

二0二四年三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%
				2024年	
序号	材 料 名 称	规 格	单 位	3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	3769
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ12-22	t	3655
3	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	3842
4	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	3790

5	黑色金属	III级螺纹钢 (HRB400E)	Φ 16-25	t	3719	
6	黑色金属	III级螺纹钢 (HRB400E)	Φ 25以外	t	3802	
7	黑色金属	方钢 (Q235B)	12#-14#	t	3930	
8	黑色金属	方钢 (Q235B)	16#-18#	t	3909	
9	黑色金属	等边角钢 (Q235B)	综合价	t	3805	
10	黑色金属	不等边角钢 (Q235B)	综合价	t	3774	
11	黑色金属	工字钢 (Q235B)	综合价	t	3759	
12	黑色金属	槽钢 (Q235B)	综合价	t	3801	
13	黑色金属	扁钢 (Q235B)	综合价	t	3782	
14	黑色金属	热轧钢板 (Q235B)	1.6-1.9	t	3980	
15	黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2~2.5	t	3910	
16	黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2.6~3.2	t	3845	
17	黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 3.5~4	t	3773	
18	黑色金属	热轧厚钢板 (Q235B)	δ 6-7	t	3964	
19	黑色金属	冷扎薄钢板 (Q235B)	综合价	t	4197	
20	黑色金属	镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0.45~0.7	t	4802	
21	黑色金属	镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0.75~1.2	t	4663	
22		建筑围挡	2厚热镀锌钢板机械冲孔, 孔径 Φ 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	392	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						
23	有色金属	6063铝合金门窗型材	阳极氧化, 银白	t	24020	
24	有色金属	6063铝合金门窗型材	粉末喷涂	t	27505	
25	有色金属	6063铝合金门窗型材	粉末喷涂-T6	t	28104	
26	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化, 银白	t	25464	
27	有色金属	6063铝合金幕墙型材	粉末喷涂	t	28843	
28	有色金属	6063铝合金幕墙型材	粉末喷涂-T6	t	29287	
三、混凝土及混凝土制品						
29	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ300×70 A型	m	97	执行GB13476-2009标准。
30	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ300×70 AB型	m	106	执行GB13476-2009标准。
31	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ300×70 B型	m	120	执行GB13476-2009标准。
32	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ400×95 A型	m	134	执行GB13476-2009标准。
33	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ400×95 AB型	m	144	执行GB13476-2009标准。
34	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ400×95 B型	m	157	执行GB13476-2009标准。
35	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ400×95 C型	m	176	执行GB13476-2009标准。
36	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×100 A型	m	188	执行GB13476-2009标准。
37	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×100 AB型	m	204	执行GB13476-2009标准。

38	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×100 B型	m	223	执行GB13476-2009标准。
39	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×100 C型	m	247	执行GB13476-2009标准。
40	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 A型	m	200	执行GB13476-2009标准。
41	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 AB型	m	216	执行GB13476-2009标准。
42	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 B型	m	237	执行GB13476-2009标准。
43	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ500×125 C型	m	254	执行GB13476-2009标准。
44	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 A型	m	238	执行GB13476-2009标准。
45	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 AB型	m	247	执行GB13476-2009标准。
46	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 B型	m	285	执行GB13476-2009标准。
47	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×110 C型	m	312	执行GB13476-2009标准。
48	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 A型	m	258	执行GB13476-2009标准。
49	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 AB型	m	275	执行GB13476-2009标准。
50	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 B型	m	309	执行GB13476-2009标准。
51	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ600×130 C型	m	347	执行GB13476-2009标准。
52	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 A型	m	351	执行GB13476-2009标准。

53	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 AB型	m	364	执行GB13476-2009标准。
54	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 B型	m	383	执行GB13476-2009标准。
55	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×110 C型	m	401	执行GB13476-2009标准。
56	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×130 A型	m	399	执行GB13476-2009标准。
57	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×130 AB型	m	417	执行GB13476-2009标准。
58	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×130 B型	m	435	执行GB13476-2009标准。
59	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ700×130 C型	m	454	执行GB13476-2009标准。
60	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ800×110 A型	m	465	执行GB13476-2009标准。
61	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ800×110 AB型	m	506	执行GB13476-2009标准。
62	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ800×110 C型	m	613	执行GB13476-2009标准。
63	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ800×130 A型	m	519	执行GB13476-2009标准。
64	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ800×130 AB型	m	560	执行GB13476-2009标准。
65	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ800×130 C型	m	668	执行GB13476-2009标准。
66	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ1000×130 A型	m	1039	执行GB13476-2009标准。
67	混凝土制品	预应力管桩	PHC Φ1000×130 AB型	m	1083	执行GB13476-2009标准。

68	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ300A (160)	m	122	国家建筑标准设计图集20G361
69	混凝土制品	预应力空心方桩 (PHS)	Φ300AB (160)	m	131	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)	Φ350A (190)	m	158	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)	Φ350AB (190)	m	167	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)	Φ400A (250)	m	173	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)	Φ400AB (250)	m	182	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)	Φ450A (250)	m	224	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)	Φ450AB (250)	m	233	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)	Φ450B (250)	m	256	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)	Φ500A (300)	m	254	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)	Φ500AB (300)	m	266	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)	Φ500B (300)	m	287	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)	Φ550A (350)	m	281	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)	Φ550AB (350)	m	298	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)	Φ550B (350)	m	325	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)	Φ600A (400)	m	437	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)	Φ600AB (400)	m	464	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)	Φ600B (400)	m	491	国家建筑标准设计图集20G361
86	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300A	m	122	
87	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300B	m	124	
88	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350A	m	140	
89	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350B	m	158	
90	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400A	m	167	
91	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400B	m	175	
92	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450A	m	214	
93	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450B	m	293	
94	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500A	m	263	
95	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500B	m	338	
96	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550A	m	285	
97	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550B	m	378	
98	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600A	m	613	
99	混凝土制品	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600B	m	712	

