

## 二〇二二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%
				2022年	
序号	材 料 名 称	规 格	单 位	7月份 (税前综合价)	备注
	<b>一、黑色金属</b>				
1	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ10内	t	4366.23
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ12-25	t	4290.58
3	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	4320.27
4	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	4368.41
5	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ12-14内	t	4337.01

6	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ16-25内	t	4269.97	
7	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ25外	t	4333.03	
8	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	4401.93	
9	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	4372.77	
10	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ16-25	t	4300.43	
11	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	4378.12	
12	黑色金属	方钢(Q235B)	12#-14#	t	4332.70	
13	黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	4310.69	
14	黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	4429.55	
15	黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	4368.52	
16	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价	t	4447.70	
17	黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	4418.42	
18	黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	4413.33	
19	黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1.6-1.9	t	4528.80	
20	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2~2.5	t	4442.25	
21	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2.6~3.2	t	4402.35	
22	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ3.5~4	t	4300.82	
23	黑色金属	热轧厚钢板(Q235B)	δ6-7	t	4465.59	
24	黑色金属	冷扎薄钢板(Q235B)	综合价	t	4748.15	
25	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.45~0.7	t	5283.66	
26	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.75~1.2	t	5082.00	

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	427.00	含围挡安装配件; 不含围挡安装、基础、喷淋、宣传广告。
	<b>二、有色金属</b>					
28	有色金属	6063铝合金门窗型材	阳极氧化, 银白	t	22886.99	
29	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化, 银白	t	24138.24	
	<b>三、混凝土及混凝土制品</b>					
30	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 300\times 70$ A型	m	108.00	执行GB13476-2009标准。
31	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 300\times 70$ AB型	m	115.00	执行GB13476-2009标准。
32	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 300\times 70$ B型	m	130.00	执行GB13476-2009标准。
33	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 400\times 95$ A型	m	142.00	执行GB13476-2009标准。
34	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 400\times 95$ AB型	m	153.00	执行GB13476-2009标准。
35	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 400\times 95$ B型	m	168.00	执行GB13476-2009标准。
36	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 400\times 95$ C型	m	189.00	执行GB13476-2009标准。
37	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 500\times 100$ A型	m	203.00	执行GB13476-2009标准。
38	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 500\times 100$ AB型	m	221.00	执行GB13476-2009标准。
39	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 500\times 100$ B型	m	242.00	执行GB13476-2009标准。
40	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 500\times 100$ C型	m	269.00	执行GB13476-2009标准。
41	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi 500\times 125$ A型	m	216.00	执行GB13476-2009标准。

42	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 500×125 AB型	m	234.00	执行GB13476-2009标准。
43	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 500×125 B型	m	257.00	执行GB13476-2009标准。
44	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 500×125 C型	m	277.00	执行GB13476-2009标准。
45	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×110 A型	m	259.00	执行GB13476-2009标准。
46	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×110 AB型	m	269.00	执行GB13476-2009标准。
47	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×110 B型	m	310.00	执行GB13476-2009标准。
48	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×110 C型	m	339.60	执行GB13476-2009标准。
49	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×130 A型	m	281.00	执行GB13476-2009标准。
50	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×130 AB型	m	300.00	执行GB13476-2009标准。
51	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×130 B型	m	338.00	执行GB13476-2009标准。
52	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×130 C型	m	380.00	执行GB13476-2009标准。
53	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 800×110 A型	m	510.00	执行GB13476-2009标准。
54	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 800×110 AB型	m	556.00	执行GB13476-2009标准。
55	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 800×110 C型	m	678.00	执行GB13476-2009标准。
56	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 800×130 A型	m	572.00	执行GB13476-2009标准。
57	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 800×130 AB型	m	618.00	执行GB13476-2009标准。

58	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×130 C型	m	740.00	执行GB13476-2009标准。
59	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ1000×130 A型	m	1150.00	执行GB13476-2009标准。
60	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ1000×130 AB型	m	1200.00	执行GB13476-2009标准。
61	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ400A (250)	m	191.70	国家建筑标准设计图集20G361
62	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ400AB (250)	m	201.60	国家建筑标准设计图集20G361
63	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ450A (250)	m	248.40	国家建筑标准设计图集20G361
64	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ450AB (250)	m	259.20	国家建筑标准设计图集20G361
65	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ450B (250)	m	284.40	国家建筑标准设计图集20G361
66	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ500A (300)	m	281.70	国家建筑标准设计图集20G361
67	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ500AB (300)	m	295.20	国家建筑标准设计图集20G361
68	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ500B (300)	m	318.60	国家建筑标准设计图集20G361
69	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ550A (350)	m	312.30	国家建筑标准设计图集20G361
70	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ550AB (350)	m	330.30	国家建筑标准设计图集20G361
71	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	Φ550B (350)	m	360.90	国家建筑标准设计图集20G361
72	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300A	m	135.00	
73	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ300×300B	m	138.00	
74	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350A	m	155.00	

75	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ350×350B	m	175.00	
76	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400A	m	185.00	
77	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ400×400B	m	194.00	
78	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450A	m	238.00	
79	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ450×450B	m	325.00	
80	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500A	m	292.00	
81	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ500×500B	m	375.00	
82	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550A	m	316.00	
83	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ550×550B	m	420.00	
84	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600A	m	680.00	
85	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ600×600B	m	790.00	
86	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN300	m	265.90	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
87	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN400	m	473.10	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
88	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN500	m	738.50	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
89	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN600	m	1064.67	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
90	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN700	m	1447.05	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
91	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN800	m	1892.39	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
92	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN900	m	2393.08	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa
93	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN1000	m	2957.08	抗压强度≥180MPa, 工作压力0.2MPa

