径46-50cm、自然高2.5-2.6m	株	508.68	
972		加那利海枣	地径51-55cm、自然高2.7-2.8m	株	661.39	
973		加那利海枣	地径56-60cm、净干高0.5-0.6m、自然高2.9-3m	株	859.27	
974		酒瓶椰子	地径30-35cm、自然高1.6-2m	株	384.90	
975		酒瓶椰子	地径36-40cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m	株	577.35	
976		酒瓶椰子	地径41-50cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.6-2.8m	株	865.58	
977		扇叶糖棕	裸干高100, 自然高250-300, 冠幅250-300, 叶片数20-25, 控根苗, 土球直径100	株	469.83	
978		扇叶糖棕	裸干高150, 自然高300-350, 冠幅300-3350, 叶片数20-25, 控根苗, 土球直径100	株	740.89	
979		扇叶糖棕	裸干高200, 自然高350-400, 冠幅300-350, 叶片数20-25, 控根苗, 土球直径120	株	1264.94	
980		扇叶糖棕	裸干高250, 自然高400-450, 冠幅300-350, 叶片数20-25, 控根苗, 土球直径120	株	1897.42	
		(3) 假植 (胸径/地径)				

981	乔木	黄槐	胸径7-8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	331.52	
982	乔木	黄槐	胸径8-9cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	461.58	
983	乔木	鸡冠刺桐	胸径12-13cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	405.85	
984	乔木	鸡冠刺桐	胸径13-14cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	446.82	
985	乔木	鸡冠刺桐	胸径15-16cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	735.42	
986	乔木	高山榕	胸径12-13cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	344.06	
987	乔木	高山榕	胸径15-16cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	475.91	
988	乔木	细叶榕	胸径12-13cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	336.82	
989	乔木	细叶榕	胸径15-16cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	559.87	
990	乔木	大叶榕	胸径12-13cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	306.14	
991	乔木	大叶榕	胸径15-16cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	556.63	
992	乔木	大叶紫薇	胸径9-10cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高3.5-4.0m	株	427.71	
993	乔木	大叶紫薇	胸径11-12cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高4.0-4.5m	株	490.10	
994	乔木	大叶紫薇	胸径13-14cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高4.5-5.0m	株	801.97	
995	乔木	大叶紫薇	胸径15-16cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高5.0-6.0m	株	1202.96	

996	乔木	红花紫荆	胸径8-9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	230.56	
997	乔木	红花紫荆	胸径9-10cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	301.92	
998	乔木	红花紫荆	胸径10-11cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	389.78	
999	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1000	草本	白菟草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.80	
1001	草本	蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.64	
1002	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.79	
1003	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	1.04	
1004	草本	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1005	草本	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	4.53	
1006	草本	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.63	
1007	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.85	
1008	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.90	
1009	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	3.61	
1010	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.67	
1011	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	1.93	

1012	草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	3.02	
1013	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.18	
1014	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.80	
1015	草本	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.85	
1016	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.70	
1017	草本	吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.23	
1018	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1019	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.88	
1020	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.10	
1021	草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.95	
1022	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.71	
1023	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1024	草本	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1025	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.92	
1026	草本	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.71	
1027	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.64	

1028	草本	文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.47	
1029	草本	文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	3.23	
1030	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.60	
1031	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.03	
1032	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.28	
1033	草本	血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.83	
1034	草本	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.76	
1035	草本	蜘蛛抱蛋	苗高30cm、冠幅25cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	5.83	
1036	草本	蜘蛛抱蛋	苗高35cm、冠幅30cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	9.40	
1037	草本	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1038	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.49	
1039	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.41	
1040	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm	袋	0.93	
1041	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	1.42	
1042	草本	紫背竹芋	苗高25cm、冠幅25cm、支数：3支以上、种植袋规格：20cm	袋	2.72	
1043	草本	紫背竹芋	苗高30cm、冠幅30cm、支数：5支以上、种植袋规格：25cm	袋	4.35	