100	混凝土	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	473	<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>
101	混凝土	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	484	
102	混凝土	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	508	
103	混凝土	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	520	
104	混凝土	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	540	
105	混凝土	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	557	
106	混凝土	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	572	
107	混凝土	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	589	
108	混凝土	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	610	
109	混凝土	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	637	
110	混凝土	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	497	
111	混凝土	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	517	
112	混凝土	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	529	
113	混凝土	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	548	
114	混凝土	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	566	
115	混凝土	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	581	
116	混凝土	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	598	
117	混凝土	C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	619	
118	混凝土	C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	646	

119		干混砌筑砂浆	M5	吨	390	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。
120		干混砌筑砂浆	M7.5	吨	400	
121		干混砌筑砂浆	M10	吨	410	
122		干混抹灰砂浆	M5	吨	400	
123		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	410	
124		干混抹灰砂浆	M10	吨	420	
125		干混抹灰砂浆	M15	吨	431	
126		干混抹灰砂浆	M20	吨	441	
127		干混地面砂浆	M10	吨	420	
128		干混地面砂浆	M15	吨	431	
129		干混地面砂浆	M20	吨	441	
130		湿混砌筑砂浆	M5	m ³	436	
131		湿混砌筑砂浆	M7.5	m ³	457	
132		湿混砌筑砂浆	M10	m ³	471	
133		湿混抹灰砂浆	M5	m ³	443	
134		湿混抹灰砂浆	M7.5	m ³	456	
135		湿混抹灰砂浆	M10	m ³	471	
136		湿混抹灰砂浆	M15	m ³	490	
137		湿混抹灰砂浆	M20	m ³	496	
138		湿混地面砂浆	M10	m ³	465	
139		湿混地面砂浆	M15	m ³	479	
140		湿混地面砂浆	M20	m ³	489	

141	墙体砌块	页岩砖	240×115×53	m ³	412.07	
142	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×200×90	m ³	364.46	
143	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×180×90	m ³	391.84	
144	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×120×90	m ³	406.37	
145	墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m ³	460.54	
146	墙体砌块	复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m ³	455.84	
147	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m ³	455.64	
148	墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m ³	460.03	
149	墙体砌块	复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m ³	460.42	
150	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m ³	455.28	
151	墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m ³	460.47	
152	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	m ³	320.78	
153	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	m ³	322.69	
154	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	m ³	334.44	
155	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×190×190	m ³	285.50	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
156	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×190×190	m ³	318.77	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
157	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×140×190	m ³	352.86	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
158	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×140×190	m ³	395.74	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
159	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×115×190	m ³	356.30	7.5MPA≥强度≥5.0MPA

160	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×115×190	m ³	370.02	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
161	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×90×190	m ³	491.55	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
162	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×90×190	m ³	438.88	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
163	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（单孔）	390×190×190	m ³	295.23	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³
164	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（双孔）	390×190×190	m ³	306.99	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³
165	墙体砌块	膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	m ³	695.10	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³
166	墙体砌块	预制水泥珍珠岩隔热砖	300×300×65	m ³	294.40	
167	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土丁砖	190*97*70	m ³	691.84	本色类
168	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土顺砖	300*60*70	m ³	708.36	本色类
169	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（内墙）	390*100*190	m ³	595.30	本色类
170	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（外墙）	390*190*190	m ³	498.00	本色类
171	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	m ³	692.45	有色类（浅）
172	墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	m ³	603.94	配套类
173	墙体砌块	自对缝条砖	390*25*90	m ³	5600.27	
174	墙体砌块	自对缝转角条砖	390（190）*25*90	m ³	8380.04	
175	墙体砌块	窗台砖	240*150*55	m ³	2703.05	

四、水泥、建筑用砂及石材						
176	水泥	普通硅酸盐水泥	P042.5R	t	426	
177	水泥	普通硅酸盐水泥	P042.5R（散装）	t	398	
178	水泥	硅酸盐水泥	P. II 42.5R（散装）	t	420	
179	水泥	白水泥	32.5	t	646	
180		石灰	二八灰团(含灰质差)	t	346	
181		石粉（石屑）		m ³	127	
182		中砂（河砂）	综合价	m ³	267	
183		回填砂	综合价	m ³	134	
184		中砂（洗水砂）	1.6mm-2.0mm	m ³	177	
185		中砂（洗水砂）	2.1mm-2.8mm	m ³	205	
186		碎石	5mm-25mm综合价	m ³	171	
187		毛石		m ³	115	
五、木材及木制品						
188	木材及木制品	杉原木	综合价	m ³	1285.72	
189	木材及木制品	松原木	Φ100-280	m ³	1091.49	
190	木材及木制品	松杂原木	Φ100-280 综合价	m ³	916.41	
191	木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m ³	1401.69	
192	木材及木制品	杉木门窗套料	综合价	m ³	1764.25	

193	木材及木制品	防水胶合板	模板用18MM厚	m ²	48.48	
194		低碳钢焊条	T42	kg	4.89	
195		石油沥青	10#	t	4520.63	
196		石油沥青	60#	t	4947.88	
197		汽油	92#(VIA)	kg	9.28	
198		柴油	0#(VIA)	kg	7.84	
六、建筑陶瓷及石材						
199	建筑陶瓷、石材	黑石米	1#、2#	t	202.69	
200	建筑陶瓷、石材	红石米		t	211.08	
201	建筑陶瓷、石材	白石米	1#、2#	t	180.79	
202	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	100×200 普色	m ²	26.98	佛山产综合价
203	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	200×200 普色	m ²	27.09	佛山产综合价
204	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	300×300 普色	m ²	32.94	佛山产综合价
205	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
206	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
207	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
208	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	500×500	m ²	42.01	佛山产综合价
209	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	600×600	m ²	46.46	佛山产综合价
210	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	800×800	m ²	51.10	佛山产综合价

