

二0二三年七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	7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	4014.21
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ12-25	t	3955.48
3	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	3982.85
4	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	4003.26
5	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ12-14内	t	3952.47

6	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ16-25内	t	3927.34	
7	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ25外	t	3985.35	
8	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	4052.91	
9	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	4021.90	
10	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ16-25	t	3955.37	
11	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	4030.98	
12	黑色金属	方钢(Q235B)	12#-14#	t	4060.30	
13	黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	4039.67	
14	黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	4228.93	
15	黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	4170.67	
16	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价	t	4229.44	
17	黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	4142.80	
18	黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	4124.56	
19	黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1.6-1.9	t	4155.49	
20	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2~2.5	t	4085.46	
21	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2.6~3.2	t	4021.23	
22	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ3.5~4	t	3916.85	
23	黑色金属	热轧厚钢板(Q235B)	δ6-7	t	4139.34	
24	黑色金属	冷扎薄钢板(Q235B)	综合价	t	4318.59	
25	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.45~0.7	t	4724.55	
26	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.75~1.2	t	4588.14	

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	22997.59	
29	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化, 银白	t	24380.13	
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	104.96	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	111.77	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	126.58	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	142.18	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	152.83	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	166.40	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	185.84	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	199.02	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	215.88	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	235.93	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	261.25	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	211.10	执行GB13476-2009标准。

42	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ500×125 AB型	m	228.29	执行GB13476-2009标准。
43	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ500×125 B型	m	250.27	执行GB13476-2009标准。
44	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ500×125 C型	m	268.42	执行GB13476-2009标准。
45	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×110 A型	m	252.17	执行GB13476-2009标准。
46	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×110 AB型	m	261.73	执行GB13476-2009标准。
47	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×110 B型	m	301.84	执行GB13476-2009标准。
48	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×110 C型	m	329.55	执行GB13476-2009标准。
49	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×130 A型	m	273.18	执行GB13476-2009标准。
50	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×130 AB型	m	291.33	执行GB13476-2009标准。
51	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×130 B型	m	327.16	执行GB13476-2009标准。
52	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ600×130 C型	m	367.27	执行GB13476-2009标准。
53	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ700×110 A型	m	370.92	执行GB13476-2009标准。
54	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ700×110 AB型	m	385.38	执行GB13476-2009标准。
55	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ700×110 B型	m	404.64	执行GB13476-2009标准。
56	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ700×110 C型	m	423.91	执行GB13476-2009标准。
57	混凝土制品	预应力管桩	PHCΦ700×130 A型	m	421.99	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	441.25	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	460.52	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	479.79	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	491.93	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	534.91	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	648.59	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	549.24	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	592.22	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	706.85	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	1098.84	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	1145.40	执行GB13476-2009标准。
69	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ 300A (160)	m	128.76	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	138.30	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	166.92	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	176.45	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	182.67	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	192.09	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	236.69	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	246.98	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	270.99	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	268.43	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	281.29	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	303.59	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	297.58	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	314.72	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	343.88	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	462.59	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	491.21	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	519.82	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	128.64	
88	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300B	m	131.50	
89	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350A	m	147.69	
90	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350B	m	166.75	
91	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400A	m	176.28	

92	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400B	m	184.86	
93	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450A	m	226.78	
94	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450B	m	309.69	
95	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500A	m	278.23	
96	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500B	m	357.32	
97	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550A	m	301.10	
98	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550B	m	400.19	
99	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600A	m	647.94	
100	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600B	m	752.76	
101	混凝土制品	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN300	m	250.47	抗压强度 \geq 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	445.66	抗压强度 \geq 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	695.67	抗压强度 \geq 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	1007.99	抗压强度 \geq 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	1370.02	抗压强度 \geq 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	1791.63	抗压强度 \geq 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	2265.68	抗压强度 \geq 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	2799.65	抗压强度 \geq 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	514	<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	525	
111	混凝土	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	549	
112	混凝土	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	560	
113	混凝土	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	581	
114	混凝土	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	598	
115	混凝土	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	613	
116	混凝土	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	629	
117	混凝土	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	646	
118	混凝土	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	672	
119	混凝土	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	538	
120	混凝土	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	558	
121	混凝土	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	570	
122	混凝土	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	588	
123	混凝土	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	607	
124	混凝土	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	621	
125	混凝土	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	638	
126	混凝土	C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	655	
127	混凝土	C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	681	