94	凝土及凝土制	C15商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	537.00	1、商品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。 2、商品泵送凝土价格未包括泵送费。 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。
95	凝土及凝土制	C20商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	548.00	
96	凝土及凝土制	C25商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	572.00	
97	凝土及凝土制	C30商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	584.00	
98	凝土及凝土制	C35商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	606.00	
99	凝土及凝土制	C40商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	624.00	
100	凝土及凝土制	C45商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	640.00	
101	凝土及凝土制	C50商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	658.00	
102	凝土及凝土制	C55商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	676.00	
103	凝土及凝土制	C60商品普通凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	703.00	
104	凝土及凝土制	C20商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	562.00	
105	凝土及凝土制	C25商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	581.00	
106	凝土及凝土制	C30商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	594.00	
107	凝土及凝土制	C35商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	614.00	
108	凝土及凝土制	C40商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	633.00	
109	凝土及凝土制	C45商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	649.00	
110	凝土及凝土制	C50商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	667.00	
111	凝土及凝土制	C55商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	685.00	
112	凝土及凝土制	C60商品泵送凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	712.00	

113		干混砌筑砂浆	M5	吨	426.00	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。
114		干混砌筑砂浆	M7.5	吨	436.00	
115		干混砌筑砂浆	M10	吨	447.00	
116		干混抹灰砂浆	M5	吨	436.00	
117		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	447.00	
118		干混抹灰砂浆	M10	吨	457.00	
119		干混抹灰砂浆	M15	吨	467.00	
120		干混抹灰砂浆	M20	吨	478.00	
121		干混地面砂浆	M10	吨	457.00	
122		干混地面砂浆	M15	吨	467.00	
123		干混地面砂浆	M20	吨	478.00	
124		湿混砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	487.00	
125		湿混砌筑砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	508.00	
126		湿混砌筑砂浆	M10	m <sup>3</sup>	522.00	
127		湿混抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	494.00	
128		湿混抹灰砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	507.00	
129		湿混抹灰砂浆	M10	m <sup>3</sup>	522.00	
130		湿混抹灰砂浆	M15	m <sup>3</sup>	540.00	
131		湿混抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	547.00	
132		湿混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	516.00	
133		湿混地面砂浆	M15	m <sup>3</sup>	530.00	
134		湿混地面砂浆	M20	m <sup>3</sup>	540.00	

135	墙体砌块	页岩砖	240×115×53	m <sup>3</sup>	425.08	
136	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×200×90	m <sup>3</sup>	375.96	
137	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×180×90	m <sup>3</sup>	404.21	
138	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×120×90	m <sup>3</sup>	419.20	
139	墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m <sup>3</sup>	451.51	
140	墙体砌块	复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m <sup>3</sup>	446.90	
141	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m <sup>3</sup>	446.71	
142	墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m <sup>3</sup>	451.01	
143	墙体砌块	复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m <sup>3</sup>	451.39	
144	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m <sup>3</sup>	446.35	
145	墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m <sup>3</sup>	451.44	
146	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	m <sup>3</sup>	351.88	
147	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	m <sup>3</sup>	353.60	
148	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	m <sup>3</sup>	366.84	
149	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×190×190	m <sup>3</sup>	317.22	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
150	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×190×190	m <sup>3</sup>	354.19	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
151	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×140×190	m <sup>3</sup>	392.06	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
152	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×140×190	m <sup>3</sup>	439.71	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
153	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×115×190	m <sup>3</sup>	395.88	7.5MPA≥强度≥5.0MPA

154	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×115×190	m <sup>3</sup>	411.13	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
155	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×90×190	m <sup>3</sup>	546.16	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
156	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×90×190	m <sup>3</sup>	487.64	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
157	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（单孔）	390×190×190	m <sup>3</sup>	314.89	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
158	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（双孔）	390×190×190	m <sup>3</sup>	327.46	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
159	墙体砌块	膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	m <sup>3</sup>	731.98	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
160	墙体砌块	预制水泥珍珠岩隔热砖	300×300×65	m <sup>3</sup>	288.63	
161	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土丁砖	190*97*70	m <sup>3</sup>	699.11	本色类
162	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土顺砖	300*60*70	m <sup>3</sup>	715.80	本色类
163	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（内墙）	390*100*190	m <sup>3</sup>	601.56	本色类
164	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（外墙）	390*190*190	m <sup>3</sup>	503.24	本色类
165	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	m <sup>3</sup>	699.73	有色类（浅）
166	墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	m <sup>3</sup>	592.10	配套类
167	墙体砌块	自对缝条砖	390*25*90	m <sup>3</sup>	5490.46	
168	墙体砌块	自对缝转角条砖	390（190）*25*90	m <sup>3</sup>	8215.73	
169	墙体砌块	窗台砖	240*150*55	m <sup>3</sup>	2650.05	