211	建筑陶瓷、石材	抛光砖	300×300×7.5	m ²	57.56	佛山产综合价
212	建筑陶瓷、石材	抛光砖	400×400×8.5	m ²	58.71	佛山产综合价
213	建筑陶瓷、石材	抛光砖	500×500×10.5	m ²	69.57	佛山产综合价
214	建筑陶瓷、石材	抛光砖	600×600×12.5	m ²	85.40	佛山产综合价
215	建筑陶瓷、石材	抛光砖	800×800×12.5	m ²	91.37	佛山产综合价
216	建筑陶瓷、石材	广场砖	100×100×18	m ²	53.41	佛山产综合价
217	建筑陶瓷、石材	白瓷片	152×152×5	m ²	32.30	佛山产综合价
218	建筑陶瓷、石材	白瓷片	150×200	m ²	38.22	佛山产综合价
219	建筑陶瓷、石材	白瓷片	200×300	m ²	31.41	佛山产综合价
220	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
221	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级砖	300×300	m ²	36.41	佛山产综合价
222	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
223	建筑陶瓷、石材	陶瓷马赛克	305×305	m ²	23.29	
七、不锈钢制品						
224	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.4mm	m ²	44.45	2022年3月份计算单位 调整为每平方价格
225	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.5mm	m ²	54.17	
226	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.6mm	m ²	63.29	
227	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.7mm	m ²	74.66	
228	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	m ²	86.80	

229	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.9mm	m ²	95.03	2022年3月份计算单位 调整为每平方价格
230	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.0mm	m ²	107.65	
231	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.2mm	m ²	125.43	
232	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.5mm	m ²	156.54	
233	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	2.0mm	m ²	209.83	
八、门窗、玻璃制品						
234	门窗、玻璃制品	平板玻璃	3MM国产	m ²	28.00	
235	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m ²	33.23	
236	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m ²	34.28	
237	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m ²	47.45	
238	门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m ²	56.69	
239	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m ²	67.58	
240	门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m ²	94.92	
241	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m ²	55.36	
242	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m ²	66.23	
243	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m ²	86.26	
244	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m ²	103.92	
245	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m ²	121.57	

246	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m ²	145.85	
247	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m ²	163.05	
248	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m ²	182.00	
249	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m ²	163.64	
250	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m ²	175.44	
251	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m ²	189.67	
252	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m ²	168.13	
253	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m ²	189.67	
254	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12A+6mm	m ²	201.11	
255	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m ²	179.07	
256	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m ²	196.55	
257	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12A+8mm	m ²	214.29	
258	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m ²	190.40	
259	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m ²	219.53	
260	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12A+10mm	m ²	232.50	
261	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m ²	198.76	
262	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12A+12mm	m ²	241.55	
263	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	703.95	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

264	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	738.34	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
265	门窗、玻璃制品	铝合金推拉门	70系列,壁厚2.0mm	m ²	594.07	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
266	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m ²	361.06	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
267	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m ²	370.23	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
268	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m ²	381.98	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
269	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m ²	404.24	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
270	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m ²	408.18	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
271	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m ²	411.53	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
272	门窗、玻璃制品	铝合金平开门	70系列,壁厚2.0mm	m ²	594.66	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
273	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	366.99	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
274	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	375.06	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
275	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m ²	386.93	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
276	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m ²	392.78	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
277	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	401.31	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

278	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	413.25	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
279	门窗、玻璃制品	铝合金金属弹簧门	100系列,壁厚2.0mm	m ²	669.55	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
280	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	50系列,壁厚1.4mm	m ²	398.52	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
281	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	70系列,壁厚1.4mm	m ²	400.10	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
282	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	90系列,壁厚1.4mm	m ²	401.68	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
283	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	100系列,壁厚1.4mm	m ²	402.47	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
284	门窗、玻璃制品	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m ²	446.00	包安装,包配件
285	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m ²	370.25	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
286	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m ²	373.67	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
287	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m ²	376.86	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
288	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.6mm	m ²	398.83	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
289	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.6mm	m ²	401.72	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
290	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.6mm	m ²	405.28	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						
291	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ90	米	20.53	

292	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	米	30.86	
293	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	米	39.56	
294	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	米	64.80	
295	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	米	78.97	
296	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	米	100.71	
297	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	米	127.32	
298	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ250	米	155.67	
299	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	米	216.25	
300	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	米	250.76	
301	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	米	318.90	
302	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	米	407.70	
303	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	15.11	
304	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	21.69	
305	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)	米	32.32	
306	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	米	40.85	
307	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	67.85	
308	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa)	米	83.33	
309	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa)	米	105.92	
310	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa)	米	132.09	

311	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 250 \times 14.8\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	165.34	
312	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 280 \times 16.6\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	208.72	
313	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 315 \times 18.7\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	278.96	
314	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 355 \times 21.1\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	335.74	
315	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 400 \times 23.7\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	448.54	
316	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	$\Phi 450 \times 26.7\text{mm}$ (PE100 1.0MPa)	米	575.47	
317	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	719.96	
318	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	1130.67	
319	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	13.62	
320	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	19.20	
321	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	27.38	
322	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	39.80	
323	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	49.44	
324	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	83.01	
325	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	99.51	
326	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	130.03	
327	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	164.12	
328	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	205.78	
329	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	259.21	

330	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa)	米	344.25	
331	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa)	米	409.96	
332	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	米	548.72	
333	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	米	703.89	
334	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa)	米	870.84	
335	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa)	米	1370.48	
336	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.03	
337	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.56	
338	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ32×3.0mm (PE100 1.6MPa)	米	4.26	
339	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ40×3.7mm (PE100 1.6MPa)	米	6.56	
340	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ50×4.6mm (PE100 1.6MPa)	米	10.18	
341	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	米	16.62	
342	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	米	22.26	
343	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×8.2mm (PE100 1.6MPa)	米	32.29	
344	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×10.0mm (PE100 1.6MPa)	米	48.13	
345	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×11.4mm (PE100 1.6MPa)	米	61.05	
346	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×14.6mm (PE100 1.6MPa)	米	101.28	
347	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×16.4mm (PE100 1.6MPa)	米	127.22	
348	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa)	米	159.85	