128		干混砌筑砂浆	M5	吨	400	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	410	
130		干混砌筑砂浆	M10	吨	421	
131		干混抹灰砂浆	M5	吨	410	
132		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	421	
133		干混抹灰砂浆	M10	吨	431	
134		干混抹灰砂浆	M15	吨	441	
135		干混抹灰砂浆	M20	吨	451	
136		干混地面砂浆	M10	吨	431	
137		干混地面砂浆	M15	吨	441	
138		干混地面砂浆	M20	吨	451	
139		湿混砌筑砂浆	M5	m ³	462	
140		湿混砌筑砂浆	M7.5	m ³	482	
141		湿混砌筑砂浆	M10	m ³	497	
142		湿混抹灰砂浆	M5	m ³	469	
143		湿混抹灰砂浆	M7.5	m ³	482	
144		湿混抹灰砂浆	M10	m ³	497	
145		湿混抹灰砂浆	M15	m ³	515	
146		湿混抹灰砂浆	M20	m ³	521	
147		湿混地面砂浆	M10	m ³	490	
148		湿混地面砂浆	M15	m ³	504	
149		湿混地面砂浆	M20	m ³	514	

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	461	
188	水泥	普通硅酸盐水泥	P042.5R (散装)	t	442	
189	水泥	硅酸盐水泥	P. II 42.5R (散装)	t	463	
190	水泥	白水泥	32.5	t	700	
191		石灰	二八灰团(含灰质差)	t	341	
192		石粉(石屑)		m ³	126	
193	建筑用砂	中砂(河砂)	综合价	m ³	286	
194	建筑用砂	回填砂	综合价	m ³	136	
195	建筑用砂	中砂(洗水砂)	1.6mm-2.0mm	m ³	192	
196	建筑用砂	中砂(洗水砂)	2.1mm-2.8mm	m ³	220	
197		碎石	5mm-25mm综合价	m ³	176	
198		毛石		m ³	115	
五、木材及木制品						
199	木材及木制品	杉原木	综合价	m ³	1218.00	
200	木材及木制品	松原木	Φ100-280	m ³	1034.00	
201	木材及木制品	松杂原木	Φ100-280 综合价	m ³	868.14	
202	木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m ³	1283.60	
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	10.38	
209		柴油	0#(VIA)	kg	8.75	
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	48.01	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	58.50	
235	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.6mm	m ²	68.36	
236	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.7mm	m ²	80.63	
237	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	m ²	92.70	

238	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.9mm	m ²	101.48	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	114.96	
240	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.2mm	m ²	133.96	
241	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.5mm	m ²	167.18	
242	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	2.0mm	m ²	223.82	
八、门窗、玻璃制品						
243	门窗、玻璃制品	平板玻璃	3MM国产	m ²	31.70	
244	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m ²	34.16	
245	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m ²	35.23	
246	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m ²	48.77	
247	门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m ²	58.27	
248	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m ²	69.46	
249	门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m ²	97.56	
250	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m ²	56.90	
251	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m ²	68.08	
252	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m ²	88.66	
253	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m ²	106.81	
254	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m ²	124.96	

255	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m ²	149.91	
256	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m ²	167.59	
257	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m ²	187.07	
258	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m ²	168.19	
259	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m ²	180.32	
260	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m ²	194.95	
261	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m ²	172.81	
262	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m ²	194.95	
263	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m ²	206.70	
264	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m ²	184.05	
265	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m ²	202.02	
266	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m ²	220.26	
267	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m ²	195.70	
268	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m ²	225.64	
269	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m ²	238.97	
270	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m ²	204.29	
271	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m ²	248.27	