四、水泥、建筑用砂及石材					
170	泥、建筑用砂及	复合硅酸盐水泥	PC32.5	t	498.15
171	水泥、建筑用砂及石材	复合硅酸盐水泥	PC32.5（散装）	t	481.85
172	泥、建筑用砂及	普通硅酸盐水泥	P042.5R	t	539.09
173	水泥、建筑用砂及石材	普通硅酸盐水泥	P042.5R（散装）	t	521.80
174	水泥、建筑用砂及石材	硅酸盐水泥	P. II 42.5R（散装）	t	532.66
175	泥、建筑用砂及	白水泥	32.5	t	740.88
176	泥、建筑用砂及	石灰	二八灰团(含灰质差)	t	337.74
177	泥、建筑用砂及	石粉（石屑）		m <sup>3</sup>	128.18
178		河砂	综合价	m <sup>3</sup>	304.42
179	泥、建筑用砂及	回填砂	综合价	m <sup>3</sup>	155.20
180		洗水砂	1.6mm-2.0mm	m <sup>3</sup>	204.75
181		洗水砂	2.1mm-2.8mm	m <sup>3</sup>	240.75
182	泥、建筑用砂及	碎石	5mm-25mm综合价	m <sup>3</sup>	183.15
183	泥、建筑用砂及	毛石		m <sup>3</sup>	119.06
五、木材及木制品					
184	木材及木制品	杉原木	综合价	m <sup>3</sup>	1222.89
185	木材及木制品	松原木	Φ100-280	m <sup>3</sup>	1038.74
186	木材及木制品	松杂原木	Φ100-280 综合价	m <sup>3</sup>	868.14

187	木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m <sup>3</sup>	1283.60	
188	木材及木制品	杉木门窗套料	综合价	m <sup>3</sup>	1764.25	
189	木材及木制品	防水胶合板	模板用18MM厚	m <sup>2</sup>	48.48	
190	金属材料、五金及	低碳钢焊条	T42	kg	4.89	
191	金属材料、五金及	石油沥青	10#	t	4302.48	
192	金属材料、五金及	石油沥青	60#	t	4709.12	
193	金属材料、五金及	汽油	92#(VIA)	kg	10.39	
194	金属材料、五金及	柴油	0#(VIA)	kg	8.83	
<b>六、建筑陶瓷及石材</b>						
195	建筑陶瓷、石材	黑石米	1#、2#	t	202.69	
196	建筑陶瓷、石材	红石米		t	211.08	
197	建筑陶瓷、石材	白石米	1#、2#	t	180.79	
198	建筑陶瓷、石材	干磨白石粉		t	155.37	
199	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	100×200 普色	m <sup>2</sup>	26.98	佛山产综合价
200	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	200×200 普色	m <sup>2</sup>	27.09	佛山产综合价
201	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	300×300 普色	m <sup>2</sup>	32.94	佛山产综合价
202	建筑陶瓷、石材	彩釉砖(长条砖)	240×60 普色	m <sup>2</sup>	39.23	佛山产综合价
203	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	300×300×9.5	m <sup>2</sup>	36.01	佛山产综合价
204	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	400×400×9.5	m <sup>2</sup>	39.34	佛山产综合价

205	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	500×500	m <sup>2</sup>	42.01	佛山产综合价
206	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	600×600	m <sup>2</sup>	46.46	佛山产综合价
207	建筑陶瓷、石材	抛光砖	300×300×7.5	m <sup>2</sup>	57.56	佛山产综合价
208	建筑陶瓷、石材	抛光砖	400×400×8.5	m <sup>2</sup>	58.71	佛山产综合价
209	建筑陶瓷、石材	抛光砖	500×500×10.5	m <sup>2</sup>	69.57	佛山产综合价
210	建筑陶瓷、石材	抛光砖	600×600×12.5	m <sup>2</sup>	85.40	佛山产综合价
211	建筑陶瓷、石材	广场砖	100×100×18	m <sup>2</sup>	53.41	佛山产综合价
212	建筑陶瓷、石材	白瓷片	152×152×5	m <sup>2</sup>	32.30	佛山产综合价
213	建筑陶瓷、石材	白瓷片	150×200	m <sup>2</sup>	38.22	佛山产综合价
214	建筑陶瓷、石材	白瓷片	200×300	m <sup>2</sup>	31.41	佛山产综合价
215	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
216	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级砖	300×300	m <sup>2</sup>	36.41	佛山产综合价
217	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级挡板砖	300×150	m <sup>2</sup>	38.53	佛山产综合价
218	建筑陶瓷、石材	陶瓷马赛克	305×305	m <sup>2</sup>	23.29	
<b>七、不锈钢制品</b>						
219	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.4mm	m <sup>2</sup>	51.81	2022年3月份计算单位 调整为每平方价格
220	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.5mm	m <sup>2</sup>	63.13	
221	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.6mm	m <sup>2</sup>	73.77	
222	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.7mm	m <sup>2</sup>	87.01	
223	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	m <sup>2</sup>	100.05	

224	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.9mm	m <sup>2</sup>	109.52	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)	1.0mm	m <sup>2</sup>	124.07	
226	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.2mm	m <sup>2</sup>	144.57	
227	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.5mm	m <sup>2</sup>	180.43	
228	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	2.0mm	m <sup>2</sup>	241.55	
八、门窗、玻璃制品						
229	门窗、玻璃制品	平板玻璃	3MM国产	m <sup>2</sup>	30.72	
230	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m <sup>2</sup>	33.10	
231	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m <sup>2</sup>	34.14	
232	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m <sup>2</sup>	47.26	
233	门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m <sup>2</sup>	56.44	
234	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m <sup>2</sup>	67.29	
235	门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m <sup>2</sup>	94.53	
236	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m <sup>2</sup>	55.13	
237	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m <sup>2</sup>	65.96	
238	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m <sup>2</sup>	86.05	
239	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m <sup>2</sup>	103.70	
240	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m <sup>2</sup>	121.71	
241	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m <sup>2</sup>	147.73	

