

## 二0二二年十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	10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	4217.36	
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ12-25	t	4144.28	
3	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	4172.97	
4	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	4219.46	
5	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ12-14内	t	4189.13	

6	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ16-25内	t	4124.38	
7	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ25外	t	4185.29	
8	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	4256.24	
9	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	4223.68	
10	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ16-25	t	4153.81	
11	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	4233.21	
12	黑色金属	方钢(Q235B)	12#-14#	t	4289.27	
13	黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	4267.48	
14	黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	4385.14	
15	黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	4324.73	
16	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价	t	4403.11	
17	黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	4374.12	
18	黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	4369.09	
19	黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1.6-1.9	t	4349.90	
20	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2~2.5	t	4230.94	
21	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2.6~3.2	t	4164.43	
22	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ3.5~4	t	4056.33	
23	黑色金属	热轧厚钢板(Q235B)	δ6-7	t	4286.75	
24	黑色金属	冷扎薄钢板(Q235B)	综合价	t	4486.06	
25	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.45~0.7	t	4882.02	
26	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	δ0.75~1.2	t	4735.86	

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	415.00	含围挡安装配件; 不含围挡安装、基础、喷淋、宣传广告。
二、有色金属						
28	有色金属	6063铝合金门窗型材	阳极氧化, 银白	t	22750.00	
29	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化, 银白	t	24000.00	
三、混凝土及混凝土制品						
30	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi$ 300 $\times$ 70 A型	m	108.26	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	115.28	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	130.56	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	143.85	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	155.00	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	169.20	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	189.55	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	203.35	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	220.90	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	241.37	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	267.70	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	216.02	执行GB13476-2009标准。

42	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×125 AB型	m	233.57	执行GB13476-2009标准。
43	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×125 B型	m	256.00	执行GB13476-2009标准。
44	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×125 C型	m	275.50	执行GB13476-2009标准。
45	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 A型	m	258.35	执行GB13476-2009标准。
46	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 AB型	m	268.10	执行GB13476-2009标准。
47	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 B型	m	309.28	执行GB13476-2009标准。
48	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 C型	m	338.17	执行GB13476-2009标准。
49	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×130 A型	m	280.00	执行GB13476-2009标准。
50	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×130 AB型	m	298.53	执行GB13476-2009标准。
51	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×130 B型	m	335.58	执行GB13476-2009标准。
52	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×130 C型	m	376.54	执行GB13476-2009标准。
53	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×110 A型	m	507.30	执行GB13476-2009标准。
54	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×110 AB型	m	552.16	执行GB13476-2009标准。
55	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×110 C型	m	671.12	执行GB13476-2009标准。
56	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×130 A型	m	567.76	执行GB13476-2009标准。
57	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×130 AB型	m	612.61	执行GB13476-2009标准。

58	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi$ 800 $\times$ 130 C型	m	731.57	执行GB13476-2009标准。
59	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi$ 1000 $\times$ 130 A型	m	1135.37	执行GB13476-2009标准。
60	凝土及混凝土制	预应力管桩	PHC $\Phi$ 1000 $\times$ 130 AB型	m	1184.12	执行GB13476-2009标准。
61	凝土及混凝土制	预应力空心方桩 (PHS)	$\Phi$ 400A (250)	m	189.34	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)	$\Phi$ 400AB (250)	m	199.11	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)	$\Phi$ 450A (250)	m	245.34	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)	$\Phi$ 450AB (250)	m	256.01	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)	$\Phi$ 450B (250)	m	280.89	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)	$\Phi$ 500A (300)	m	278.23	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)	$\Phi$ 500AB (300)	m	291.57	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)	$\Phi$ 500B (300)	m	314.67	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)	$\Phi$ 550A (350)	m	308.44	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)	$\Phi$ 550AB (350)	m	326.22	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)	$\Phi$ 550B (350)	m	356.44	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)	$\Phi$ 300 $\times$ 300A	m	133.34	
73	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	$\Phi$ 300 $\times$ 300B	m	136.30	
74	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	$\Phi$ 350 $\times$ 350A	m	153.09	

75	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 350×350B	m	172.85	
76	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 400×400A	m	182.72	
77	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 400×400B	m	191.61	
78	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 450×450A	m	235.07	
79	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 450×450B	m	321.00	
80	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 500×500A	m	288.40	
81	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 500×500B	m	370.38	
82	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 550×550A	m	312.10	
83	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 550×550B	m	414.81	
84	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 600×600A	m	671.62	
85	凝土及混凝土制	预应力实心方桩 (YZH)	Φ 600×600B	m	780.26	
86	凝土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN300	m	262.61	抗压强度 $\geq$ 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	467.26	抗压强度 $\geq$ 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	729.39	抗压强度 $\geq$ 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	1051.54	抗压强度 $\geq$ 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	1429.20	抗压强度 $\geq$ 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	1869.04	抗压强度 $\geq$ 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	2363.56	抗压强度 $\geq$ 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	2920.60	抗压强度 $\geq$ 180MPa, 工作压力0.2MPa