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	696.18	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	730.19	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	587.51	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	338.17	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	342.51	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
277	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m ²	346.55	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	357.07	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	366.15	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	377.76	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	399.78	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	403.67	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	406.99	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	588.10	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	343.77	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	346.89	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	352.67	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	362.94	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	370.92	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	382.65	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	388.45	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	396.87	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	408.69	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	662.16	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	394.12	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	394.12	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	394.12	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	394.51	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	441.07	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	336.06	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	338.36	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	343.01	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	366.17	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	369.55	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	372.71	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	394.43	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	397.29	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	400.80	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 Φ250	米	157.24	
317	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	米	218.43	
318	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	米	253.29	
319	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	米	322.12	
320	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	米	411.82	
321	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	15.26	
322	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	21.91	
323	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)	米	32.65	
324	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	米	41.26	
325	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	68.54	
326	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa)	米	84.17	
327	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa)	米	106.99	
328	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa)	米	133.42	
329	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×14.8mm (PE100 1.0MPa)	米	167.01	
330	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×16.6mm (PE100 1.0MPa)	米	210.83	
331	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×18.7mm (PE100 1.0MPa)	米	281.78	
332	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×21.1mm (PE100 1.0MPa)	米	339.13	
333	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	米	453.07	

334	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	米	581.28	
335	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa)	米	727.23	
336	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×37.4mm (PE100 1.0MPa)	米	1142.09	
337	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	米	13.76	
338	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	米	19.39	
339	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa)	米	27.66	
340	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa)	米	40.20	
341	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa)	米	49.94	
342	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa)	米	83.85	
343	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa)	米	100.52	
344	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa)	米	131.34	
345	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa)	米	165.78	
346	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa)	米	207.86	
347	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa)	米	261.83	
348	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa)	米	347.73	
349	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa)	米	414.10	
350	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	米	554.26	
351	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	米	711.00	
352	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×36.8mm (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	Φ 400×36.3mm (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	Φ250×6.2mm	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	9.65	
480	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	12.04	
481	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	17.78	
482	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	米	23.51	
483	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	29.42	
484	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	36.16	
485	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	51.70	
486	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	62.45	
487	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	83.64	
488	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	114.04	

489	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	138.27	
490	给排水管材	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	7.29	
491	给排水管材	镀锌钢管	DN20×2.75mm	米	9.06	
492	给排水管材	镀锌钢管	DN25×3.25mm	米	12.76	
493	给排水管材	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	17.48	
494	给排水管材	镀锌钢管	DN40×3.5mm	米	20.84	
495	给排水管材	镀锌钢管	DN50×3.5mm	米	28.58	
496	给排水管材	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	39.09	
497	给排水管材	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	46.92	
498	给排水管材	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	61.44	
499	给排水管材	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	99.21	
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	仿花岗岩透水板 (LDTC)	250×250×55mm	m ²	178.00	透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s 抗压强度≥40mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度≥7.0mpa 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: ≤1.0mm 最大凹面: ≤0.5mm
513	市政构件	仿花岗岩透水板 (LDTC)	300×150×55mm	m ²	178.00	
514	市政构件	仿花岗岩透水板 (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》
515	市政构件	仿花岗岩透水板 (LDTC)	400×200×55mm	m ²	178.00	
516	市政构件	仿花岗岩透水板 (LDTC)	400×400×55mm	m ²	178.00	
517	市政构件	仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×200×55mm	m ²	186.00	
518	市政构件	仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×300×55mm	m ²	186.00	
519	市政构件	仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×600*×55mm	m ²	186.00	

520	市政构件	生态环保陶瓷花岗岩	300×150×55mm	m ²	156.00	破坏强度≥6000N 断裂模数≥25MPA 耐污性五级
521	市政构件	生态环保陶瓷花岗岩	300×300×55mm	m ²	156.00	
522	市政构件	生态环保陶瓷花岗岩	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	3.09	
527	线管	热镀锌板导线管	φ20×1.5	米	3.70	
528	线管	热镀锌板导线管	φ25×1.2	米	3.80	
529	线管	热镀锌板导线管	φ25×1.5	米	4.72	
530	线管	热镀锌板导线管	φ32×1.5	米	6.28	
531	电线电缆	电线	BVV-1	km	944.58	
532	电线电缆	电线	BVV-1.5	km	1311.10	
533	电线电缆	电线	BVV-2.5	km	2027.37	
534	电线电缆	电线	BVV-4	km	3128.32	
535	电线电缆	电线	BVV-6	km	4601.70	
536	电线电缆	电线	BVV-10	km	7597.51	
537	电线电缆	电线	BVV-16	km	11709.09	