242	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m <sup>2</sup>	165.13	
243	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m <sup>2</sup>	184.34	
244	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m <sup>2</sup>	165.74	
245	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m <sup>2</sup>	177.70	
246	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m <sup>2</sup>	192.10	
247	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m <sup>2</sup>	170.28	
248	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m <sup>2</sup>	192.10	
249	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m <sup>2</sup>	203.70	
250	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m <sup>2</sup>	181.38	
251	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m <sup>2</sup>	199.07	
252	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m <sup>2</sup>	217.05	
253	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m <sup>2</sup>	192.85	
254	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m <sup>2</sup>	222.34	
255	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m <sup>2</sup>	235.47	
256	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m <sup>2</sup>	201.31	
257	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m <sup>2</sup>	244.64	
258	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 <sup>2</sup>	690.94	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
259	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 <sup>2</sup>	724.70	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

260	门窗、玻璃制品	铝合金推拉门	70系列, 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	583.09	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
261	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	335.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
262	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	339.59	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
263	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	343.94	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
264	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	354.38	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
265	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	363.03	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
266	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	374.54	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
267	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	396.78	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
268	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	400.23	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
269	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	403.93	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
270	门窗、玻璃制品	铝合金平开门	70系列, 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	583.09	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
271	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 <sup>2</sup>	340.85	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
272	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	344.28	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
273	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 <sup>2</sup>	350.02	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

274	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	359.85	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
275	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	368.13	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
276	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 <sup>2</sup>	379.77	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
277	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	385.53	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
278	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	393.88	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
279	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 <sup>2</sup>	405.21	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
280	门窗、玻璃制品	铝合金金属弹簧门	100系列, 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	657.18	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	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	391.15	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	70系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	391.15	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	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	391.15	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
284	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	391.15	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
285	门窗、玻璃制品	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m <sup>2</sup>	437.75	包安装, 包配件
286	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	333.20	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
287	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	335.82	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

288	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	340.42	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
289	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	363.05	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
290	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	366.78	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
291	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	369.91	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
292	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	391.07	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
293	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	394.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
294	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	397.78	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
<b>九、给排水管材及管件</b>						
295	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ90	米	21.67	
296	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	米	32.56	
297	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	米	41.74	
298	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	米	68.38	
299	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	米	83.35	
300	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	米	106.28	
301	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	米	134.36	
302	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ250	米	164.29	
303	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	米	228.21	

304	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	米	264.63	
305	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	米	336.54	
306	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	米	430.26	
307	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	15.94	
308	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	22.89	
309	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)	米	34.11	
310	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	米	43.11	
311	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	71.61	
312	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa)	米	87.94	
313	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa)	米	111.79	
314	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa)	米	139.40	
315	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×14.8mm (PE100 1.0MPa)	米	174.49	
316	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×16.6mm (PE100 1.0MPa)	米	220.26	
317	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×18.7mm (PE100 1.0MPa)	米	294.40	
318	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×21.1mm (PE100 1.0MPa)	米	354.32	
319	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	米	473.35	
320	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	米	607.30	
321	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa)	米	759.80	
322	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×37.4mm (PE100 1.0MPa)	米	1193.22	

323	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	米	14.37	
324	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	米	20.26	
325	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa)	米	28.90	
326	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa)	米	42.00	
327	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa)	米	52.17	
328	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa)	米	87.61	
329	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa)	米	105.02	
330	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa)	米	137.22	
331	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa)	米	173.20	
332	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa)	米	217.17	
333	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa)	米	273.56	
334	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa)	米	363.30	
335	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa)	米	432.64	
336	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	米	579.08	
337	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	米	742.83	
338	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa)	米	919.02	
339	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa)	米	1446.31	
340	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.14	
341	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.71	

342	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ32×3.0mm (PE100 1.6MPa)	米	4.49	
343	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ40×3.7mm (PE100 1.6MPa)	米	6.92	
344	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ50×4.6mm (PE100 1.6MPa)	米	10.74	
345	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	米	17.54	
346	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	米	23.48	
347	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×8.2mm (PE100 1.6MPa)	米	34.08	
348	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×10.0mm (PE100 1.6MPa)	米	50.80	
349	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×11.4mm (PE100 1.6MPa)	米	64.43	
350	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×14.6mm (PE100 1.6MPa)	米	106.88	
351	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×16.4mm (PE100 1.6MPa)	米	134.26	
352	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa)	米	168.69	
353	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×20.5mm (PE100 1.6MPa)	米	209.89	
354	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×22.7mm (PE100 1.6MPa)	米	263.11	
355	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×25.4mm (PE100 1.6MPa)	米	324.94	
356	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×28.6mm (PE100 1.6MPa)	米	431.86	
357	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×32.2mm (PE100 1.6MPa)	米	488.16	
358	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×36.3mm (PE100 1.6MPa)	米	698.80	
359	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	米	899.72	
360	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	米	1097.83	

361	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	米	1792.40	
362	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ20	米	2.82	
363	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ25	米	4.29	
364	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ32	米	7.10	
365	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ40	米	11.79	
366	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ50	米	18.29	
367	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ63	米	28.90	
368	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ75	米	40.13	
369	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ90	米	58.22	
370	给排水管材	PVC-U排水管	Φ32×2.0mm	米	3.41	
371	给排水管材	PVC-U排水管	Φ40×2.0mm	米	4.13	
372	给排水管材	PVC-U排水管	Φ50×2.0mm	米	5.17	
373	给排水管材	PVC-U排水管	Φ75×2.3mm	米	8.43	
374	给排水管材	PVC-U排水管	Φ110×3.2mm	米	15.53	
375	给排水管材	PVC-U排水管	Φ160×4.0mm	米	29.90	
376	给排水管材	PVC-U排水管	Φ200×4.9mm	米	52.08	
377	给排水管材	PVC-U排水管	Φ250×6.2mm	米	84.50	
378	给排水管材	PVC-U排水管	Φ315×7.7mm	米	134.66	
379	给排水管材	PVC-U排水管	Φ400×9.8mm	米	217.39	