94	凝土及混凝土制	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	538	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。 2、商品泵送混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	凝土及混凝土制	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	549	
96	凝土及混凝土制	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	573	
97	凝土及混凝土制	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	585	
98	凝土及混凝土制	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	607	
99	凝土及混凝土制	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	624	
100	凝土及混凝土制	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	640	
101	凝土及混凝土制	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	658	
102	凝土及混凝土制	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	675	
103	凝土及混凝土制	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	702	
104	凝土及混凝土制	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	563	
105	凝土及混凝土制	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	582	
106	凝土及混凝土制	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	595	
107	凝土及混凝土制	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	615	
108	凝土及混凝土制	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	633	
109	凝土及混凝土制	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	649	
110	凝土及混凝土制	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	667	
111	凝土及混凝土制	C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	684	
112	凝土及混凝土制	C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	711	

113		干混砌筑砂浆	M5	吨	421	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	431	
115		干混砌筑砂浆	M10	吨	442	
116		干混抹灰砂浆	M5	吨	431	
117		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	442	
118		干混抹灰砂浆	M10	吨	452	
119		干混抹灰砂浆	M15	吨	462	
120		干混抹灰砂浆	M20	吨	473	
121		干混地面砂浆	M10	吨	452	
122		干混地面砂浆	M15	吨	462	
123		干混地面砂浆	M20	吨	473	
124		湿混砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	484	
125		湿混砌筑砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	505	
126		湿混砌筑砂浆	M10	m <sup>3</sup>	519	
127		湿混抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	491	
128		湿混抹灰砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	504	
129		湿混抹灰砂浆	M10	m <sup>3</sup>	519	
130		湿混抹灰砂浆	M15	m <sup>3</sup>	537	
131		湿混抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	544	
132		湿混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	513	
133		湿混地面砂浆	M15	m <sup>3</sup>	527	
134		湿混地面砂浆	M20	m <sup>3</sup>	537	



135	墙体砌块	页岩砖	240×115×53	m <sup>3</sup>	433.58	
136	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×200×90	m <sup>3</sup>	383.48	
137	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×180×90	m <sup>3</sup>	412.29	
138	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×120×90	m <sup>3</sup>	427.58	
139	墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m <sup>3</sup>	460.54	
140	墙体砌块	复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m <sup>3</sup>	455.84	
141	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m <sup>3</sup>	455.64	
142	墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m <sup>3</sup>	460.03	
143	墙体砌块	复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m <sup>3</sup>	460.42	
144	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m <sup>3</sup>	455.28	
145	墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m <sup>3</sup>	460.47	
146	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	m <sup>3</sup>	351.74	
147	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	m <sup>3</sup>	353.83	
148	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	m <sup>3</sup>	366.70	
149	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×190×190	m <sup>3</sup>	317.09	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>	354.04	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>	391.90	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>	439.53	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>	395.72	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>	410.97	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>	545.94	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>	487.44	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>	321.19	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>	334.01	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>	746.62	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>	294.40	
161	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土丁砖	190*97*70	m <sup>3</sup>	698.83	本色类
162	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土顺砖	300*60*70	m <sup>3</sup>	715.52	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>	601.31	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>	503.03	本色类
165	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	m <sup>3</sup>	699.44	有色类（浅）
166	墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	m <sup>3</sup>	603.94	配套类
167	墙体砌块	自对缝条砖	390*25*90	m <sup>3</sup>	5600.27	
168	墙体砌块	自对缝转角条砖	390（190）*25*90	m <sup>3</sup>	8380.04	
169	墙体砌块	窗台砖	240*150*55	m <sup>3</sup>	2703.05	

四、水泥、建筑用砂及石材						
170	泥、建筑用砂及石	复合硅酸盐水泥	PC32.5	t	505	
171	水泥、建筑用砂及石材	复合硅酸盐水泥	PC32.5（散装）	t	489	
172	泥、建筑用砂及石	普通硅酸盐水泥	P042.5R	t	547	
173	水泥、建筑用砂及石材	普通硅酸盐水泥	P042.5R（散装）	t	529	
174	水泥、建筑用砂及石材	硅酸盐水泥	P. II 42.5R（散装）	t	540	
175	泥、建筑用砂及石	白水泥	32.5	t	752	
176	泥、建筑用砂及石	石灰	二八灰团(含灰质差)	t	348	
177	泥、建筑用砂及石	石粉（石屑）		m <sup>3</sup>	128	
178		河砂	综合价	m <sup>3</sup>	303	
179	泥、建筑用砂及石	回填砂	综合价	m <sup>3</sup>	156	
180		洗水砂	1.6mm-2.0mm	m <sup>3</sup>	205	
181		洗水砂	2.1mm-2.8mm	m <sup>3</sup>	240	
182	泥、建筑用砂及石	碎石	5mm-25mm综合价	m <sup>3</sup>	183	
183	泥、建筑用砂及石	毛石		m <sup>3</sup>	119	
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、五金及其	低碳钢焊条	T42	kg	4.89	
191	金属材料、五金及其	石油沥青	10#	t	4431.55	
192	金属材料、五金及其	石油沥青	60#	t	4850.39	
193	金属材料、五金及其	汽油	92#(VIA)	kg	9.65	
194	金属材料、五金及其	柴油	0#(VIA)	kg	8.16	
<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	
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>	52.85	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>	64.40	
221	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.6mm	m <sup>2</sup>	75.26	
222	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.7mm	m <sup>2</sup>	88.76	
223	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	m <sup>2</sup>	102.06	

