

税前综合价=材料综合价/(1+综合折税率)

各类材料综合折税率

序号	材料名称	综合折税率
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)。	2.92%
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。	12.63%
3	序号1和序号2以外的材料、设备。	16.52%
4	其他材料费(定额以“元”为单位)。	0.00%

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
1	建筑工程材料		建筑与装饰工程人工	不含A.1章土石方工程	工日	103.00	详见(中建通[2017]12号)	2017
2	建筑工程材料		安装工程人工		工日	103.00	详见(中建通[2017]12号)	2017
3	建筑工程材料		市政工程人工	不含D.1.1章土石方工程	工日	103.00	详见(中建通[2017]12号)	2017
4	建筑工程材料		园林绿化工程人工		工日	103.00	详见(中建通[2017]12号)	2017
5	建筑工程材料		建筑与装饰工程人工	A.1章土石方工程	工日	97.00	详见(中建通[2017]12号)	2017
6	建筑工程材料		市政工程人工	D.1.1章土石方工程	工日	97.00	详见(中建通[2017]12号)	2017
7	建筑工程材料	0109031	圆钢	HPB235 Φ10内	t	3922.00		2017
8	建筑工程材料	0109041	圆钢	HPB235 Φ12-25	t	3903.00		2017
9	建筑工程材料	0109051	圆钢	HPB235 Φ25外	t	3903.00		2017
10	建筑工程材料	0109031	圆钢	HPB300 Φ10内	t	4089.00		2017
11	建筑工程材料	0109041	圆钢	HPB300 Φ12-25	t	4009.00		2017
12	建筑工程材料	0109051	圆钢	HPB300 Φ25外	t	3979.00		2017
13	建筑工程材料		Ⅱ螺纹钢	HRB335 Φ10内	t	3862.00		2017
14	建筑工程材料		Ⅱ螺纹钢	HRB335 Φ12-14内	t	3823.00		2017
15	建筑工程材料	0101041	Ⅱ螺纹钢	HRB335 Φ16-25内	t	3798.00		2017
16	建筑工程材料	0101051	Ⅱ螺纹钢	HRB335 Φ25外	t	3805.00		2017
17	建筑工程材料	0101031	Ⅲ螺纹钢	HRB400 Φ10内	t	3923.00		2017
18	建筑工程材料	0101041	Ⅲ螺纹钢	HRB400 Φ12-14内	t	3896.00		2017
19	建筑工程材料	0101041	Ⅲ螺纹钢	HRB400 Φ16-25内	t	3871.00		2017
20	建筑工程材料	0101051	Ⅲ螺纹钢	HRB400 Φ25外	t	3882.00		2017
21	建筑工程材料		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ10	t	4074.00		2017
22	建筑工程材料		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ12-14	t	4010.00		2017
23	建筑工程材料		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ16-25	t	4023.00		2017
24	建筑工程材料		Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ25以外	t	3995.00		2017
25	建筑工程材料		冷轧扭钢筋	HPB235 Φt6.5-Φt10	t	4327.00		2017
26	建筑工程材料		冷轧扭钢筋	HPB235 Φt12	t	4238.00		2017
27	建筑工程材料		冷轧带肋钢筋	HPB235 ΦR5.5-ΦR8.5	t	4252.00		2017
28	建筑工程材料		冷轧带肋钢筋	HPB235 ΦR10.5	t	4327.00		2017
29	建筑工程材料		冷轧带肋钢筋网片	HPB235	t	4494.00		2017
30	建筑工程材料		方钢	Q235B 12#-14#	t	4048.00		2017
31	建筑工程材料		方钢	Q235B 16#-18#	t	4097.00		2017
32	建筑工程材料		等边角钢	Q235B 综合价	t	3939.00		2017
33	建筑工程材料		不等边角钢	Q235B 综合价	t	4044.00		2017
34	建筑工程材料	0117001	工字钢	Q235B 综合价	t	4130.00		2017
35	建筑工程材料	0113041	槽钢	Q235B 综合价	t	3845.00		2017
36	建筑工程材料		扁钢	Q235B 综合价	t	3984.00		2017
37	建筑工程材料		热轧钢板	Q235B 1.6-1.9	t	3954.00		2017
38	建筑工程材料		热轧薄钢板	Q235B δ2~2.5	t	3839.00		2017
39	建筑工程材料		热轧薄钢板	Q235B δ2.6~3.2	t	3841.00		2017
40	建筑工程材料		热轧薄钢板	Q235B δ3.5~4	t	3815.00		2017
41	建筑工程材料	0129261	热轧厚钢板	Q235B δ6-7	t	3806.00		2017
42	建筑工程材料		冷轧钢板	Q235B δ1.0-1.5	t	4106.00		2017
43	建筑工程材料		冷扎薄钢板	Q235B 综合价	t	4252.00		2017
44	建筑工程材料		镀锌薄钢板	Q235B δ0.45~0.7	t	4669.00		2017
45	建筑工程材料		镀锌薄钢板	Q235B δ0.75~1.2	t	4570.00		2017
46	建筑工程材料		银白铝型材		t	21011.00		2017
47	建筑工程材料		古铜铝型材		t	21504.00		2017
48	建筑工程材料		粉末喷涂铝型材		t	22572.00		2017
49	建筑工程材料	0429001	预制管桩	Φ300×70 A型	m	99.49	执行GB13476-2009标准	2017
50	建筑工程材料	0429011	预制管桩	Φ400×95 A型	m	129.04	执行GB13476-2009标准	2017
51	建筑工程材料	0429021	预制管桩	Φ500×100 A型	m	194.05	执行GB13476-2009标准	2017
52	建筑工程材料	0429021	预制管桩	Φ500×125 A型	m	218.67	执行GB13476-2009标准	2017
53	建筑工程材料	0429031	预制管桩	Φ600×110 A型	m	255.12	执行GB13476-2009标准	2017
54	建筑工程材料	0429031	预制管桩	Φ600×130 A型	m	267.92	执行GB13476-2009标准	2017
55	建筑工程材料		预制管桩	Φ800×110 A型	m	507.28	执行GB13476-2009标准	2017
56	建筑工程材料		预制管桩	Φ800×130 A型	m	551.60	执行GB13476-2009标准	2017
57	建筑工程材料	0429001	预制管桩	Φ300×70 AB型	m	106.38	执行GB13476-2009标准	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
58	建筑工程材料	0429011	预制管桩	Φ400×95 AB型	m	135.93	执行GB13476-2009标准	2017
59	建筑工程材料	0429021	预制管桩	Φ500×100 AB型	m	202.91	执行GB13476-2009标准	2017
60	建筑工程材料	0429021	预制管桩	Φ500×125 AB型	m	226.55	执行GB13476-2009标准	2017
61	建筑工程材料	0429031	预制管桩	Φ600×110 AB型	m	262.01	执行GB13476-2009标准	2017
62	建筑工程材料	0429031	预制管桩	Φ600×130 AB型	m	281.71	执行GB13476-2009标准	2017
63	建筑工程材料		预制管桩	Φ800×110 AB型	m	530.92	执行GB13476-2009标准	2017
64	建筑工程材料		预制管桩	Φ800×130 AB型	m	570.32	执行GB13476-2009标准	2017
65	建筑工程材料		预应力方桩	300×300	m	91.61		2017
66	建筑工程材料		预应力方桩	350×350	m	103.43		2017
67	建筑工程材料		预制普通方桩	350×350	m	91.61		2017
68	建筑工程材料		预制普通方桩	300×300	m	77.82		2017
69	建筑工程材料		预制普通方桩	250×250	m	66.00		2017
70	建筑工程材料		预制普通方桩	200×200	m	53.19		2017
71	建筑工程材料		预制钢筋混凝土桩头	C35 Φ340	个	37.43		2017
72	建筑工程材料		预制钢筋混凝土桩头	C35 Φ480	个	64.03		2017
73	建筑工程材料		商品普通混凝土	C15 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	359.47	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。	2017
74	建筑工程材料		商品普通混凝土	C20 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	371.83	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。	2017
75	建筑工程材料		商品普通混凝土	C25 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	382.13	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。	2017