1044	草本	大叶仙茅	苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	6.56	
1045	草本	大叶仙茅	苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	10.08	
1046	草本	鹤望兰	苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	24.91	
1047	草本	鹤望兰	苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	39.44	
1048	草本	红花蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	4.54	
1049	草本	红鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	16.20	
1050	草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	7.28	
1051	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	10.60	
1052	草本	黄鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	10.19	
1053	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	83.57	
1054	草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	171.23	
1055	草本	台湾草	苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块）	平方	7.04	
1056	草本	大叶油草	苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块）	平方	6.94	
1057	草本	马尼拉草	苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块）	平方	8.11	
1058	草本	纸莎草	苗高0.80m 冠幅0.60m 盆苗 10芽以上/丛，无病虫害，枝叶茂密	丛	3.97	
1059	草本	纸莎草	苗高0.80m 冠幅0.60m 九斤袋苗 10芽以上/丛，长势好	丛	2.55	

1060	草本	纸莎草	苗高0.80m 冠幅0.60m 七斤袋苗 10芽以上/丛, 长势好	丛	2.28	
1061	草本	狗牙根	件装 苗高0.21×0.21m 含草量90%以上, 无杂草(可喷播草籽)	平方	4.00	
1062	草本	狗牙根	件装 苗高0.21×0.21m 含草量80-90%, 无杂草(可喷播草籽)	平方	3.63	
1063	草本	狗牙根	件装 苗高0.21×0.21m 含草量80%以下, 无杂草(可喷播草籽)	平方	3.63	
1064	草本	沿阶草	五斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	13.06	
1065	草本	玉龙草	三斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	18.78	
1066	草本	百慕达	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	11.20	
1067	草本	果岭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	10.44	
1068	草本	佛甲草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.12m	平方	17.45	
1069	草本	假俭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.09m	平方	12.86	
1070	草本	彩叶草	(自然高)×冠幅15-20×10-15, 容器直径10, 容器苗	袋	0.60	
1071	草本	彩叶草	(自然高)×冠幅30-40×20-30, 容器直径15, 容器苗	袋	1.49	
1072	棕榈	霸王棕	地径37—39cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	1355.04	
1073	棕榈	霸王棕	地径40—42cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	2008.21	
1074	棕榈	布迪椰子	地径41—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	824.23	
1075	棕榈	布迪椰子	地径46—50cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	1245.15	

1076	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	456.35	
1077	棕榈	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	678.51	
1078	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1—3.5m、支数：4支以上	丛	234.19	
1079	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数：4支以上	丛	372.09	
1080	棕榈	棍棒椰子	地径25—30cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	263.73	
1081	棕榈	棍棒椰子	地径31—35cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	561.39	
1082	棕榈	黑狐狸椰子	地径10—15cm、净干高0.6—1m、自然高1.6—2m	株	170.72	
1083	棕榈	黑狐狸椰子	地径16—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m	株	318.45	
1084	棕榈	红领椰子	地径25—28cm、净干高2.6—3m、自然高3.6—4m	株	412.58	
1085	棕榈	红领椰子	地径29—30cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.1—4.5m	株	635.83	
1086	棕榈	红棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	201.36	
1087	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	286.73	
1088	棕榈	蝴蝶椰子	地径24—25cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	318.45	
1089	棕榈	蝴蝶椰子	地径26—28cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	476.05	
1090	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	201.36	

1091	棕榈	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	318.45	
1092	棕榈	假槟榔	地径31—33cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	361.13	
1093	棕榈	假槟榔	地径34—35cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	489.94	
1094	棕榈	假槟榔	地径34—35cm、净干高3.6—4m、自然高5.1—5.5m	株	629.58	
1095	棕榈	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	488.08	
1096	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	612.85	
1097	棕榈	老人葵	地径46—48cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	635.82	
1098	棕榈	老人葵	地径49—51cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	975.08	
1099	棕榈	老人葵	地径52—54cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	1400.79	
1100	棕榈	龙鳞桐	地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	763.87	
1101	棕榈	龙鳞桐	地径43—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m	株	1462.05	
1102	棕榈	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	519.83	
1103	棕榈	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	741.97	
1104	棕榈	三角椰子	地径26—28cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	181.53	
1105	棕榈	三角椰子	地径29—30cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m	株	301.71	

1106	棕榈	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	488.09	
1107	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	763.86	
1108	棕榈	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	128.03	
1109	棕榈	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	212.32	
1110	棕榈	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	318.46	
1111	棕榈	圣诞椰子	地径16—20cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m、支数：单株	株	412.58	
1112	棕榈	银海枣	地径35—40cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	1005.72	
1113	棕榈	银海枣	地径38—45cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	1490.52	