224	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.9mm	m <sup>2</sup>	111.73	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>	126.56	
226	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.2mm	m <sup>2</sup>	147.48	
227	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.5mm	m <sup>2</sup>	184.05	
228	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	2.0mm	m <sup>2</sup>	246.41	
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>	30.11	
230	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m <sup>2</sup>	32.44	
231	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m <sup>2</sup>	33.46	
232	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m <sup>2</sup>	46.32	
233	门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m <sup>2</sup>	55.32	
234	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m <sup>2</sup>	65.95	
235	门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m <sup>2</sup>	92.64	
236	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m <sup>2</sup>	54.03	
237	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m <sup>2</sup>	64.65	
238	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m <sup>2</sup>	84.34	
239	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m <sup>2</sup>	101.63	
240	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m <sup>2</sup>	119.29	
241	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m <sup>2</sup>	144.79	

242	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m <sup>2</sup>	161.85	
243	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m <sup>2</sup>	180.68	
244	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m <sup>2</sup>	162.44	
245	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m <sup>2</sup>	174.16	
246	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m <sup>2</sup>	188.28	
247	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m <sup>2</sup>	166.89	
248	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m <sup>2</sup>	188.28	
249	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m <sup>2</sup>	199.64	
250	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m <sup>2</sup>	177.77	
251	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m <sup>2</sup>	195.11	
252	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m <sup>2</sup>	212.73	
253	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m <sup>2</sup>	189.01	
254	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m <sup>2</sup>	217.92	
255	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m <sup>2</sup>	230.79	
256	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m <sup>2</sup>	197.31	
257	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m <sup>2</sup>	239.77	
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>	684.03	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>	717.45	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>	577.26	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>	332.27	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>	336.53	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>	340.50	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>	350.84	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>	359.76	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>	371.17	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>	392.81	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>	396.63	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>	399.89	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>	577.84	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>	337.78	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>	340.84	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>	346.52	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>	356.61	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>	364.45	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>	375.97	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>	381.67	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>	389.94	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>	401.56	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>	650.61	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>	387.24	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>	387.24	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>	387.24	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>	387.63	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>	433.37	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>	330.20	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>	332.46	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>	337.02	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>	359.78	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>	363.11	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>	366.21	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>	387.55	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>	390.35	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>	393.80	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	21.24	
296	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	米	31.91	
297	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	米	40.91	
298	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	米	67.01	
299	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	米	81.68	
300	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	米	104.16	
301	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	米	131.68	
302	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ250	米	161.00	
303	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	米	223.65	

304	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	米	259.34	
305	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	米	329.81	
306	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	米	421.65	
307	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	15.62	
308	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	22.43	
309	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)	米	33.43	
310	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	米	42.25	
311	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	70.18	
312	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa)	米	86.18	
313	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa)	米	109.55	
314	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa)	米	136.61	
315	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×14.8mm (PE100 1.0MPa)	米	171.00	
316	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×16.6mm (PE100 1.0MPa)	米	215.86	
317	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×18.7mm (PE100 1.0MPa)	米	288.51	
318	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×21.1mm (PE100 1.0MPa)	米	347.23	
319	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	米	463.89	
320	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	米	595.16	
321	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa)	米	744.60	
322	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×37.4mm (PE100 1.0MPa)	米	1169.36	

323	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	米	14.09	
324	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	米	19.85	
325	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa)	米	28.33	
326	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa)	米	41.16	
327	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa)	米	51.13	
328	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa)	米	85.86	
329	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa)	米	102.92	
330	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa)	米	134.48	
331	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa)	米	169.73	
332	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa)	米	212.83	
333	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa)	米	268.09	
334	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa)	米	356.03	
335	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa)	米	423.99	
336	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	米	567.50	
337	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	米	727.98	
338	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa)	米	900.64	
339	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa)	米	1417.38	
340	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.10	
341	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.65	