76	建筑工程材料		商品普通混凝土	C30 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	409.94	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。	2017
77	建筑工程材料		商品普通混凝土	C35 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	428.48	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。	2017
78	建筑工程材料		商品普通混凝土	C40 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	448.05	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。	2017
79	建筑工程材料		商品普通混凝土	C45 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	458.35	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。	2017
80	建筑工程材料		商品普通混凝土	C50 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	482.04	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。	2017
81	建筑工程材料		商品普通混凝土	C55 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	503.67	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。	2017
82	建筑工程材料		商品普通混凝土	C60 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	548.99	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。	2017
83	建筑工程材料		商品普通混凝土	C65 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	599.46	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。	2017
84	建筑工程材料		商品普通混凝土	C70 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	691.13	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。	2017
85	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C20 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	396.55	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。	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
86	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C25 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	410.97	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。	2017
87	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C30 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	417.15	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。	2017
88	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C35 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	444.96	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。	2017
89	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C40 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	463.50	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。	2017
90	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C45 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	479.98	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。	2017
91	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C50 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	494.40	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。	2017
92	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C55 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	515.00	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。	2017
93	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C60 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	560.32	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。	2017
94	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C65 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	621.09	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。	2017
95	建筑工程材料		商品泵送混凝土	C70 最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	712.76	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。	2017
96	建筑工程材料		干混砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	420.00	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。	2017
97	建筑工程材料		干混砌筑砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	431.00	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。	2017
98	建筑工程材料		干混砌筑砂浆	M10	m <sup>3</sup>	437.00	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。	2017
99	建筑工程材料		干混抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	432.00	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。	2017
100	建筑工程材料		干混抹灰砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	442.00	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。	2017
101	建筑工程材料		干混抹灰砂浆	M10	m <sup>3</sup>	451.00	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。	2017
102	建筑工程材料		干混抹灰砂浆	M15	m <sup>3</sup>	460.00	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。	2017
103	建筑工程材料		干混抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	473.00	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。	2017
104	建筑工程材料		干混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	432.00	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。	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
105	建筑工程材料		干混地面砂浆	M15	m <sup>3</sup>	440.00	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。	2017
106	建筑工程材料		干混地面砂浆	M20	m <sup>3</sup>	453.00	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。	2017