380	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN300	米	215.25	
381	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN400	米	347.01	
382	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN500	米	515.32	
383	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN600	米	692.69	
384	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN800	米	1223.43	
385	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN300	米	253.95	
386	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN400	米	417.19	
387	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN500	米	632.59	
388	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN600	米	843.30	
389	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN800	米	1498.66	
390	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN300	米	285.52	
391	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN400	米	462.82	
392	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN500	米	708.20	
393	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN600	米	944.16	
394	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN800	米	1670.25	
395	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	米	134.70	

396	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300	SN8	米	218.60	
397	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400	SN8	米	337.99	
398	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500	SN8	米	502.61	
399	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600	SN8	米	658.16	
400	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800	SN8	米	1185.96	
401	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200	SN12.5	米	170.79	
402	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300	SN12.5	米	301.56	
403	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400	SN12.5	米	416.26	
404	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500	SN12.5	米	656.14	
405	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600	SN12.5	米	768.65	
406	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800	SN12.5	米	1387.48	
407	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200	SN8	米	164.88	
408	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300	SN8	米	245.34	
409	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400	SN8	米	383.72	
410	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500	SN8	米	549.62	
411	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600	SN8	米	687.07	

412	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN8	米	1182.80	
413	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN12.5	米	217.00	
414	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN12.5	米	321.47	
415	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN12.5	米	505.31	
416	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN12.5	米	723.14	
417	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN12.5	米	884.95	
418	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	米	1528.22	
419	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	163.89	
420	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	246.09	
421	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	365.39	
422	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	476.10	
423	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	米	887.46	
424	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	米	234.65	
425	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	388.42	
426	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	508.56	
427	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	726.06	

428	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1215.49	
429	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN200 SN8	米	120.69	
430	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN300 SN8	米	199.86	
431	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN400 SN8	米	316.24	
432	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN8	米	466.40	
433	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN8	米	614.35	
434	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN8	米	1074.76	
435	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN200 SN10	米	142.42	
436	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN300 SN10	米	238.11	
437	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN400 SN10	米	369.31	
438	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN10	米	575.19	
439	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN10	米	813.32	
440	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN10	米	1470.01	
441	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN200 SN12.5	米	155.41	
442	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN300 SN12.5	米	275.08	
443	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN400 SN12.5	米	418.99	

444	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN12.5	米	643.09	
445	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN12.5	米	879.14	
446	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN12.5	米	1524.35	
447	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN200	米	90.63	
448	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN300	米	179.93	
449	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN400	米	301.94	
450	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN500	米	451.01	
451	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN600	米	648.28	
452	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN800	米	1084.10	
453	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN200	米	123.75	
454	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN300	米	222.28	
455	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN400	米	371.62	
456	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN500	米	526.96	
457	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN600	米	753.13	
458	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN800	米	1224.78	
459	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN200	米	145.87	

460	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN300	米	247.46	
461	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN400	米	495.43	
462	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN500	米	630.40	
463	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN600	米	855.22	
464	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN800	米	1391.83	
465	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	米	10.33	
466	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	12.89	
467	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	18.53	
468	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	米	24.50	
469	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	30.65	
470	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	37.68	
471	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	53.87	
472	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	65.06	
473	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	87.15	
474	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	118.83	
475	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	144.07	
476	给排水管材	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	7.76	

477	给排水管材	镀锌钢管	DN20×2.75mm	米	9.65	
478	给排水管材	镀锌钢管	DN25×3.25mm	米	13.58	
479	给排水管材	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	18.60	
480	给排水管材	镀锌钢管	DN40×3.5mm	米	22.17	
481	给排水管材	镀锌钢管	DN50×3.5mm	米	30.41	
482	给排水管材	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	41.59	
483	给排水管材	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	49.94	
484	给排水管材	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	65.38	
485	给排水管材	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	105.57	
十、市政工程构件成品、半成品						
486		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	60.44	
487		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	56.05	
488		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	43.40	
489		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	39.10	
490		环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	60.45	
491		环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	54.54	
492		环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	43.33	

493		环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	40.48	
494		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	64.68	
495		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	62.45	
496		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	49.98	
497		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	43.40	
498		仿花岗岩透水板 (LDTC)	300×150×55mm	m <sup>2</sup>	236.00	透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s 抗压强度 $\geq 40$ mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度 $\geq 7.0$ mpa 耐磨性磨坑长度 $\leq 35$ 防滑性BPN $\geq 60$ 尺寸偏差 $\pm 2$ mm 平整度 最大凸面： $\leq 1.0$ mm 最大凹面： $\leq 0.5$ mm
499		仿花岗岩透水板 (LDTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	236.00	
500		仿花岗岩透水板 (LDTC)	400×200×55mm	m <sup>2</sup>	239.00	透水系数 $\geq 1.0 \times 10^{-2}$ cm/s 抗压强度 $\geq 40$ mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度 $\geq 6.0$ mpa 耐磨性磨坑长度 $\leq 35$ 防滑性BPN $\geq 60$ 尺寸偏差 $\pm 2$ mm 平整度 最大凸面： $\leq 2.0$ mm 最大凹面： $\leq 1.0$ mm 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》
501		仿花岗岩透水板 (LDTC)	400×400×55mm	m <sup>2</sup>	239.00	
502		仿花岗岩透水板 (LDTC)	450×300×55mm	m <sup>2</sup>	239.00	
503		仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×200×55mm	m <sup>2</sup>	239.00	
504		仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×300×5mm	m <sup>2</sup>	239.00	
505		仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×600*×55mm	m <sup>2</sup>	239.00	
506		生态环保陶瓷花岗岩	600×300×30mm	m <sup>2</sup>	150.00	破坏强度 $\geq 6000$ N 断裂模数 $\geq 25$ MPA 耐污性五级
507		生态环保陶瓷花岗岩	300×300×30mm	m <sup>2</sup>	150.00	
508		生态环保陶瓷花岗岩	300×300×20mm	m <sup>2</sup>	131.00	