349	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 225×20.5mm (PE100 1.6MPa)	米	198.88	
350	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 250×22.7mm (PE100 1.6MPa)	米	249.32	
351	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 280×25.4mm (PE100 1.6MPa)	米	307.91	
352	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 315×28.6mm (PE100 1.6MPa)	米	409.23	
353	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 355×32.2mm (PE100 1.6MPa)	米	462.57	
354	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 400×36.3mm (PE100 1.6MPa)	米	662.16	
355	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	米	852.55	
356	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	米	1040.27	
357	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	米	1698.42	
358	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 20	米	2.68	
359	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 25	米	4.09	
360	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 32	米	6.76	
361	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 40	米	11.23	
362	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 50	米	17.42	
363	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 63	米	27.52	
364	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 75	米	38.21	
365	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 90	米	55.44	
366	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 32×2.0mm	米	3.22	
367	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 40×2.0mm	米	3.90	

368	给排水管材	PVC-U排水管	Φ50×2.0mm	米	4.88	
369	给排水管材	PVC-U排水管	Φ75×2.3mm	米	7.96	
370	给排水管材	PVC-U排水管	Φ110×3.2mm	米	14.66	
371	给排水管材	PVC-U排水管	Φ160×4.0mm	米	28.23	
372	给排水管材	PVC-U排水管	Φ200×4.9mm	米	49.18	
373	给排水管材	PVC-U排水管	Φ250×6.2mm	米	79.79	
374	给排水管材	PVC-U排水管	Φ315×7.7mm	米	127.16	
375	给排水管材	PVC-U排水管	Φ400×9.8mm	米	205.29	
376	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN300	米	203.96	
377	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN400	米	328.82	
378	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN500	米	488.30	
379	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN600	米	656.37	
380	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN800	米	1159.29	
381	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN300	米	240.64	
382	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN400	米	395.32	
383	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN500	米	599.43	
384	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN600	米	799.09	

385	给排水管材	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN800	米	1420.09	
386	给排水管材	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN300	米	270.55	
387	给排水管材	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN400	米	438.55	
388	给排水管材	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN500	米	671.07	
389	给排水管材	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN600	米	894.66	
390	给排水管材	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN800	米	1582.68	
391	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	米	120.61	
392	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN8	米	195.94	
393	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN8	米	302.46	
394	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN8	米	449.69	
395	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN8	米	588.72	
396	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN8	米	1062.50	
397	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN12.5	米	153.05	
398	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN12.5	米	270.08	
399	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN12.5	米	372.95	
400	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN12.5	米	586.77	

401	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN12.5	米	687.67	
402	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN12.5	米	1241.64	
403	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN8	米	156.23	
404	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN8	米	232.48	
405	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN8	米	363.60	
406	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN8	米	520.80	
407	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN8	米	651.04	
408	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN8	米	1120.79	
409	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN12.5	米	205.62	
410	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN12.5	米	304.61	
411	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN12.5	米	478.81	
412	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN12.5	米	685.23	
413	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN12.5	米	838.55	
414	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	米	1448.09	
415	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	155.30	
416	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	233.18	

417	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	346.23	
418	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	451.14	
419	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	米	840.94	
420	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	米	222.34	
421	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	368.05	
422	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	481.89	
423	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	687.99	
424	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1151.77	
425	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN200 SN8	米	114.36	
426	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN300 SN8	米	189.38	
427	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN400 SN8	米	299.66	
428	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN8	米	441.95	
429	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN8	米	582.14	
430	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN8	米	1018.41	
431	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN200 SN10	米	134.96	
432	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN300 SN10	米	225.63	

433	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN400 SN10	米	349.95	
434	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN10	米	545.03	
435	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN10	米	770.68	
436	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN10	米	1392.94	
437	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN200 SN12.5	米	147.26	
438	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN300 SN12.5	米	260.66	
439	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN400 SN12.5	米	397.02	
440	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN12.5	米	609.37	
441	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN12.5	米	833.05	
442	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN12.5	米	1444.43	
443	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN200	米	85.88	
444	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN300	米	170.50	
445	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN400	米	286.11	
446	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN500	米	427.36	
447	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN600	米	614.30	
448	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN800	米	1027.26	

449	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN200	米	117.27	
450	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN300	米	210.62	
451	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN400	米	352.13	
452	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN500	米	499.34	
453	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN600	米	713.64	
454	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN800	米	1160.57	
455	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN200	米	138.22	
456	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN300	米	234.48	
457	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN400	米	469.46	
458	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN500	米	597.35	
459	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN600	米	810.38	
460	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN800	米	1318.86	
461	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	米	9.61	
462	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	12.00	
463	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	17.71	
464	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	米	23.41	
465	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	29.31	

466	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	36.03	
467	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	51.51	
468	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	62.21	
469	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	83.31	
470	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	113.61	
471	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	137.75	
472	给排水管材	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	7.13	
473	给排水管材	镀锌钢管	DN20×2.75mm	米	8.86	
474	给排水管材	镀锌钢管	DN25×3.25mm	米	12.48	
475	给排水管材	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	17.09	
476	给排水管材	镀锌钢管	DN40×3.5mm	米	20.39	
477	给排水管材	镀锌钢管	DN50×3.5mm	米	27.95	
478	给排水管材	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	38.24	
479	给排水管材	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	45.89	
480	给排水管材	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	60.10	
481	给排水管材	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	97.04	

十、市政工程构件成品、半成品						
482	市政构件	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m ²	57.75	
483	市政构件	环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m ²	53.56	
484	市政构件	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m ²	41.47	
485	市政构件	环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m ²	37.36	
486	市政构件	环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m ²	57.76	
487	市政构件	环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m ²	52.12	
488	市政构件	环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m ²	41.40	
489	市政构件	环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m ²	38.68	
490	市政构件	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m ²	61.80	
491	市政构件	环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m ²	59.67	
492	市政构件	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m ²	47.76	
493	市政构件	环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m ²	41.47	