538	电线电缆	电线	BVV-25	km	18728.66	
539	电线电缆	电线	BVV-35	km	25607.43	
540	电线电缆	电线	BVV-50	km	35271.23	
541	电线电缆	电线	BVV-70	km	49004.80	
542	电线电缆	电线	BVV-95	km	67156.26	
543	电线电缆	电线	BVV-120	km	84892.19	
544	电线电缆	电线	BVV-150	km	102117.94	
545	电线电缆	电线	BVV-185	km	127287.63	
546	电线电缆	电线	BVR-1	km	826.45	
547	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1161.47	
548	电线电缆	电线	BVR-2.5	km	1870.61	
549	电线电缆	电线	BVR-4	km	2978.17	
550	电线电缆	电线	BVR-6	km	4401.23	
551	电线电缆	电线	BVR-10	km	6212.24	
552	电线电缆	电线	BVR-16	km	9557.38	
553	电线电缆	电线	BVR-25	km	15199.80	
554	电线电缆	电线	BVR-35	km	20854.60	
555	电线电缆	电线	BVR-50	km	30000.56	
556	电线电缆	电线	BVR-70	km	43180.64	

557	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	5458.72	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
558	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	7112.99	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
559	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4	km	11091.31	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
560	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6	km	15405.07	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
561	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	23703.54	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
562	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16	km	36501.66	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
563	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25	km	56082.96	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
564	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35	km	77373.72	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
565	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50	km	105590.80	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
566	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70	km	147199.21	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
567	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95	km	200138.30	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
568	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120	km	253000.69	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
569	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150	km	300720.05	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

570	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185	km	372226.65	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
571	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240	km	478876.53	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
572	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300	km	603621.36	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
573	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400	km	787875.79	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
574	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6546.25	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
575	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	9838.09	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
576	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4	km	13222.45	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
577	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6	km	17440.72	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
578	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	26647.17	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
579	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	39591.59	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
580	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	59297.05	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
581	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	82479.96	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
582	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50	km	110300.95	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

583	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70	km	153992.90	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
584	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95	km	208843.57	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
585	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120	km	262175.02	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
586	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150	km	310757.17	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
587	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185	km	383962.93	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
588	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240	km	493822.52	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
589	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	622307.39	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
590	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400	km	813825.58	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
591	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×1.5	km	6492.57	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
592	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	9482.45	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
593	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4	km	14003.34	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
594	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6	km	20225.89	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
595	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10	km	31346.52	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

596	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16	km	48189.27	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
597	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25	km	74272.68	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
598	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35	km	103186.16	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
599	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50	km	139769.06	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
600	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70	km	195587.61	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
601	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95	km	266665.38	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
602	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120	km	335182.48	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
603	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150	km	402175.37	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
604	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185	km	498685.12	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
605	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240	km	641533.67	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
606	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300	km	802466.89	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
607	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400	km	1047024.98	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
608	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	8739.94	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

609	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	11957.28	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、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	16494.05	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
611	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	22642.08	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
612	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	34713.74	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
613	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16	km	51671.41	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
614	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	77940.76	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
615	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35	km	106936.02	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
616	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50	km	145358.22	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
617	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70	km	203841.59	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
618	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95	km	277109.38	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
619	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120	km	345359.19	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
620	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150	km	414878.68	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
621	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185	km	516046.77	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

622	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240	km	656504.86	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
623	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300	km	820921.50	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
624	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	1077914.92	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
625	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	7823.46	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
626	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	11888.32	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
627	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×4	km	17408.81	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
628	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×6	km	24918.86	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	38785.95	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
630	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×16	km	59757.15	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
631	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×25	km	92241.84	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	128581.09	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
633	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×50	km	174807.80	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
634	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×70	km	244034.42	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