509		原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	15.74	
510		色面机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	48.27	
511		原色机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	48.27	
十一、线管及电线电缆						
512	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.2	米	3.14	
513	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.5	米	3.77	
514	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.2	米	3.88	
515	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.5	米	4.81	
516	电线电缆	热镀锌板导线管	φ32×1.5	米	6.40	
517	电线电缆	电线	BVV-1	km	884.23	
518	电线电缆	电线	BVV-1.5	km	1227.33	
519	电线电缆	电线	BVV-2.5	km	1897.83	
520	电线电缆	电线	BVV-4	km	2928.44	
521	电线电缆	电线	BVV-6	km	4307.67	
522	电线电缆	电线	BVV-10	km	7112.07	
523	电线电缆	电线	BVV-16	km	10960.94	
524	电线电缆	电线	BVV-25	km	17531.98	
525	电线电缆	电线	BVV-35	km	23971.23	
526	电线电缆	电线	BVV-50	km	33017.55	

527	电线电缆	电线	BVV-70	km	45873.60	
528	电线电缆	电线	BVV-95	km	62865.26	
529	电线电缆	电线	BVV-120	km	79467.94	
530	电线电缆	电线	BVV-150	km	95593.04	
531	电线电缆	电线	BVV-185	km	119154.50	
532	电线电缆	电线	BVR-1	km	773.64	
533	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1087.26	
534	电线电缆	电线	BVR-2.5	km	1751.09	
535	电线电缆	电线	BVR-4	km	2787.87	
536	电线电缆	电线	BVR-6	km	4120.02	
537	电线电缆	电线	BVR-10	km	5815.31	
538	电线电缆	电线	BVR-16	km	8946.71	
539	电线电缆	电线	BVR-25	km	14228.60	
540	电线电缆	电线	BVR-35	km	19522.07	
541	电线电缆	电线	BVR-50	km	28083.65	
542	电线电缆	电线	BVR-70	km	40421.59	
543	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	5109.94	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
544	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	6658.50	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

545	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4	km	10382.62	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
546	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6	km	14420.75	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
547	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	22188.98	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
548	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16	km	34169.36	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
549	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25	km	52499.50	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
550	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6127.98	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
551	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	9209.48	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
552	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4	km	12377.59	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
553	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6	km	16326.33	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
554	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	24944.54	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
555	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	37061.86	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
556	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	55508.23	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
557	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	77209.84	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

558	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×1.5	km	6077.73	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
559	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	8876.56	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
560	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4	km	13108.58	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
561	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6	km	18933.54	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-4×10	km	29343.61	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
563	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16	km	45110.19	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
564	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25	km	69526.98	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
565	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35	km	96593.00	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
566	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	8181.50	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
567	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	11193.26	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
568	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4	km	15440.16	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
569	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	21195.35	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
570	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	32495.68	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

571	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16	km	48369.83	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
572	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	72960.68	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
573	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	7323.57	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
574	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	11128.71	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
575	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×4	km	16296.46	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
576	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×6	km	23326.66	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
577	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×10	km	36307.69	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-5×16	km	55938.93	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
579	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×25	km	86347.98	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
580	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	9896.80	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
581	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	13913.55	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
582	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	18531.28	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
583	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	25633.26	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

584	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	39813.75	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
585	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	59812.33	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
586	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	90783.57	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
587	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	126132.42	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
588	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	8284.39	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
589	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	12385.92	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
590	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	17138.15	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
591	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	26257.06	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
592	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	37452.23	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
593	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	57712.04	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
594	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	76419.90	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
595	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	104477.00	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
596	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	145776.28	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

597	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	199363.96	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
598	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	253010.21	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
599	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	306195.50	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
600	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	383022.60	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
601	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	10879.93	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
602	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	15112.05	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
603	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	20147.69	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
604	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	29390.42	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
605	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	40524.38	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
606	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	60905.47	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
607	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	km	80202.04	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
608	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	109268.72	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
609	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	151164.94	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

610	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	39140.95	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
611	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	60394.24	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
612	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	79109.08	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
613	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	108733.37	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
614	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	152440.10	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
615	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	km	207996.06	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
616	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	42425.57	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
617	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	63738.13	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
618	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	84502.72	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
619	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	117204.45	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
620	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	158079.17	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
621	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	215031.26	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
622	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	268352.12	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

623	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	327478.07	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
624	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	402077.10	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
625	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	9589.52	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
626	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	14028.61	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
627	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	km	20436.96	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
628	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	30193.13	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
629	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	47718.55	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
630	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	73862.09	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
631	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	93666.67	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
632	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	11857.64	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
633	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	km	16774.82	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
634	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	23282.62	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
635	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	33333.09	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