494	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≥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
495	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	300×150×55mm	m ²	178.00	
496	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
497	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	400×200×55mm	m ²	178.00	
498	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	500×250×55mm	m ²	186.00	
499	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	600×200×55mm	m ²	186.00	
500	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	600×300×55mm	m ²	186.00	
501	市政构件	仿花岗岩陶瓷透水砖 (LDTC)	600×600×55mm	m ²	186.00	
502	市政构件	生态陶瓷透水砖 (LDTC)	300×150×55mm	m ²	156.00	
503	市政构件	生态陶瓷透水砖 (LDTC)	300×300×55mm	m ²	156.00	
504	市政构件	生态陶瓷透水砖 (LDTC)	500×250×55mm	m ²	156.00	
505	市政构件	原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	14.47	
506	市政构件	色面机压植草砖	30×30×8cm	m ²	44.36	
507	市政构件	原色机压植草砖	30×30×8cm	m ²	44.36	

十一、线管及电线电缆						
508	线管	热镀锌板导线管	φ 20×1.2	米	3.35	
509	线管	热镀锌板导线管	φ 20×1.5	米	4.01	
510	线管	热镀锌板导线管	φ 25×1.2	米	4.13	
511	线管	热镀锌板导线管	φ 25×1.5	米	5.12	
512	线管	热镀锌板导线管	φ 32×1.5	米	6.81	
513	电线电缆	电线	BVV-1	km	984.09	
514	电线电缆	电线	BVV-1.5	km	1365.93	
515	电线电缆	电线	BVV-2.5	km	2112.17	
516	电线电缆	电线	BVV-4	km	3259.17	
517	电线电缆	电线	BVV-6	km	4794.18	
518	电线电缆	电线	BVV-10	km	7915.31	
519	电线电缆	电线	BVV-16	km	12198.87	
520	电线电缆	电线	BVV-25	km	19512.05	
521	电线电缆	电线	BVV-35	km	26678.55	
522	电线电缆	电线	BVV-50	km	36746.58	
523	电线电缆	电线	BVV-70	km	51054.61	
524	电线电缆	电线	BVV-95	km	69965.31	
525	电线电缆	电线	BVV-120	km	88443.11	

526	电线电缆	电线	BVV-150	km	106389.40	
527	电线电缆	电线	BVV-185	km	132611.89	
528	电线电缆	电线	BVR-1	km	861.01	
529	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1210.05	
530	电线电缆	电线	BVR-2.5	km	1948.85	
531	电线电缆	电线	BVR-4	km	3102.75	
532	电线电缆	电线	BVR-6	km	4585.32	
533	电线电缆	电线	BVR-10	km	6472.08	
534	电线电缆	电线	BVR-16	km	9957.15	
535	电线电缆	电线	BVR-25	km	15835.58	
536	电线电缆	电线	BVR-35	km	21726.92	
537	电线电缆	电线	BVR-50	km	31255.44	
538	电线电缆	电线	BVR-70	km	44986.82	
539	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	5687.05	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
540	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	7410.52	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
541	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4	km	11555.24	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
542	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6	km	16049.46	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

543	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	24695.03	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
544	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16	km	38028.48	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
545	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25	km	58428.83	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
546	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35	km	80610.16	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
547	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50	km	110007.52	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
548	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70	km	153356.35	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
549	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95	km	208509.81	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
550	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120	km	263583.36	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
551	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150	km	313298.74	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
552	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185	km	387796.36	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
553	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240	km	498907.26	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
554	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300	km	628869.97	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
555	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400	km	820831.52	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

556	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6820.08	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
557	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	10249.62	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
558	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4	km	13775.52	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
559	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6	km	18170.24	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
560	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	27761.77	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
561	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	41247.65	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
562	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	61777.37	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
563	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	85929.97	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
564	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50	km	114914.68	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
565	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70	km	160434.20	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
566	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95	km	217579.20	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
567	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120	km	273141.43	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
568	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150	km	323755.70	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

569	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185	km	400023.55	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
570	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240	km	514478.41	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
571	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	648337.61	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
572	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400	km	847866.75	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
573	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×1.5	km	6764.14	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
574	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	9879.09	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
575	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4	km	14589.07	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
576	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6	km	21071.92	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
577	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10	km	32657.69	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
578	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16	km	50204.96	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
579	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25	km	77379.42	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
580	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35	km	107502.29	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
581	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50	km	145615.40	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

582	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70	km	203768.76	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
583	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95	km	277819.62	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
584	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120	km	349202.69	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
585	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150	km	418997.80	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
586	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185	km	519544.41	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
587	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240	km	668368.11	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
588	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300	km	836032.95	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
589	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400	km	1090820.54	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
590	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	9105.53	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
591	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	12457.44	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
592	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4	km	17183.96	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
593	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	23589.16	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
594	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	36165.77	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

595	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16	km	53832.76	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
596	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	81200.91	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
597	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35	km	111409.00	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
598	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50	km	151438.35	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
599	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70	km	212368.00	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
600	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95	km	288700.48	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
601	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120	km	359805.08	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
602	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150	km	432232.47	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
603	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185	km	537632.28	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
604	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240	km	683965.54	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
605	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300	km	855259.48	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
606	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	1123002.58	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
607	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	8150.70	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

608	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	12385.60	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
609	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×4	km	18137.01	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
610	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×6	km	25961.18	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
611	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×10	km	40408.31	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
612	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×16	km	62256.72	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
613	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×25	km	96100.18	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
614	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×35	km	133959.46	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
615	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×50	km	182119.76	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
616	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×70	km	254242.04	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	VV-5×95	km	346195.60	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
618	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×120	km	435764.59	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
619	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×150	km	521959.91	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
620	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×185	km	644968.83	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

621	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	11014.56	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
622	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	15484.96	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
623	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	20624.22	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
624	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	28528.28	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
625	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	44310.35	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
626	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	66567.58	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
627	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	101036.74	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
628	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	140377.91	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
629	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×50	km	188614.63	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
630	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×70	km	263067.46	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
631	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×95	km	357522.39	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
632	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×120	km	450405.88	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
633	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×150	km	538354.09	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