107	建筑工程材料		湿混砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	307.00	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。	2017
108	建筑工程材料		湿混砌筑砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	319.00	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。	2017
109	建筑工程材料		湿混砌筑砂浆	M10	m <sup>3</sup>	329.00	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。	2017
110	建筑工程材料		湿混抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	312.00	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。	2017
111	建筑工程材料		湿混抹灰砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	321.00	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。	2017
112	建筑工程材料		湿混抹灰砂浆	M10	m <sup>3</sup>	331.00	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。	2017
113	建筑工程材料		湿混抹灰砂浆	M15	m <sup>3</sup>	343.00	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。	2017
114	建筑工程材料		湿混抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	351.00	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。	2017
115	建筑工程材料		湿混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	329.00	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。	2017
116	建筑工程材料		湿混地面砂浆	M15	m <sup>3</sup>	339.00	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。	2017
117	建筑工程材料		湿混地面砂浆	M20	m <sup>3</sup>	346.00	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。	2017
118	建筑工程材料		页岩砖	240×115×53	千块	677.00		2017
119	建筑工程材料		烧结页岩多孔砖	240×200×90	千块	1768.00		2017
120	建筑工程材料		烧结页岩多孔砖	240×180×90	千块	1709.00		2017
121	建筑工程材料		烧结页岩多孔砖	240×120×90	千块	1183.00		2017
122	建筑工程材料		复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
123	建筑工程材料		复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
124	建筑工程材料		复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
125	建筑工程材料		复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
126	建筑工程材料		复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
127	建筑工程材料		复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
128	建筑工程材料		复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m <sup>3</sup>	415.00		2017
129	建筑工程材料		蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	千块	3792.00		2017
130	建筑工程材料		蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	千块	5732.00		2017
131	建筑工程材料		蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	千块	7631.00		2017
132	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(单孔)	390×190×190	块	3.37	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
133	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(双孔)	390×190×190	块	3.49	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
134	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(单孔)	390×140×190	块	2.82	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
135	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(双孔)	390×140×190	块	2.92	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
136	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(单孔)	390×115×190	块	2.54	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
137	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(双孔)	390×115×190	块	2.64	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
138	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(单孔)	390×90×190	块	1.97	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
139	建筑工程材料		普通混凝土空心砌块(双孔)	390×90×190	块	1.99	7.5MPA≥强度≥5.0MPA	2017
140	建筑工程材料		膨胀珍珠岩空心砌块(单孔)	390×190×190	块	3.88	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>	2017
141	建筑工程材料		膨胀珍珠岩空心砌块(双孔)	390×190×190	块	4.02	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>	2017
142	建筑工程材料		膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	块	1.08	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>	2017
143	建筑工程材料		预制水泥珍珠岩隔热砖	300×300×60	块	1.74		2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
144	建筑工程材料		榫接(陶粒)混凝土丁砖	190×97×70	块	0.82	本色类	2017
145	建筑工程材料		榫接(陶粒)混凝土顺砖	300×60×70	块	0.81	本色类	2017
146	建筑工程材料		(陶粒)混凝土高精砌块(内墙)	390×100×190	块	3.00	本色类	2017
147	建筑工程材料		(陶粒)混凝土高精砌块(外墙)	390×190×190	块	5.49	本色类	2017
148	建筑工程材料		榫接混凝土装饰砌块	390×190×90	块	7.59	有色类(浅)	2017
149	建筑工程材料		内外墙封顶砖	240×90×50	块	0.66	配套类	2017
150	建筑工程材料		自对缝条砖	390×25×90	块	5.02	配套类	2017
151	建筑工程材料		自对缝转角条砖	390(190)×25×90	块	7.51	配套类	2017
152	建筑工程材料		窗台砖	240×150×55	块	5.42	配套类	2017
153	建筑工程材料	0401013	普通水泥	32.5	t	415.00	若采用散装水泥,每吨减少20元.	2017
154	建筑工程材料	0401021	普通水泥	42.5R	t	471.00	若采用散装水泥,每吨减少20元.	2017
155	建筑工程材料	0401042	白水泥	32.5	t	766.00	若采用散装水泥,每吨减少20元.	2017
156	建筑工程材料	0409031	石灰	二八灰团(含灰质差)	t	330.00		2017
157	建筑工程材料		石粉(石屑)		m <sup>3</sup>	69.00		2017
158	建筑工程材料	0403021	中砂	工程用砂	m <sup>3</sup>	108.00		2017
159	建筑工程材料	0405041	碎石	综合价	m <sup>3</sup>	150.00		2017
160	建筑工程材料		毛石		m <sup>3</sup>	103.00		2017
161	建筑工程材料	0501001	杉原木	综合价	m <sup>3</sup>	1262.00		2017