636	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	50461.61	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
637	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	76972.49	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
638	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	98086.33	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
639	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	136994.10	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
640	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	191448.35	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
641	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	km	10425.65	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
642	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	15228.89	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
643	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	21882.52	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
644	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	34206.21	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
645	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	52262.00	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
646	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	80442.32	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
647	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	105794.87	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
648	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	148261.64	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

649	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	207801.71	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
650	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	1176323.50	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
651	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	12789.89	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
652	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	17951.92	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
653	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	24658.40	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
654	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	37306.49	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
655	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	55447.19	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
656	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	84000.17	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
657	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	111205.24	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
658	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	154089.96	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
659	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	km	214936.38	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
660	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	292723.88	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
661	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3587.95	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

662	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	4807.95	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
663	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×2.5	km	6976.05	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
664	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	10377.47	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
665	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	14137.55	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
666	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4422.43	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
667	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	5769.28	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
668	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	km	8659.55	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
669	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	13215.73	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
670	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	19354.48	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
671	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1	km	5150.36	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
672	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	7062.12	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
673	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	10704.94	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
674	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	16437.20	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	控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	24064.10	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
676	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	5957.26	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
677	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	8186.72	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
678	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	12741.81	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
679	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	19225.03	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
680	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	28260.50	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
681	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	6600.99	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
682	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	9207.24	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
683	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	14466.25	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
684	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	22210.88	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
685	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	32488.66	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
686	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	7478.49	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
687	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	10772.54	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

688	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	16551.18	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
689	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	26260.82	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
690	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	37268.00	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
691	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	9445.52	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
692	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	14069.37	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
693	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	21193.53	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
694	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	32917.01	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
695	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	47169.69	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
696	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	11394.20	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
697	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	16973.94	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
698	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	24504.99	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
699	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	38612.27	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
700	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	12693.49	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

701	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	19648.47	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
702	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	28603.20	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
703	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	45055.62	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
704	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	17241.17	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
705	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	26316.86	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
706	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	38049.89	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
707	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	21392.99	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
708	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	32692.15	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
709	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	49249.52	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
710	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	27173.50	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
711	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	39254.51	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
712	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	59612.14	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
713	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	32302.91	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

714	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	48465.47	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
715	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	75646.98	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
716	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	4956.10	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
717	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	6180.49	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
718	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	9130.87	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
719	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	12446.09	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
720	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	16119.30	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	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	5935.99	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
722	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	7832.48	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
723	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	11078.07	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
724	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	15474.10	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
725	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	21544.05	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
726	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	7016.04	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

727	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	9288.70	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
728	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	13366.53	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	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	18814.97	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
730	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	26616.13	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
731	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	8115.06	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
732	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	10873.95	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
733	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	15666.23	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
734	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	21984.59	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
735	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	31705.86	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
736	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	8842.90	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
737	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	11848.01	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
738	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×2.5	km	17498.41	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
739	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	24988.98	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

740	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	35540.79	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
741	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	9946.25	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
742	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	13751.46	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
743	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	19603.07	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
744	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	28759.15	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
745	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	40781.91	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
746	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	12307.85	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
747	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	16707.55	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
748	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	24166.30	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
749	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	35676.87	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
750	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	51247.76	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
751	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	14111.31	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
752	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	19928.93	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

753	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	28153.40	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
754	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	41640.44	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
755	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	58748.54	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
756	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	15687.54	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
757	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	22898.17	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
758	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	32474.20	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
759	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	47927.13	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
760	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	67591.36	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
761	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	20358.72	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
762	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	29738.85	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
763	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	42311.63	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
764	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	25018.67	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

765	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	35981.24	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
766	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	54047.90	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
767	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	32328.88	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
768	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	44887.60	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
769	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	65691.73	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
770	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	37606.96	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
771	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	54664.69	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
772	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	82814.17	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
<b>十二、园林绿化</b>						
	(1) 地栽					
773	乔木	黄槐	胸径/地径6cm 冠幅2.2-2.5(m) 苗高2.8-3.0(m)	株	105.83	地苗
774	乔木	黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5(m) 苗高2.8-3.0(m)	株	107.94	地苗
	(2) 袋栽					
775	乔木	红花紫荆	胸径/地径7cm 冠幅4-4.5(m) 苗高2.8-3.0(m)	株	154.70	地苗

776	乔木	红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	184.21	地苗
(3) 假植 (胸径/地径)						
777	乔木	黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	331.52	假植
778	乔木	黄槐	胸径/地径8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	461.58	假植
779	乔木	鸡冠刺桐	胸径/地径12cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	412.13	假植
780	乔木	鸡冠刺桐	胸径/地径13cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	456.09	假植
781	乔木	鸡冠刺桐	胸径/地径15cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	735.42	假植
782	乔木	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 (m) 苗高2.5-2.8 (m)	株	544.92	假植
783	乔木	高山榕	胸径/地径12cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	342.53	假植
784	乔木	高山榕	胸径/地径15cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	481.72	假植
785	乔木	细叶榕	胸径/地径12cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	331.52	假植
786	乔木	细叶榕	胸径/地径15cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	571.48	假植
787	乔木	大叶榕	胸径/地径12cm	株	302.23	假植
788	乔木	大叶榕	胸径/地径15cm	株	569.64	假植
789	乔木	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 (m) 苗高2.5-2.8 (m)	株	543.11	假植
790	乔木	红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	242.69	假植