342	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 32×3.0mm (PE100 1.6MPa)	米	4.40	
343	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 40×3.7mm (PE100 1.6MPa)	米	6.78	
344	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 50×4.6mm (PE100 1.6MPa)	米	10.53	
345	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	米	17.19	
346	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	米	23.01	
347	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 90×8.2mm (PE100 1.6MPa)	米	33.40	
348	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 110×10.0mm (PE100 1.6MPa)	米	49.79	
349	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 125×11.4mm (PE100 1.6MPa)	米	63.14	
350	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 160×14.6mm (PE100 1.6MPa)	米	104.75	
351	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 180×16.4mm (PE100 1.6MPa)	米	131.57	
352	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 200×18.2mm (PE100 1.6MPa)	米	165.32	
353	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 225×20.5mm (PE100 1.6MPa)	米	205.69	
354	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 250×22.7mm (PE100 1.6MPa)	米	257.85	
355	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 280×25.4mm (PE100 1.6MPa)	米	318.44	
356	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 315×28.6mm (PE100 1.6MPa)	米	423.23	
357	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 355×32.2mm (PE100 1.6MPa)	米	478.40	
358	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 400×36.3mm (PE100 1.6MPa)	米	684.82	
359	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	米	881.73	
360	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	米	1075.87	

361	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ 630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	米	1756.55	
362	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 20	米	2.76	
363	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 25	米	4.20	
364	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 32	米	6.96	
365	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 40	米	11.55	
366	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 50	米	17.93	
367	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 63	米	28.33	
368	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 75	米	39.32	
369	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ 90	米	57.06	
370	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 32×2.0mm	米	3.34	
371	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 40×2.0mm	米	4.05	
372	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 50×2.0mm	米	5.07	
373	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 75×2.3mm	米	8.26	
374	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 110×3.2mm	米	15.22	
375	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 160×4.0mm	米	29.31	
376	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 200×4.9mm	米	51.04	
377	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 250×6.2mm	米	82.81	
378	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 315×7.7mm	米	131.96	
379	给排水管材	PVC-U排水管	Φ 400×9.8mm	米	213.04	

380	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN300	米	210.95	
381	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN400	米	340.07	
382	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN500	米	505.01	
383	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN600	米	678.84	
384	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN800	米	1198.96	
385	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN300	米	248.87	
386	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN400	米	408.85	
387	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN500	米	619.94	
388	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN600	米	826.43	
389	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN800	米	1468.69	
390	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN300	米	279.81	
391	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN400	米	453.56	
392	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN500	米	694.04	
393	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN600	米	925.28	
394	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN800	米	1636.85	
395	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	米	132.01	

396	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN8	米	214.23	
397	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN8	米	331.23	
398	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN8	米	492.56	
399	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN8	米	645.00	
400	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN8	米	1162.24	
401	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN12.5	米	167.37	
402	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN12.5	米	295.53	
403	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN12.5	米	407.93	
404	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN12.5	米	643.02	
405	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN12.5	米	753.28	
406	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN12.5	米	1359.73	
407	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN8	米	161.58	
408	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN8	米	240.43	
409	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN8	米	376.05	
410	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN8	米	538.63	
411	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN8	米	673.33	



412	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN8	米	1159.14	
413	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN12.5	米	212.66	
414	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN12.5	米	315.04	
415	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN12.5	米	495.20	
416	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN12.5	米	708.68	
417	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN12.5	米	867.25	
418	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	米	1497.66	
419	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	160.61	
420	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	241.17	
421	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	358.08	
422	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	466.58	
423	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	米	869.71	
424	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	米	229.96	
425	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	380.65	
426	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	498.39	
427	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	711.54	

428	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1191.18	
429	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN8	米	118.28	
430	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN8	米	195.86	
431	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN8	米	309.92	
432	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN8	米	457.07	
433	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN8	米	602.06	
434	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN8	米	1053.26	
435	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN10	米	139.57	
436	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN10	米	233.35	
437	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN10	米	361.92	
438	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN10	米	563.69	
439	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN10	米	797.05	
440	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN10	米	1440.61	
441	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN12.5	米	152.30	
442	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN12.5	米	269.58	
443	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN12.5	米	410.61	

444	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN500 SN12.5	米	630.23	
445	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN600 SN12.5	米	861.56	
446	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管	DN800 SN12.5	米	1493.86	
447	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN200	米	88.82	
448	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN300	米	176.33	
449	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN400	米	295.90	
450	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN500	米	441.99	
451	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN600	米	635.31	
452	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN800	米	1062.42	
453	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN200	米	121.28	
454	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN300	米	217.83	
455	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN400	米	364.19	
456	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN500	米	516.42	
457	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN600	米	738.07	
458	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN800	米	1200.28	
459	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN200	米	142.95	

460	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN300	米	242.51	
461	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN400	米	485.52	
462	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN500	米	617.79	
463	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN600	米	838.12	
464	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12.5 DN800	米	1363.99	
465	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	米	9.82	
466	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	12.26	
467	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	17.62	
468	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	米	23.29	
469	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	29.15	
470	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	35.83	
471	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	51.21	
472	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	61.86	
473	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	82.86	
474	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	112.98	
475	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	136.98	
476	给排水管材	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	7.38	

477	给排水管材	镀锌钢管	DN20×2.75mm	米	9.17	
478	给排水管材	镀锌钢管	DN25×3.25mm	米	12.92	
479	给排水管材	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	17.69	
480	给排水管材	镀锌钢管	DN40×3.5mm	米	21.08	
481	给排水管材	镀锌钢管	DN50×3.5mm	米	28.91	
482	给排水管材	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	39.54	
483	给排水管材	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	47.48	
484	给排水管材	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	62.16	
485	给排水管材	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	100.37	
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>	60.14	
487		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	55.77	
488		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	43.18	
489		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	38.90	
490		环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	60.15	
491		环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	54.27	
492		环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	43.11	