162	建筑工程材料	0501021	松原木	Φ100-280	m <sup>3</sup>	1051.00		2017
163	建筑工程材料		松杂原木	Φ100-280 综合价	m <sup>3</sup>	952.00		2017
164	建筑工程材料		松杂木枋板材	周转材 综合价	m <sup>3</sup>	1400.00		2017
165	建筑工程材料		杉木门窗套料	综合价	m <sup>3</sup>	1926.00		2017
166	建筑工程材料	0505051	胶合板	1220×2440×3	m <sup>2</sup>	9.64		2017
167	建筑工程材料	0505061	胶合板	1220×2440×4	m <sup>2</sup>	11.41		2017
168	建筑工程材料	0505071	胶合板	1220×2440×5	m <sup>2</sup>	15.79		2017
169	建筑工程材料	0505081	胶合板	1220×2440×9	m <sup>2</sup>	23.25		2017
170	建筑工程材料		防水胶合板	模板用18MM厚	m <sup>2</sup>	46.72		2017
171	建筑工程材料		低碳钢焊条	T42	kg	5.43		2017
172	建筑工程材料		石油沥青	10#	t	2989.00		2017
173	建筑工程材料		石油沥青	60#	t	3283.00		2017
174	建筑工程材料	9946041	汽油	92#	kg	7.15		2017
175	建筑工程材料	1201011	柴油	0#	kg	5.75		2017
176	建筑工程材料		黑石米	1#、2#	t	214.69		2017
177	建筑工程材料		红石米		t	223.83		2017
178	建筑工程材料		白石米	1#、2#	t	191.85		2017
179	建筑工程材料		干磨白石粉		t	164.45		2017
180	建筑工程材料		彩釉砖	100×200 普色	m <sup>2</sup>	24.88	佛山产综合价	2017
181	建筑工程材料		彩釉砖	200×200 普色	m <sup>2</sup>	24.98	佛山产综合价	2017
182	建筑工程材料		彩釉砖	300×300 普色	m <sup>2</sup>	30.37	佛山产综合价	2017
183	建筑工程材料		彩釉砖(长条砖)	240×60 普色	m <sup>2</sup>	36.18	佛山产综合价	2017
184	建筑工程材料		瓷质耐磨砖	300×300×9.5	m <sup>2</sup>	38.07	佛山产综合价	2017
185	建筑工程材料		瓷质耐磨砖	400×400×9.5	m <sup>2</sup>	40.89	佛山产综合价	2017
186	建筑工程材料		瓷质耐磨砖	500×500	m <sup>2</sup>	43.75	佛山产综合价	2017
187	建筑工程材料		瓷质耐磨砖	600×600	m <sup>2</sup>	48.57	佛山产综合价	2017
188	建筑工程材料		抛光砖	300×300×7.5	m <sup>2</sup>	64.95	佛山产综合价	2017
189	建筑工程材料		抛光砖	400×400×8.5	m <sup>2</sup>	66.55	佛山产综合价	2017
190	建筑工程材料		抛光砖	500×500×10.5	m <sup>2</sup>	77.06	佛山产综合价	2017
191	建筑工程材料		抛光砖	600×600×12.5	m <sup>2</sup>	95.78	佛山产综合价	2017
192	建筑工程材料		广场砖	100×100×18	m <sup>2</sup>	49.25	佛山产综合价	2017
193	建筑工程材料		白瓷片	152×152×5	m <sup>2</sup>	32.91	佛山产综合价	2017
194	建筑工程材料		白瓷片	150×200	m <sup>2</sup>	39.12	佛山产综合价	2017
195	建筑工程材料		白瓷片	200×300	m <sup>2</sup>	29.83	佛山产综合价	2017
196	建筑工程材料		瓷片附件	包括窑压顶、阴阳角	千块	383.08	佛山产综合价	2017
197	建筑工程材料		瓷质梯级砖	300×300	m <sup>2</sup>	42.14	佛山产综合价	2017
198	建筑工程材料		瓷质梯级挡板砖	300×150	m <sup>2</sup>	43.78	佛山产综合价	2017
199	建筑工程材料		预制水磨石块	400×400	m <sup>2</sup>	57.61	建材厂	2017
200	建筑工程材料		玻璃砖	310×322-25×50 凸面	m <sup>2</sup>	23.03	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
201	建筑工程材料		玻璃砖	310×324-25×50 平面	m <sup>2</sup>	19.40	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
202	建筑工程材料		玻璃砖	285×285-45×45 平面	m <sup>2</sup>	22.93	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
203	建筑工程材料		玻璃砖	315×315-50×50 平面	m <sup>2</sup>	22.81	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
204	建筑工程材料		玻璃砖	305×301-73×35.5 平面	m <sup>2</sup>	23.84	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
205	建筑工程材料		玻璃马赛克	327×327-20×20 双面切	m <sup>2</sup>	14.84	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
206	建筑工程材料		玻璃马赛克	324×324-25×25 双面切	m <sup>2</sup>	16.39	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
207	建筑工程材料		玻璃马赛克	318×318-30×30 双面切	m <sup>2</sup>	19.39	菊花牌 混合色,不包黄红色.	2017
208	建筑工程材料		陶瓷马赛克	305×305	m <sup>2</sup>	23.66		2017
209	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 火烧面白麻花	m <sup>2</sup>	75.15		2017
210	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 麻花	m <sup>2</sup>	75.15		2017
211	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 绿	m <sup>2</sup>	113.60		2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
212	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 海底绿	m <sup>2</sup>	200.99		2017
213	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 细花印度红A级	m <sup>2</sup>	559.25		2017
214	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 粗花印度红A级	m <sup>2</sup>	513.81		2017
215	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 细花印度红B级	m <sup>2</sup>	476.24		2017
216	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 粗花印度红B级	m <sup>2</sup>	423.81		2017
217	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 幻影红A级	m <sup>2</sup>	404.58		2017
218	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 幻影红B级	m <sup>2</sup>	304.10		2017
219	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 南非红	m <sup>2</sup>	450.02		2017
220	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 北极红	m <sup>2</sup>	513.81		2017
221	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 绿星	m <sup>2</sup>	458.76		2017
222	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 啡钻麻	m <sup>2</sup>	432.54		2017
223	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 蓝麻	m <sup>2</sup>	450.02		2017
224	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 阳江红	m <sup>2</sup>	76.90		2017
225	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 石榴红	m <sup>2</sup>	194.87		2017
226	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 大花白	m <sup>2</sup>	117.97		2017