634	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×185	km	666302.03	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
635	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	9220.04	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
636	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	13784.79	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
637	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	19073.75	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
638	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	29222.55	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
639	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	41682.11	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
640	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	64230.07	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
641	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	85050.84	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
642	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	116276.70	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
643	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	162240.36	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
644	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	221880.29	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
645	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	281585.37	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
646	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	340777.46	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

647	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	426281.45	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
648	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×70	km	556059.53	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
649	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×95	km	695172.53	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
650	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×150	km	895819.28	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
651	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	12108.71	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
652	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	16818.82	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
653	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	22423.19	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
654	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	32709.79	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
655	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	45101.23	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
656	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	67784.18	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
657	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	km	89260.12	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
658	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	121609.60	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
659	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	168237.63	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

660	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35	km	231108.57	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
661	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×35	km	291869.12	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
662	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×50	km	355364.91	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
663	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×50	km	436700.17	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
664	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×70	km	568326.70	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
665	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×95	km	709885.53	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
666	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×150	km	912501.52	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
667	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	43561.57	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
668	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	67215.21	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
669	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	88043.72	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
670	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	121013.79	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
671	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	169656.79	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
672	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	km	231487.28	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

673	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×70	km	289276.30	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
674	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70	km	346983.20	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
675	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×95	km	439466.99	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
676	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×120	km	566114.79	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
677	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×150	km	710772.26	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
678	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	km	914313.27	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
679	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	47217.13	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
680	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	70936.76	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
681	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	94046.53	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
682	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	130441.60	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
683	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	175932.76	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
684	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	239317.03	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
685	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	298660.00	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

686	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	364463.68	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
687	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	447487.98	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
688	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	km	579627.81	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
689	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×150	km	721530.34	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
690	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×185	km	929354.38	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
691	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	10672.56	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
692	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	15613.01	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
693	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	km	22745.12	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
694	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	33603.17	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
695	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	53107.92	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
696	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	82204.13	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
697	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	104245.46	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
698	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+2×25	km	147327.33	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

699	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+2×35	km	206523.89	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
700	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+2×50	km	282131.64	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
701	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+2×70	km	363336.59	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
702	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+2×70	km	427247.51	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
703	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+2×95	km	537243.39	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
704	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+2×120	km	671878.51	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
705	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+2×150	km	837497.79	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
706	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	1155173.54	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
707	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	13196.85	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
708	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	km	18669.37	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
709	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	25912.18	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
710	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	37097.77	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
711	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	56160.80	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

712	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	85665.82	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
713	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	109164.27	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
714	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	152466.32	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
715	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	213070.67	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
716	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50	km	290551.45	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
717	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+2×70	km	372194.71	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
718	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+2×70	km	436741.94	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
719	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+2×95	km	552413.16	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
720	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km	686577.30	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
721	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+2×150	km	854625.68	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
722	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+2×185	km	1179077.01	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
723	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	km	11603.13	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
724	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	16948.86	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

725	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	24353.93	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
726	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	38069.47	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
727	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	58164.51	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
728	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	89527.53	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
729	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	117743.41	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
730	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	165006.42	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
731	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	231270.99	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
732	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95+1×50	km	315841.67	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
733	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120+1×70	km	402919.83	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
734	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km	485283.24	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
735	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185+1×95	km	605295.11	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
736	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240+1×120	km	783232.41	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
737	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300+1×150	km	983612.74	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

738	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	1309178.33	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
739	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	14234.40	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
740	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	19979.43	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
741	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	27443.34	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
742	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	41519.92	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
743	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	61709.43	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
744	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	93487.21	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
745	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	123764.85	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
746	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	171493.01	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
747	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	km	239211.46	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
748	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	325784.32	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
749	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120+1×70	km	412141.73	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
750	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150+1×70	km	497234.34	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

751	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185+1×95	km	620786.54	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
752	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	803303.06	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
753	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	km	962786.73	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
754	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400+1×185	km	1319977.73	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
755	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3993.20	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
756	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	5350.97	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
757	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×2.5	km	7763.93	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
758	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	11549.49	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
759	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	15734.26	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
760	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4921.90	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
761	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	6420.88	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
762	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	km	9637.57	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

763	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	14708.34	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
764	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	21540.39	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
765	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1	km	5732.06	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
766	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	7859.71	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
767	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	11913.98	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
768	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	18293.64	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
769	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	26781.93	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
770	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	6630.08	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
771	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	9111.34	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
772	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	14180.88	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
773	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	21396.33	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
774	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	31452.24	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

775	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	7346.51	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
776	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	10247.13	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
777	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	16100.09	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
778	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	24719.39	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
779	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	36157.94	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
780	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	8323.13	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
781	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	11989.21	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
782	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	18420.47	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
783	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	29226.72	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
784	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	41477.08	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
785	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	10512.31	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
786	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	15658.38	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

787	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	23587.14	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
788	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	36634.68	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
789	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	52497.06	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
790	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	12681.08	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
791	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	18890.99	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
792	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	27272.61	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
793	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	42973.17	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
794	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	14127.10	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
795	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	21867.59	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
796	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	31833.68	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
797	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	50144.24	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
798	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	19188.41	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

799	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	29289.10	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
800	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	42347.27	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
801	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	23809.15	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
802	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	36384.43	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
803	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	54811.80	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
804	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	30242.50	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
805	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	43687.95	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
806	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	66344.78	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
807	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	35951.21	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
808	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	53939.20	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
809	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	84190.61	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
810	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	5515.85	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

811	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	6878.52	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
812	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	10162.12	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
813	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	13851.76	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
814	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	17939.83	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
815	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	6606.42	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
816	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	8717.09	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
817	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	12329.23	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
818	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	17221.75	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
819	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	23977.24	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
820	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	7808.43	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
821	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	10337.78	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
822	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	14876.17	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

823	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	20939.93	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
824	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	29622.17	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
825	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	9031.59	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
826	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	12102.07	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
827	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	17435.59	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
828	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	24467.54	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
829	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	35286.73	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
830	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	9841.62	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
831	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	13186.12	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
832	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×2.5	km	19474.69	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
833	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	27811.25	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
834	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	39554.79	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