493		环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	40.28	
494		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	64.36	
495		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	62.14	
496		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	49.73	
497		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	43.18	
498		仿花岗岩透水板 (LDTC)	300×150×55mm	m <sup>2</sup>	234.00	透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> 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
499		仿花岗岩透水板 (LDTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	234.00	
500		仿花岗岩透水板 (LDTC)	400×200×55mm	m <sup>2</sup>	237.00	透水系数≥1.0×10 <sup>-2</sup> 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》
501		仿花岗岩透水板 (LDTC)	400×400×55mm	m <sup>2</sup>	237.00	
502		仿花岗岩透水板 (LDTC)	450×300×55mm	m <sup>2</sup>	237.00	
503		仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×200×55mm	m <sup>2</sup>	237.00	
504		仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×300×5mm	m <sup>2</sup>	237.00	
505		仿花岗岩透水板 (LDTC)	600×600*×55mm	m <sup>2</sup>	237.00	
506		生态环保陶瓷花岗岩	600×300×30mm	m <sup>2</sup>	148.00	破坏强度≥6000N 断裂模数≥25MPA 耐污性五级
507		生态环保陶瓷花岗岩	300×300×30mm	m <sup>2</sup>	148.00	
508		生态环保陶瓷花岗岩	300×300×20mm	m <sup>2</sup>	130.00	

509		原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	15.35	
510		色面机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	47.07	
511		原色机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	47.07	
<b>十一、线管及电线电缆</b>						
512	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.2	米	3.02	
513	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.5	米	3.62	
514	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.2	米	3.72	
515	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.5	米	4.62	
516	电线电缆	热镀锌板导线管	φ32×1.5	米	6.15	
517	电线电缆	电线	BVV-1	km	906.29	
518	电线电缆	电线	BVV-1.5	km	1257.95	
519	电线电缆	电线	BVV-2.5	km	1945.17	
520	电线电缆	电线	BVV-4	km	3001.49	
521	电线电缆	电线	BVV-6	km	4415.13	
522	电线电缆	电线	BVV-10	km	7289.49	
523	电线电缆	电线	BVV-16	km	11234.38	
524	电线电缆	电线	BVV-25	km	17969.35	
525	电线电缆	电线	BVV-35	km	24569.24	
526	电线电缆	电线	BVV-50	km	33841.24	

527	电线电缆	电线	BVV-70	km	47018.01	
528	电线电缆	电线	BVV-95	km	64433.56	
529	电线电缆	电线	BVV-120	km	81450.43	
530	电线电缆	电线	BVV-150	km	97977.80	
531	电线电缆	电线	BVV-185	km	122127.05	
532	电线电缆	电线	BVR-1	km	792.94	
533	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1114.38	
534	电线电缆	电线	BVR-2.5	km	1794.77	
535	电线电缆	电线	BVR-4	km	2857.42	
536	电线电缆	电线	BVR-6	km	4222.80	
537	电线电缆	电线	BVR-10	km	5960.38	
538	电线电缆	电线	BVR-16	km	9169.90	
539	电线电缆	电线	BVR-25	km	14583.56	
540	电线电缆	电线	BVR-35	km	20009.09	
541	电线电缆	电线	BVR-50	km	28784.26	
542	电线电缆	电线	BVR-70	km	41429.98	
543	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	5237.41	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
544	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	6824.61	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



545	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4	km	10641.64	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
546	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6	km	14780.50	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
547	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	22742.53	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
548	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16	km	35021.78	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
549	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25	km	53809.20	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
550	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35	km	74236.78	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
551	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50	km	101309.86	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
552	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70	km	141231.36	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-3×95	km	192024.15	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
554	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120	km	242743.35	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
555	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150	km	288528.04	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
556	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185	km	357135.57	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
557	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240	km	459461.58	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

558	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300	km	579148.91	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
559	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400	km	755933.17	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
560	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6280.85	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
561	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	9439.23	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
562	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4	km	12686.37	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	VV22-3×6	km	16733.62	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
564	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	25566.83	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
565	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	37986.44	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
566	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	56892.99	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
567	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	79136.00	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
568	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50	km	105829.05	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
569	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70	km	147749.61	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
570	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95	km	200376.48	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

571	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120	km	251545.73	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
572	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150	km	298158.23	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
573	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185	km	368396.03	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
574	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240	km	473801.62	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
575	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	597077.36	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
576	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400	km	780830.88	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
577	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×1.5	km	6229.35	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
578	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	9098.00	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
579	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4	km	13435.60	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
580	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6	km	19405.88	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
581	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10	km	30075.65	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
582	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16	km	46235.55	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
583	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25	km	71261.47	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