227	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 中国绿	m <sup>2</sup>	214.09		2017
228	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 安溪红	m <sup>2</sup>	100.48		2017
229	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 森林绿	m <sup>2</sup>	174.77		2017
230	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 中国红	m <sup>2</sup>	194.87		2017
231	建筑工程材料		花岗岩	600×600×20 中国纯黑	m <sup>2</sup>	205.35		2017
232	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×3	m <sup>2</sup>	14.93	合资	2017
233	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×4	m <sup>2</sup>	15.87	合资	2017
234	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×5	m <sup>2</sup>	17.74	合资	2017
235	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×9	m <sup>2</sup>	27.99	合资	2017
236	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×12	m <sup>2</sup>	32.67	合资	2017
237	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×15	m <sup>2</sup>	42.00	合资	2017
238	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×18	m <sup>2</sup>	47.60	合资	2017
239	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×3	m <sup>2</sup>	15.87	进口	2017
240	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×4	m <sup>2</sup>	17.74	进口	2017
241	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×5	m <sup>2</sup>	19.60	进口	2017
242	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×9	m <sup>2</sup>	30.79	进口	2017
243	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×12	m <sup>2</sup>	35.47	进口	2017
244	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×15	m <sup>2</sup>	48.53	进口	2017
245	建筑工程材料		胶合板	1220×2440×18	m <sup>2</sup>	52.26	进口	2017
246	建筑工程材料		防火板	白色1220×2440×0.8	m <sup>2</sup>	36.41		2017
247	建筑工程材料		防火板	各色1220×2440×0.8	m <sup>2</sup>	36.41		2017
248	建筑工程材料		防火板	白色1220×2440×1	m <sup>2</sup>	46.67		2017
249	建筑工程材料		防火板	各色1220×2440×1	m <sup>2</sup>	46.67		2017
250	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 0.4mm	t	14496.00		2017
251	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 0.5mm	t	14111.00		2017
252	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 0.6mm	t	13949.00		2017
253	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 0.7mm	t	13893.00		2017
254	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 0.8mm	t	13964.00		2017
255	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 0.9mm	t	13609.00		2017
256	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 1.0mm	t	14009.00		2017
257	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 1.2mm	t	13465.00		2017
258	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 1.5mm	t	13566.00		2017
259	建筑工程材料		不锈钢板	304/2B 2.0mm	t	13506.00		2017
260	建筑工程材料		平板玻璃	3mm 国产	m <sup>2</sup>	27.53		2017
261	建筑工程材料		平板玻璃	5mm 国产(白玻)	m <sup>2</sup>	29.47		2017
262	建筑工程材料		平板玻璃	5mm 国产(绿蓝茶色)	m <sup>2</sup>	30.44		2017
263	建筑工程材料		平板玻璃	6mm 国产	m <sup>2</sup>	41.78		2017
264	建筑工程材料		平板玻璃	8mm 国产	m <sup>2</sup>	50.30		2017
265	建筑工程材料		平板玻璃	10mm 国产	m <sup>2</sup>	59.80		2017
266	建筑工程材料		平板玻璃	12mm 国产	m <sup>2</sup>	84.52		2017
267	建筑工程材料		全封普通钢板门	钢板厚1.2-1.5	m <sup>2</sup>	151.02		2017
268	建筑工程材料		32型国标钢窗	包窗花 包普通镀锌小五金	m <sup>2</sup>	140.55		2017
269	建筑工程材料		铝合金全玻单扇平开门	70系列无亮2.0厚	m <sup>2</sup>	443.09	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
270	建筑工程材料		铝合金全玻双扇平开门	70系列带亮2.0厚	m <sup>2</sup>	464.68	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
271	建筑工程材料		铝合金推拉门	70系列 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	367.02	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
272	建筑工程材料		铝合金平开门	70系列 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	367.02	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
273	建筑工程材料		铝合金金属弹簧门	100系列 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	413.28	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
274	建筑工程材料		铝合金固定窗	50系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
275	建筑工程材料		铝合金固定窗	70系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
276	建筑工程材料		铝合金固定窗	90系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
277	建筑工程材料		铝合金固定窗	100系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
278	建筑工程材料		铝合金防水百页窗		m <sup>2</sup>	281.03	包安装, 包配件	2017
279	建筑工程材料		铝合金平开窗	50系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
280	建筑工程材料		铝合金平开窗	90系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
281	建筑工程材料		铝合金平开窗	70系列 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	250.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)	2017
282	建筑工程材料	0605001	钢化玻璃	厚度5mm	m <sup>2</sup>	57.00		2017
283	建筑工程材料		钢化玻璃	厚度6mm	m <sup>2</sup>	72.22		2017
284	建筑工程材料		钢化玻璃	厚度8mm	m <sup>2</sup>	89.27		2017
285	建筑工程材料	0605011	钢化玻璃	厚度10mm	m <sup>2</sup>	100.71		2017