635	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×95	km	332296.12	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
636	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×120	km	418268.99	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
637	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×150	km	501003.63	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
638	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×185	km	619073.84	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
639	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	10572.33	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
640	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	14863.25	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
641	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	19796.17	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
642	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	27382.90	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
643	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	42531.33	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
644	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	63894.94	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
645	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	96980.19	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
646	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	134741.84	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
647	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×50	km	181041.91	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

648	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×70	km	252505.50	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
649	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×95	km	343168.15	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
650	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×120	km	432322.43	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
651	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×150	km	516739.61	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
652	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×185	km	639550.54	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
653	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	8849.86	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
654	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	13231.34	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
655	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	18307.95	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
656	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	28049.29	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
657	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	40008.61	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
658	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	61651.29	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
659	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	81636.10	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
660	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	111608.29	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

661	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	155726.53	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
662	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	212971.96	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
663	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	270279.94	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
664	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	327095.50	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
665	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	409166.59	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
666	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×70	km	533734.19	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
667	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×95	km	667261.91	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
668	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×150	km	859852.85	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
669	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	11622.56	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
670	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	16143.56	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
671	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	21522.92	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
672	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	31396.52	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
673	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	43290.46	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

674	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	65062.70	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
675	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	km	85676.39	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
676	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	116727.07	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
677	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	161483.01	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
678	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35	km	221829.74	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
679	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×35	km	280150.81	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
680	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×50	km	341097.29	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
681	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×50	km	419167.00	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
682	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×70	km	545508.84	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	681384.19	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
684	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×150	km	875865.31	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
685	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	41812.60	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、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	64516.57	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

687	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	84508.84	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
688	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	116155.19	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
689	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	162845.21	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
690	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	km	222193.26	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
691	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×70	km	277662.08	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
692	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70	km	333052.11	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
693	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×95	km	421822.75	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
694	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×120	km	543385.72	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
695	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×150	km	682235.32	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
696	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	km	877604.31	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
697	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	45321.41	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
698	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	68088.71	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
699	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	90270.63	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

700	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	125204.48	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
701	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	168869.19	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
702	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	229708.65	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
703	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	286669.04	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
704	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	349830.76	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
705	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	429521.69	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
706	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	km	556356.21	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
707	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×150	km	692561.47	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
708	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×185	km	892041.55	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
709	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	10244.07	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
710	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	14986.16	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
711	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	km	21831.93	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
712	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	32254.03	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

713	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	50975.67	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
714	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	78903.70	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
715	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	100060.08	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
716	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+2×25	km	141412.25	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
717	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+2×35	km	198232.12	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
718	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+2×50	km	270804.29	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
719	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+2×70	km	348748.93	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
720	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+2×70	km	410093.87	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
721	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+2×95	km	515673.50	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
722	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+2×120	km	644903.13	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
723	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+2×150	km	803872.92	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
724	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	1108794.24	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
725	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	12667.01	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

726	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	km	17919.81	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
727	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	24871.82	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
728	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	35608.32	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
729	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	53905.98	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
730	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	82226.41	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
731	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	104781.41	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
732	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	146344.91	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
733	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	204516.05	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
734	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50	km	278886.05	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
735	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+2×70	km	357251.39	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
736	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+2×70	km	419207.10	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
737	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+2×95	km	530234.20	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
738	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km	659011.77	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

739	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+2×150	km	820313.14	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
740	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+2×185	km	1131738.00	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
741	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	km	11137.27	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
742	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	16268.37	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
743	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	23376.15	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
744	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	36541.02	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
745	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	55829.25	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
746	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	85933.08	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
747	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	113016.12	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
748	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	158381.54	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
749	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	221985.64	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
750	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95+1×50	km	303160.88	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
751	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120+1×70	km	386742.92	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