584	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35	km	99002.71	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
585	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50	km	134102.45	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
586	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70	km	187657.96	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
587	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95	km	255854.04	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
588	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120	km	321593.27	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
589	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150	km	385870.09	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
590	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185	km	478467.07	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
591	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240	km	615524.16	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
592	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300	km	769932.70	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
593	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400	km	1004575.75	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
594	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	8385.60	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
595	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	11472.50	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
596	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4	km	15825.34	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

597	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	21724.11	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
598	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	33306.35	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	VV22-4×16	km	49576.51	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
600	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	74780.83	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
601	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35	km	102600.54	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
602	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50	km	139465.01	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
603	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70	km	195577.30	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
604	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95	km	265874.61	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
605	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120	km	331357.39	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
606	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150	km	398058.37	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
607	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185	km	495124.84	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
608	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240	km	629888.37	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
609	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300	km	787639.11	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

610	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	1034213.33	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
611	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	7506.27	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
612	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	11406.33	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
613	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×4	km	16703.01	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
614	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×6	km	23908.59	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
615	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×10	km	37213.46	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
616	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×16	km	57334.43	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
617	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×25	km	88502.11	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
618	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×35	km	123368.07	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
619	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×50	km	167720.62	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
620	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×70	km	234140.60	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
621	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×95	km	318823.94	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
622	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×120	km	401311.23	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



623	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×150	km	480691.58	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
624	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×185	km	593974.91	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
625	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	10143.70	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
626	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	14260.65	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
627	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	18993.58	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
628	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	26272.73	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
629	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	40806.99	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
630	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	61304.47	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
631	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	93048.35	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
632	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	129279.04	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
633	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×50	km	173701.98	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
634	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×70	km	242268.24	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
635	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×95	km	329255.18	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

636	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×120	km	414794.91	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
637	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×150	km	495789.58	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
638	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×185	km	613621.43	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
639	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	8491.06	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
640	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	12694.91	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
641	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	17565.70	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
642	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	26912.10	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
643	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	38386.55	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
644	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	59151.78	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
645	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	78326.35	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
646	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	107083.38	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
647	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	149412.96	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
648	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	204337.50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数



649	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	259322.06	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
650	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	313834.16	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
651	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	392577.87	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
652	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×70	km	512095.16	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
653	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×95	km	640209.30	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
654	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×150	km	824992.08	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
655	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	11151.35	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
656	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	15489.05	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
657	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	20650.32	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
658	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	30123.62	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
659	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	41535.34	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
660	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	62424.88	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	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	km	82202.84	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

662	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	111994.64	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
663	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	154936.05	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	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35	km	212836.16	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
665	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×35	km	268792.74	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
666	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×50	km	327268.28	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
667	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×50	km	402172.83	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
668	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×70	km	523392.43	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
669	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×95	km	653759.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
670	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×150	km	840355.35	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
671	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	40117.40	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
672	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	61900.89	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
673	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	81082.62	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
674	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	111445.94	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

675	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	156243.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
676	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	km	213184.94	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
677	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×70	km	266404.90	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
678	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70	km	319549.27	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	VV-3×185+1×95	km	404720.92	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
680	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×120	km	521355.39	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
681	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×150	km	654575.65	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
682	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	km	842023.85	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
683	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	43483.96	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
684	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	65328.21	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
685	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	86610.81	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
686	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	120128.35	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
687	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	162022.77	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

688	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	220395.64	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
689	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	275046.70	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
690	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	335647.67	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
691	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	412107.71	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
692	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	km	533800.02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
693	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×150	km	664483.15	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
694	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×185	km	855875.76	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
695	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	9828.75	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
696	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	14378.58	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
697	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	km	20946.80	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
698	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	30946.36	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
699	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	48908.98	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
700	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	75704.73	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

701	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	96003.37	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
702	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+2×25	km	135679.01	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
703	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+2×35	km	190195.25	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
704	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+2×50	km	259825.15	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
705	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+2×70	km	334609.70	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
706	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+2×70	km	393467.55	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
707	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+2×95	km	494766.70	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
708	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+2×120	km	618757.01	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
709	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+2×150	km	771281.73	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
710	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	1063840.71	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
711	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	12153.45	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
712	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	km	17193.30	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
713	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	23863.45	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

714	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	34164.66	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
715	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	51720.48	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
716	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	78892.73	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
717	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	100533.29	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
718	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	140411.69	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
719	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	196224.41	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
720	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50	km	267579.25	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
721	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+2×70	km	342767.45	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
722	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+2×70	km	402211.30	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
723	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+2×95	km	508737.06	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
724	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km	632293.65	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
725	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+2×150	km	787055.42	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
726	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+2×185	km	1085854.27	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



727	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	km	10685.73	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
728	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	15608.81	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
729	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	22428.42	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
730	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	35059.55	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
731	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	53565.78	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
732	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	82449.12	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
733	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	108434.14	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
734	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	151960.32	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
735	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	212985.74	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
736	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95+1×50	km	290869.91	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
737	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120+1×70	km	371063.31	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
738	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km	446914.74	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
739	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185+1×95	km	557437.96	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