791	乔木	红花紫荆	胸径/地径9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	304.97	假植
792	乔木	红花紫荆	胸径/地径10cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	410.29	假植
793	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.81	
794	草本	白菟草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.80	
795	草本	蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.64	
796	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.79	
797	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.04	
798	草本	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.81	
799	草本	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	4.53	
800	草本	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.63	
801	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.85	
802	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.90	
803	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	3.61	
804	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.67	
805	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.93	
806	草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 25cm	袋	3.02	

807	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.18	
808	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.80	
809	草本	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.85	
810	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.70	
811	草本	吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.23	
812	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
813	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.88	
814	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.10	
815	草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.95	
816	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.71	
817	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
818	草本	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
819	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.92	
820	草本	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.71	
821	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.64	
822	草本	文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.47	

823	草本	文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	3.23	
824	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.60	
825	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.03	
826	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.28	
827	草本	血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.83	
828	草本	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.76	
829	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	
830	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	
831	草本	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
832	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.49	
833	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.41	
834	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm	袋	0.93	
835	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	1.42	
836	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	
837	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	
838	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	

839	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	
840	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	
841	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	
842	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	
843	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	
844	草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	7.28	
845	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	10.60	
846	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	
847	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	83.57	
848	草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	171.23	
849	草本	台湾草	苗高2cm（密度 $\geq$ 85%，0.3M $\times$ 0.3M/块）	平方	7.04	
850	草本	大叶油草	苗高2cm（密度 $\geq$ 85%，0.3M $\times$ 0.3M/块）	平方	6.94	
851	草本	马尼拉草	苗高2cm（密度 $\geq$ 85%，0.3M $\times$ 0.3M/块）	平方	8.11	
852	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	
853	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	
854	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	

855	草本	狗牙根	件装 苗高0.21×0.21m 含草量90%以上,无杂草(可喷播草籽)	平方	4.00	
856	草本	狗牙根	件装 苗高0.21×0.21m 含草量80-90%,无杂草(可喷播草籽)	平方	3.63	
857	草本	狗牙根	件装 苗高0.21×0.21m 含草量80%以下,无杂草(可喷播草籽)	平方	3.63	
858	草本	沿阶草	五斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	13.06	
859	草本	玉龙草	三斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	18.78	
860	草本	百慕达	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	11.20	
861	草本	果岭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	10.44	
862	草本	佛甲草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.12m	平方	17.45	
863	草本	假俭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.09m	平方	12.86	
864	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	
865	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	
866	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	
867	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	
868	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	
869	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	
870	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	456.35	

871	棕榈	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	678.51	
872	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1—3.5m、支数：4支以上	丛	234.19	
873	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数：4支以上	丛	372.09	
874	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	
875	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	
876	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	
877	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	
878	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	
879	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	
880	棕榈	红棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	201.36	
881	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	286.73	
882	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	
883	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	
884	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	201.36	
885	棕榈	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	318.45	
886	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	
887	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	

888	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	
889	棕榈	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	488.08	
890	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	612.85	
891	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	
892	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	
893	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	
894	棕榈	龙鳞桐	地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	763.87	
895	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	
896	棕榈	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	519.83	
897	棕榈	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	741.97	
898	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	
899	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	
900	棕榈	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	488.09	
901	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	763.86	
902	棕榈	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	128.03	
903	棕榈	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	212.32	
904	棕榈	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	318.46	

905	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	
906	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	
907	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	
908	(4) 袋栽					
909	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	
910	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	
911	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	
912	棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	266.10	
913	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	
914	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	
915	棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	66.81	
916	棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	112.89	
917	棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	211.96	
918	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	
919	棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	391.66	
920	棕榈	散尾葵	自然高1.1—1.5m、支数：4支以上	丛	45.49	
921	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数：4支以上	丛	96.68	

922	棕榈	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数：5支以上	丛	146.79	
923	棕榈	鱼骨葵	自然高2.1—2.5m、支数：5支以上	丛	233.16	
924	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数：5支以上	丛	368.73	
925	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	158.07	
926	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	233.16	
927	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	368.73	
928	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	53.06	
929	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	87.81	
930		细叶龙船花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	2.25	
931		细叶龙船花	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	3.44	
932		细叶双荚槐	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	1.72	
933		细叶双荚槐	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	2.62	
934		细叶双荚槐	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格25cm	袋	3.89	
935		细叶双荚槐	苗高50cm、冠幅45cm、种植袋规格35cm	袋	11.75	
936		细叶双荚槐	苗高60cm、冠幅55cm、种植袋规格40cm	袋	23.49	
937		细叶双荚槐	苗高80cm、冠幅80cm、种植袋规格45cm	袋	41.56	
938		细叶双荚槐	苗高100cm、冠幅100cm、种植袋规格50cm	袋	62.35	
939		细叶紫薇	苗高120cm、冠幅80cm、种植袋规格35cm	袋	59.64	
940		细叶紫薇	苗高150cm、冠幅100cm、种植袋规格40cm	袋	89.44	

941		细叶紫薇	苗高200cm、冠幅130cm、种植袋规格45cm	袋	133.73	
942		细叶紫薇	苗高250cm、冠幅180cm、种植袋规格50cm	袋	227.69	
943		加那利海枣	地径41-45cm、自然高2.3-2.4m	株	391.24	
944		加那利海枣	地径46-50cm、自然高2.5-2.6m	株	508.68	
945		加那利海枣	地径51-55cm、自然高2.7-2.8m	株	661.39	
946		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	
947		酒瓶椰子	地径30-35cm、自然高1.6-2m	株	384.90	
948		酒瓶椰子	地径36-40cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m	株	577.35	
949		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	
950		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	
951		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	
952		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	
953		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	