286	建筑工程材料	0605021	钢化玻璃	厚度12mm	m <sup>2</sup>	121.55		2017
287	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m <sup>2</sup>	130.18		2017
288	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m <sup>2</sup>	145.30		2017
289	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m <sup>2</sup>	161.92		2017
290	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m <sup>2</sup>	145.73		2017
291	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m <sup>2</sup>	156.52		2017
292	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m <sup>2</sup>	169.04		2017
293	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m <sup>2</sup>	150.04		2017
294	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m <sup>2</sup>	169.04		2017
295	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m <sup>2</sup>	179.19		2017
296	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m <sup>2</sup>	159.54		2017
297	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m <sup>2</sup>	177.68		2017
298	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m <sup>2</sup>	193.76		2017
299	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m <sup>2</sup>	171.96		2017
300	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m <sup>2</sup>	198.51		2017
301	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m <sup>2</sup>	209.95		2017
302	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m <sup>2</sup>	179.51		2017
303	建筑工程材料		中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m <sup>2</sup>	218.48		2017
304	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ90	m	28.07		2017
305	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	m	43.09		2017
306	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	m	53.96		2017
307	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	m	87.87		2017
308	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	m	111.95		2017
309	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	m	138.33		2017
310	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	m	175.49		2017
311	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ250	m	211.85		2017
312	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	m	269.97		2017
313	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	m	345.55		2017
314	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	m	434.45		2017
315	建筑工程材料		PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	m	554.16		2017
316	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ75×4.5mm	m	19.11		2017
317	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ90×5.4mm	m	27.18		2017
318	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ110×6.6mm	m	40.86		2017
319	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ125×7.4mm	m	51.42		2017
320	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ160×9.5mm	m	85.61		2017
321	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ180×10.7mm	m	104.88		2017
322	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ200×11.9mm	m	133.63		2017
323	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ225×13.4mm	m	166.36		2017
324	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ250×14.8mm	m	207.93		2017
325	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ280×16.6mm	m	262.23		2017
326	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ315×18.7mm	m	350.53		2017
327	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ355×21.1mm	m	422.09		2017
328	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ400×23.7mm	m	562.85		2017
329	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ450×26.7mm	m	723.02		2017
330	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ500×29.7mm	m	904.46		2017
331	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.0MPa Φ630×37.4mm	m	1421.90		2017
332	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ63×4.7mm	m	16.98		2017
333	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ75×5.6mm	m	23.48		2017
334	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ90×6.7mm	m	34.65		2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
335	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ110×8.1mm	m	49.81		2017
336	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ125×9.2mm	m	62.56		2017
337	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ160×11.8mm	m	104.79		2017
338	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ180×13.3mm	m	125.17		2017
339	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ200×14.7mm	m	163.51		2017
340	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ225×16.6mm	m	206.12		2017
341	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ250×18.4mm	m	258.56		2017
342	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ280×20.6mm	m	325.85		2017