740	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240+1×120	km	721306.79	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	电力电缆1kv	VV-4×300+1×150	km	905844.22	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
742	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	1205669.24	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
743	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	13108.96	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
744	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	18399.77	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
745	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	25273.55	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
746	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	38237.18	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
747	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	56830.43	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
748	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	86095.72	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
749	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	113979.48	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
750	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	157934.05	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
751	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	km	220298.40	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
752	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	300026.46	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



753	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120+1×70	km	379556.10	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
754	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150+1×70	km	457920.93	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
755	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185+1×95	km	571704.57	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
756	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	739790.58	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
757	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	km	886664.80	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
758	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400+1×185	km	1215614.79	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
759	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3677.46	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
760	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	4927.90	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-3×2.5	km	7150.08	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
762	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	10636.36	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
763	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	14490.24	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
764	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4532.76	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

765	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	5913.21	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
766	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	km	8875.58	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
767	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	13545.43	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
768	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	19837.32	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
769	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1	km	5278.85	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
770	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	7238.30	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
771	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	10972.00	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
772	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	16847.26	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
773	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	24664.43	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
774	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	6105.87	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
775	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	8390.96	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
776	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	13059.68	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

777	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	19704.64	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
778	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	28965.51	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
779	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	6765.66	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
780	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	9436.94	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
781	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	14827.14	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
782	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	22764.97	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
783	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	33299.15	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
784	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	7665.06	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
785	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	11041.29	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
786	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	16964.08	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
787	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	26915.94	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
788	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	38197.73	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

789	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	9681.16	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
790	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	14420.36	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
791	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	21722.25	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
792	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	33738.19	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
793	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	48346.43	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
794	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	11678.45	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
795	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	17397.39	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
796	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	25116.32	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
797	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	39575.53	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
798	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	13010.15	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
799	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	20138.65	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
800	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	29316.77	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

801	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	46179.62	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
802	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	17671.29	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
803	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	26973.39	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
804	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	38999.12	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
805	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	21926.69	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
806	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	33507.72	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
807	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	50478.15	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
808	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	27851.40	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
809	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	40233.79	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
810	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	61099.29	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
811	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	33108.77	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
812	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	49674.54	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

813	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	77534.15	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
814	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	5079.74	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
815	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	6334.68	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
816	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	9358.65	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
817	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	12756.58	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
818	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	16521.43	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
819	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	6084.08	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
820	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	8027.88	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
821	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	11354.44	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
822	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	15860.13	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
823	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	22081.51	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
824	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	7191.07	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



825	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	9520.43	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
826	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	13699.99	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
827	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	19284.34	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
828	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	27280.12	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
829	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	8317.51	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
830	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	11145.22	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
831	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	16057.05	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
832	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	22533.04	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
833	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	32496.82	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
834	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	9063.51	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
835	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	12143.58	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	KVV22-7×2.5	km	17934.95	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

837	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	25612.38	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
838	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	36427.42	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
839	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	10194.38	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
840	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	14094.51	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
841	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	20092.10	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
842	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	29476.60	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
843	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	41799.29	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
844	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	12614.89	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
845	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	17124.35	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
846	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	24769.18	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
847	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	36566.90	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
848	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	52526.24	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



849	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	14463.35	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
850	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	20426.10	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
851	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	28855.74	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
852	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	42679.25	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
853	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	60214.14	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
854	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	16078.89	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
855	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	23469.41	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
856	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	33284.33	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
857	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	49122.77	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
858	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	69277.56	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
859	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	20866.61	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
860	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	30480.74	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

861	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	43367.18	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
862	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	25642.81	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
863	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	36878.87	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
864	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	55396.23	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
865	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	33135.39	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
866	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	46007.41	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
867	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	67330.54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
868	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	38545.14	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
869	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	56028.41	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
870	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	84880.14	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
十二、园林绿化						
	(1) 地栽					
871	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	

872	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	
	(2) 袋栽					
873	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	161.60	
874	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	188.94	
875	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	
876	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	
877	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	
878	棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	266.10	
879	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	
880	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	
881	棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	66.81	
882	棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	112.89	
883	棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	211.96	
884	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	
885	棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	391.66	
886	棕榈	散尾葵	自然高1.1—1.5m、支数：4支以上	丛	45.49	

887	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数：4支以上	丛	96.68	
888	棕榈	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数：5支以上	丛	146.79	
889	棕榈	鱼骨葵	自然高2.1—2.5m、支数：5支以上	丛	233.16	
890	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数：5支以上	丛	368.73	
891	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	158.07	
892	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	233.16	
893	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	368.73	
894	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	53.06	
895	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	87.81	
896		细叶龙船花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	2.25	
897		细叶龙船花	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	3.44	
898		细叶双荚槐	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm	袋	1.72	
899		细叶双荚槐	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm	袋	2.62	
900		细叶双荚槐	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格25cm	袋	3.89	
901		细叶双荚槐	苗高50cm、冠幅45cm、种植袋规格35cm	袋	11.75	
902		细叶双荚槐	苗高60cm、冠幅55cm、种植袋规格40cm	袋	23.49	