835	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	11069.58	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
836	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	15304.53	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
837	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	21817.04	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
838	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	32007.23	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
839	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	45387.83	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
840	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	13697.90	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	KVV22-10×1.5	km	18594.51	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
842	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	26895.65	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
843	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	39706.24	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
844	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	57035.71	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
845	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	15705.05	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
846	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	22179.72	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

847	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	31333.07	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
848	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	46343.36	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
849	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	65383.64	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
850	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	17459.29	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
851	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	25484.31	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
852	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	36141.86	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
853	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	53340.07	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
854	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	75225.18	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
855	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	22658.04	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
856	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	33097.56	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
857	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	47090.34	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
858	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	27844.30	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

859	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	40044.99	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
860	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	60152.11	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
861	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	35980.12	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
862	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	49957.24	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
863	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	73111.01	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
864	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	41854.31	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
865	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	60838.55	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
866	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	92167.26	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
十二、园林绿化						
	(1) 袋栽					
867	乔木	红花紫荆	胸径7-8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	168.74	
868	乔木	红花紫荆	胸径8-9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	198.33	

869	乔木	樟树	胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m	株	341.87	
870	乔木	樟树	胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m	株	435.24	
871	乔木	樟树	胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m	株	652.88	
872	乔木	樟树	胸径15-16cm 苗高5.0-5.5m	株	957.81	
873	乔木	秋枫	胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m	株	306.23	
874	乔木	秋枫	胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m	株	437.47	
875	乔木	秋枫	胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m	株	782.79	
876	乔木	秋枫	胸径15-16cm 苗高5.0-5.5m	株	1348.39	
877	乔木	阴香	胸径9-10cm 苗高3.5-4.0m	株	341.23	
878	乔木	阴香	胸径11-12cm 苗高4.0-4.5m	株	437.47	
879	乔木	阴香	胸径13-14cm 苗高4.5-5.0m	株	652.54	
880	乔木	阴香	胸径15-16cm 苗高4.5-5.0m	株	957.33	
881	乔木	垂柳	胸径7-8cm 苗高4.0-4.5m	株	165.58	
882	乔木	垂柳	胸径9-10cm 苗高4.5-5.0m	株	248.81	

883	乔木	垂柳	胸径11-12cm 苗高5.0-5.5m	株	520.4	
884	乔木	垂柳	胸径13-15cm 苗高5.5-6.5m	株	754.31	
885	乔木	垂柳	胸径14-16cm 苗高6.5-7.0m	株	1276.4	
886	乔木	芒果	胸径7-8cm 苗高3.0-3.5m	株	347.96	
887	乔木	芒果	胸径9-10cm 苗高3.5-4.0m	株	521.96	
888	乔木	芒果	胸径11-12cm 苗高4.0-4.5m	株	782.93	
889	乔木	芒果	胸径13-14cm 苗高4.5-5.0m	株	1043.9	
890	乔木	芒果	胸径15-16cm 苗高4.5-5.0m	株	1217.89	
891	乔木	美丽异木棉	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	263.88	
892	乔木	美丽异木棉	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	395.81	
893	乔木	美丽异木棉	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	545.34	
894	乔木	美丽异木棉	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	791.62	
895	乔木	红花鸡蛋花	头径5-6cm 苗高2.0-2.5m	株	744.68	
896	乔木	红花鸡蛋花	头径7-8cm 苗高2.0-2.5m	株	919.9	
897	乔木	红花鸡蛋花	头径9-10cm 苗高2.5-3.0m	株	1270.33	
898	乔木	红花鸡蛋花	头径11-12cm 苗高2.5-3.0m	株	2102.62	

899	乔木	细叶榄仁	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	347.66	
900	乔木	细叶榄仁	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	538.88	
901	乔木	细叶榄仁	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	825.69	
902	乔木	细叶榄仁	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	1086.45	
903	乔木	木棉	胸径7-8cm 苗高3.5-4.0m	株	200.55	
904	乔木	木棉	胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m	株	308.48	
905	乔木	木棉	胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m	株	438.64	
906	乔木	木棉	胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m	株	658.28	
907	乔木	木棉	胸径15-16cm 苗高5.5-6.0m	株	966.36	
908	乔木	树菠萝	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	352.11	
909	乔木	树菠萝	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	545.78	
910	乔木	树菠萝	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	836.27	
911	乔木	树菠萝	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	1100.35	
912	乔木	铁冬青	胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m	株	350.48	
913	乔木	铁冬青	胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m	株	543.25	
914	乔木	铁冬青	胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m	株	832.39	

915	乔木	铁冬青	胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m	株	1095.26	
916	棕榈	狐尾椰子	地径28—30cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	330.37	
917	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	
918	棕榈	狐尾椰子	地径34—36cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	582.27	
919	棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	262.37	
920	棕榈	金地棕	地径23—25cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	370.51	
921	棕榈	金地棕	地径26—28cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	488.00	
922	棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	70.81	
923	棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	128.69	
924	棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	243.75	
925	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	
926	棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	391.66	
927	棕榈	散尾葵	自然高1.1—1.5m、支数：4支以上	丛	58.00	
928	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数：4支以上	丛	105.76	
929	棕榈	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数：5支以上	丛	190.00	

930	棕榈	鱼骨葵	自然高2.1—2.5m、支数：5支以上	丛	279.79	
931	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数：5支以上	丛	405.60	
932	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	198.00	
933	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	288.00	
934	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	438.79	
935	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	48.07	
936	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	71.13	
937	草本	细叶龙船花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	1.75	
938	草本	细叶龙船花	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	2.45	
939	灌木	细叶双荚槐	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	1.75	
940	灌木	细叶双荚槐	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	2.68	
941	灌木	细叶双荚槐	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格25cm	袋	3.95	
942	灌木	细叶双荚槐	苗高50cm、冠幅45cm、种植袋规格35cm	袋	12.11	
943	灌木	细叶双荚槐	苗高60cm、冠幅55cm、种植袋规格40cm	袋	24.88	
944	灌木	细叶双荚槐	苗高80cm、冠幅80cm、种植袋规格45cm	袋	43.60	
945	灌木	细叶双荚槐	苗高100cm、冠幅100cm、种植袋规格50cm	袋	65.80	