343	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ315×23.2mm	m	432.72		2017
344	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ355×26.1mm	m	515.57		2017
345	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ400×29.4mm	m	689.52		2017
346	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ450×33.1mm	m	884.69		2017
347	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ500×36.8mm	m	1094.21		2017
348	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.25MPa Φ630×46.3mm	m	1723.25		2017
349	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ20×2.3mm	m	2.54		2017
350	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ25×2.3mm	m	3.24		2017
351	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ32×3.0mm	m	5.39		2017
352	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ40×3.7mm	m	8.29		2017
353	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ50×4.6mm	m	12.88		2017
354	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ63×5.8mm	m	20.45		2017
355	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ75×6.8mm	m	28.12		2017
356	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ90×8.2mm	m	40.55		2017
357	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ110×10.0mm	m	60.13		2017
358	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ125×11.4mm	m	76.65		2017
359	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ160×14.6mm	m	127.10		2017
360	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ180×16.4mm	m	159.82		2017
361	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ200×18.2mm	m	201.00		2017
362	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ225×20.5mm	m	250.38		2017
363	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ250×22.7mm	m	313.11		2017
364	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ280×25.4mm	m	386.51		2017
365	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ315×28.6mm	m	514.59		2017
366	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ355×32.2mm	m	581.93		2017
367	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ400×36.3mm	m	832.07		2017
368	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ450×40.9mm	m	1071.14		2017
369	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ500×45.4mm	m	1308.40		2017
370	建筑工程材料		聚乙烯(PE)塑料给水管	PE100 1.6MPa Φ630×57.2mm	m	2136.22		2017
371	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ20	m	3.26		2017
372	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ25	m	4.96		2017
373	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ32	m	8.42		2017
374	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ40	m	15.49		2017
375	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ50	m	24.07		2017
376	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ63	m	38.38		2017
377	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ75	m	52.43		2017
378	建筑工程材料		PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ90	m	75.77		2017
379	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ20	个	0.42		2017
380	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ25	个	0.59		2017
381	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ32	个	1.11		2017
382	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ40	个	1.83		2017
383	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ50	个	3.21		2017
384	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ63	个	5.93		2017
385	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ75	个	8.45		2017
386	建筑工程材料		PP-R给水管直通	Φ90	个	14.72		2017
387	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ20	个	0.41		2017
388	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ25	个	0.64		2017
389	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ32	个	0.91		2017
390	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ40	个	2.10		2017
391	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ50	个	3.63		2017
392	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ63	个	6.27		2017
393	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ75	个	10.60		2017
394	建筑工程材料		PP-R给水管45°弯头	Φ90	个	17.22		2017
395	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ20	个	0.71		2017
396	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ25	个	1.10		2017
397	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ32	个	2.27		2017
398	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ40	个	3.57		2017
399	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ50	个	7.07		2017
400	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ63	个	10.82		2017
401	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ75	个	25.02		2017
402	建筑工程材料		PP-R给水管90°弯头	Φ90	个	33.00		2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
403	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ20	个	0.82		2017