903		细叶双荚槐	苗高80cm、冠幅80cm、种植袋规格45cm	袋	41.56	
904		细叶双荚槐	苗高100cm、冠幅100cm、种植袋规格50cm	袋	62.35	
905		细叶紫薇	苗高120cm、冠幅80cm、种植袋规格35cm	袋	59.64	
906		细叶紫薇	苗高150cm、冠幅100cm、种植袋规格40cm	袋	89.44	
907		细叶紫薇	苗高200cm、冠幅130cm、种植袋规格45cm	袋	133.73	
908		细叶紫薇	苗高250cm、冠幅180cm、种植袋规格50cm	袋	227.69	
909		加那利海枣	地径41-45cm、自然高2.3-2.4m	株	391.24	
910		加那利海枣	地径46-50cm、自然高2.5-2.6m	株	508.68	
911		加那利海枣	地径51-55cm、自然高2.7-2.8m	株	661.39	
912		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	
913		酒瓶椰子	地径30-35cm、自然高1.6-2m	株	384.90	
914		酒瓶椰子	地径36-40cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m	株	577.35	
915		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	
916		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	
917		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	
918		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	

919		扇叶糖棕	裸干高250，自然高400-450，冠幅300-350，叶片数20-25，控根苗，土球直径120	株	1897.42	
	(3) 假植 (胸径/地径)					
920	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	
921	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	
922	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	405.85	
923	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	446.82	
924	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	
925	乔木	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 (m) 苗高2.5-2.8 (m)	株	533.52	
926	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	344.06	
927	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	475.91	
928	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	336.82	
929	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	559.87	
930	乔木	大叶榕	胸径/地径12cm	株	306.14	
931	乔木	大叶榕	胸径/地径15cm	株	556.63	
932	乔木	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 (m) 苗高2.5-2.8 (m)	株	532.61	
933	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	230.56	

934	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	301.92	
935	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	389.78	
936	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.81	
937	草本	白菟草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.80	
938	草本	蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.64	
939	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.79	
940	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.04	
941	草本	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.81	
942	草本	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	4.53	
943	草本	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.63	
944	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.85	
945	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.90	
946	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	3.61	
947	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.67	
948	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.93	
949	草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 25cm	袋	3.02	

950	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.18	
951	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.80	
952	草本	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.85	
953	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.70	
954	草本	吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.23	
955	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
956	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.88	
957	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.10	
958	草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.95	
959	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.71	
960	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
961	草本	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
962	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.92	
963	草本	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.71	
964	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.64	
965	草本	文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.47	



966	草本	文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	3.23	
967	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.60	
968	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.03	
969	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.28	
970	草本	血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.83	
971	草本	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.76	
972	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	
973	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	
974	草本	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.81	
975	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.49	
976	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.41	
977	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm	袋	0.93	
978	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	1.42	
979	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	
980	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	
981	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	
982	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	

983	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	
984	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	
985	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	
986	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	
987	草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	7.28	
988	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	10.60	
989	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	
990	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	83.57	
991	草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	171.23	
992	草本	台湾草	苗高2cm（密度≥85%，0.3M×0.3M/块）	平方	7.04	
993	草本	大叶油草	苗高2cm（密度≥85%，0.3M×0.3M/块）	平方	6.94	
994	草本	马尼拉草	苗高2cm（密度≥85%，0.3M×0.3M/块）	平方	8.11	
995	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	
996	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	
997	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	
998	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	
999	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	

1000	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	
1001	草本	沿阶草	五斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	13.06	
1002	草本	玉龙草	三斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m	平方	18.78	
1003	草本	百慕达	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	11.20	
1004	草本	果岭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m	平方	10.44	
1005	草本	佛甲草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.12m	平方	17.45	
1006	草本	假俭草	三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.09m	平方	12.86	
1007	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	
1008	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	
1009	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	
1010	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	
1011	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	
1012	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	
1013	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	456.35	
1014	棕榈	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	678.51	
1015	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1—3.5m、支数: 4支以上	丛	234.19	
1016	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数: 4支以上	丛	372.09	

1017	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	
1018	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	
1019	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	
1020	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	
1021	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	
1022	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	
1023	棕榈	红棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	201.36	
1024	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	286.73	
1025	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	
1026	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	
1027	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	201.36	
1028	棕榈	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	318.45	
1029	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	
1030	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	
1031	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	
1032	棕榈	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	488.08	
1033	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	612.85	
1034	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	
1035	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	

1036	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	
1037	棕榈	龙鳞桐	地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	763.87	
1038	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	
1039	棕榈	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	519.83	
1040	棕榈	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	741.97	
1041	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	
1042	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	
1043	棕榈	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	488.09	
1044	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	763.86	
1045	棕榈	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	128.03	
1046	棕榈	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	212.32	
1047	棕榈	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	318.46	
1048	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	
1049	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	
1050	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	