946	灌木	细叶紫薇	苗高120cm、冠幅80cm、种植袋规格35cm	袋	59.64	
947	灌木	细叶紫薇	苗高150cm、冠幅100cm、种植袋规格40cm	袋	89.44	
948	灌木	细叶紫薇	苗高200cm、冠幅130cm、种植袋规格45cm	袋	133.73	
949	灌木	细叶紫薇	苗高250cm、冠幅180cm、种植袋规格50cm	袋	227.69	
950	棕榈	加那利海枣	地径41-45cm、自然高2.3-2.4m	株	387.33	
951	棕榈	加那利海枣	地径46-50cm、自然高2.5-2.6m	株	503.59	
952	棕榈	加那利海枣	地径51-55cm、自然高2.7-2.8m	株	654.78	
953	棕榈	加那利海枣	地径56-60cm、净干高0.5-0.6m、自然高2.9-3m	株	843.80	
954	棕榈	酒瓶椰子	地径30-35cm、自然高1.6-2m	株	378.74	
955	棕榈	酒瓶椰子	地径36-40cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m	株	569.84	
956	棕榈	酒瓶椰子	地径41-50cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.6-2.8m	株	852.60	
957	棕榈	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	463.72	
958	棕榈	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	735.70	
959	棕榈	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	1256.09	
960	棕榈	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	1878.45	

	(2) 假植 (胸径/地径)					
961	乔木	黄槐	胸径7-8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	321.10	
962	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	
963	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	400.99	
964	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	440.13	
965	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	729.54	
966	乔木	高山榕	胸径12-13cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	339.59	
967	乔木	高山榕	胸径15-16cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	467.34	
968	乔木	细叶榕	胸径12-13cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	334.12	
969	乔木	细叶榕	胸径15-16cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	551.47	
970	乔木	大叶榕	胸径12-13cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	300.94	
971	乔木	大叶榕	胸径15-16cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	548.83	
972	乔木	大叶紫薇	胸径9-10cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高3.5-4.0m	株	420.33	
973	乔木	大叶紫薇	胸径11-12cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高4.0-4.5m	株	480.66	
974	乔木	大叶紫薇	胸径13-14cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高4.5-5.0m	株	782.57	

975	乔木	大叶紫薇	胸径15-16cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高5.0-6.0m	株	1176.82	
976	乔木	红花紫荆	胸径8-9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	240.22	
977	乔木	红花紫荆	胸径9-10cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	315.77	
978	乔木	红花紫荆	胸径10-11cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	405.53	
979	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.98	
980	草本	白菟草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.10	
981	草本	蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.86	
982	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.10	
983	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	1.43	
984	草本	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.05	
985	草本	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	4.22	
986	草本	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.66	
987	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.94	
988	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.97	
989	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	3.97	
990	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.70	

991	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.04	
992	草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	3.08	
993	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.18	
994	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.80	
995	草本	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.85	
996	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.70	
997	草本	吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.23	
998	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
999	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.88	
1000	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.10	
1001	草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.95	
1002	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.85	
1003	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	1.10	
1004	草本	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1005	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	2.55	
1006	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.86	

1007	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.99	
1008	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.85	
1009	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.28	
1010	草本	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.86	
1011	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	5.65	
1012	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	8.65	
1013	草本	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
1014	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61	
1015	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.41	
1016	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm	袋	0.78	
1017	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	1.21	
1018	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	
1019	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	
1020	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	5.57	
1021	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	8.47	
1022	草本	鹤望兰	苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	27.15	

1023	草本	鹤望兰	苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	42.99	
1024	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	
1025	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	
1026	草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	5.82	
1027	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	8.70	
1028	草本	黄鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	7.64	
1029	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	83.57	
1030	草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	171.23	
1031	草本	台湾草	苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块）	平方	7.25	
1032	草本	大叶油草	苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块）	平方	7.63	
1033	草本	马尼拉草	苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块）	平方	8.43	
1034	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	4.13	
1035	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	2.65	
1036	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	2.37	
1037	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	4.16	
1038	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	3.77	

1039	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	3.77	
1040	草本	沿阶草	五斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	13.32	
1041	草本	玉龙草	三斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	19.15	
1042	草本	百慕达	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	11.42	
1043	草本	果岭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	10.65	
1044	草本	佛甲草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.12m	平方	17.80	
1045	草本	假俭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.09m	平方	13.12	
1046	棕榈	布迪椰子	地径41—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	590.00	
1047	棕榈	布迪椰子	地径46—50cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	882.00	
1048	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	456.35	
1049	棕榈	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	678.51	
1050	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1—3.5m、支数:4支以上	丛	234.19	
1051	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数:4支以上	丛	372.09	
1052	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	
1053	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	
1054	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	

1055	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	
1056	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	
1057	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	
1058	棕榈	红棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	241.63	
1059	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	344.07	
1060	棕榈	蝴蝶椰子	地径24—25cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	302.53	
1061	棕榈	蝴蝶椰子	地径26—28cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	437.96	
1062	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	261.76	
1063	棕榈	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	382.14	
1064	棕榈	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	595.47	
1065	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	784.47	
1066	棕榈	老人葵	地径46—48cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	623.10	
1067	棕榈	老人葵	地径49—51cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	955.58	
1068	棕榈	老人葵	地径52—54cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	1372.77	
1069	棕榈	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	488.64	

1070	棕榈	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	712.28	
1071	棕榈	三角椰子	地径26—28cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	226.92	
1072	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	331.88	
1073	棕榈	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	488.09	
1074	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	687.47	
1075	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	330.06	
1076	棕榈	银海枣	地径35—40cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	905.15	
1077	棕榈	银海枣	地径38—45cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	1390.00	