752	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km	465799.51	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
753	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185+1×95	km	580992.99	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
754	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240+1×120	km	751786.25	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
755	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300+1×150	km	944121.47	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
756	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	1256615.86	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
757	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	13662.89	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
758	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	19177.27	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
759	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	26341.51	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
760	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	39852.92	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
761	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	59231.85	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
762	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	89733.77	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
763	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	118795.79	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
764	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	164607.70	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

765	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	km	229607.30	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
766	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	312704.34	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
767	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120+1×70	km	395594.58	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
768	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150+1×70	km	477270.78	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
769	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185+1×95	km	595862.45	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
770	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	771051.09	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
771	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	km	924131.61	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
772	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400+1×185	km	1266981.67	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
773	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3832.86	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
774	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	5136.14	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
775	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×2.5	km	7452.21	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
776	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	11085.80	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
777	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	15102.54	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

778	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4724.30	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
779	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	6163.08	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
780	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	km	9250.62	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
781	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	14117.81	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
782	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	20675.56	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	5501.91	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
784	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	7544.16	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
785	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	11435.64	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
786	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	17559.16	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
787	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	25706.65	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
788	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	6363.88	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	8745.52	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

790	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	13611.53	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
791	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	20537.27	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
792	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	30189.47	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
793	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	7051.55	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
794	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	9835.71	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
795	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	15453.68	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
796	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	23726.93	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
797	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	34706.23	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
798	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	7988.96	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
799	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	11507.85	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
800	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	17680.91	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
801	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	28053.30	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

802	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	39811.81	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
803	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	10090.25	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
804	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	15029.70	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
805	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	22640.14	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
806	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	35163.83	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
807	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	50389.35	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
808	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	12171.94	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
809	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	18132.53	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
810	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	26177.64	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
811	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	41247.83	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
812	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	13559.90	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
813	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	20989.62	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

814	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	30555.58	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
815	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	48130.98	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
816	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	18418.01	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
817	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	28113.17	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
818	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	40647.06	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
819	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	22853.22	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
820	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	34923.62	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
821	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	52611.15	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
822	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	29028.29	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
823	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	41933.90	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
824	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	63681.09	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
825	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	34507.81	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

826	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	51773.58	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
827	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	80810.43	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
828	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	5294.39	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
829	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	6602.36	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
830	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	9754.11	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
831	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	13295.62	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
832	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	17219.56	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
833	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	6341.17	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
834	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	8367.10	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
835	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	11834.23	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
836	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	16530.31	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
837	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	23014.58	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

838	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	7494.93	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
839	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	9922.73	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
840	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	14278.90	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
841	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	20099.22	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
842	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	28432.87	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
843	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	8668.97	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
844	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	11616.18	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
845	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	16735.56	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
846	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	23485.19	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
847	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	33870.00	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
848	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	9446.49	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
849	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	12656.71	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

850	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×2.5	km	18692.80	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
851	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	26694.65	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
852	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	37966.69	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
853	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	10625.15	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
854	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	14690.08	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
855	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	20941.11	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
856	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	30722.16	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
857	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	43565.55	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
858	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	13147.94	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
859	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	17847.95	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
860	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	25815.82	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
861	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	38112.07	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

862	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	54745.78	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
863	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	15074.51	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
864	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	21289.22	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
865	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	30075.07	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
866	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	44482.70	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
867	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	62758.54	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
868	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	16758.31	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
869	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	24461.13	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
870	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	34690.79	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
871	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	51198.50	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
872	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	72204.95	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
873	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	21748.35	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

874	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	31768.73	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
875	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	45199.70	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
876	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	26726.37	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
877	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	38437.22	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
878	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	57737.05	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
879	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	34535.55	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
880	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	47951.50	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
881	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	70175.66	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
882	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	40173.90	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
883	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	58395.94	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
884	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	88466.82	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

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	427.71	
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	490.10	
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	801.97	
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	1202.96	

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	344.06	
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	475.91	
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	336.82	
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	559.87	
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	306.14	
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	556.63	
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	花叶蕁麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.18	
1014	草本	花叶蕁麻	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 \times 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 \times 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 \times 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	