404	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ25	个	1.29		2017
405	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ32	个	2.50		2017
406	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ40	个	4.23		2017
407	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ50	个	7.84		2017
408	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ63	个	13.48		2017
409	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ75	个	22.53		2017
410	建筑工程材料		PP-R给水管90°等径三通	Φ90	个	37.33		2017
411	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ32×2.0mm	m	4.65		2017
412	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ40×2.0mm	m	5.75		2017
413	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ50×2.0mm	m	7.03		2017
414	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ75×2.3mm	m	11.30		2017
415	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ110×3.2mm	m	21.11		2017
416	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ160×4.0mm	m	38.94		2017
417	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ200×4.9mm	m	72.66		2017
418	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ250×6.2mm	m	110.28		2017
419	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ315×7.7mm	m	186.94		2017
420	建筑工程材料		PVC-U排水管	Φ400×9.8mm	m	286.59		2017
421	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m <sup>2</sup> Φ225	m	43.83		2017
422	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m <sup>2</sup> Φ300	m	80.92		2017
423	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m <sup>2</sup> Φ400	m	131.55		2017
424	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m <sup>2</sup> Φ500	m	182.16		2017
425	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m <sup>2</sup> Φ600	m	275.09		2017
426	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m <sup>2</sup> Φ800	m	517.09		2017
427	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m <sup>2</sup> Φ225	m	64.59		2017
428	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m <sup>2</sup> Φ300	m	118.74		2017
429	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m <sup>2</sup> Φ400	m	189.52		2017
430	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m <sup>2</sup> Φ500	m	291.26		2017
431	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m <sup>2</sup> Φ600	m	410.65		2017
432	建筑工程材料		HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m <sup>2</sup> Φ800	m	712.72		2017
433	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	m	10.05		2017
434	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	m	13.37		2017
435	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	m	19.16		2017
436	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	m	24.46		2017
437	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	m	29.93		2017
438	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	m	37.93		2017
439	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	m	54.07		2017
440	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	m	66.40		2017
441	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	m	92.07		2017
442	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	m	120.08		2017
443	建筑工程材料		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	m	144.83		2017
444	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN15 壁厚2.8mm	m	8.11		2017
445	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN20 壁厚2.8mm	m	10.73		2017
446	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN25 壁厚3.2mm	m	14.76		2017
447	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN32 壁厚3.5mm	m	20.24		2017
448	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN40 壁厚3.5mm	m	25.13		2017
449	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN50 壁厚3.8mm	m	31.46		2017
450	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN65 壁厚4.0mm	m	40.76		2017
451	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN80 壁厚4.0mm	m	54.16		2017
452	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN100 壁厚4.0mm	m	70.53		2017
453	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN125 壁厚4.0mm	m	92.21		2017
454	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN150 壁厚4.5mm	m	111.36		2017
455	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN200 壁厚6.0mm	m	192.43		2017
456	建筑工程材料		热镀锌钢管	DN250 壁厚7.0mm	m	323.84		2017
457	建筑工程材料		镀锌钢管	DN15×2.75mm	m	7.38		2017
458	建筑工程材料		镀锌钢管	DN20×2.75mm	m	8.84		2017
459	建筑工程材料		镀锌钢管	DN25×3.25mm	m	12.43		2017
460	建筑工程材料		镀锌钢管	DN32×3.25mm	m	19.25		2017
461	建筑工程材料		镀锌钢管	DN40×3.5mm	m	22.80		2017
462	建筑工程材料		镀锌钢管	DN50×3.5mm	m	26.39		2017
463	建筑工程材料		镀锌钢管	DN65×3.75mm	m	36.36		2017
464	建筑工程材料		镀锌钢管	DN80×4.0mm	m	54.31		2017
465	建筑工程材料		镀锌钢管	DN100×4.0mm	m	68.41		2017
466	建筑工程材料		镀锌钢管	DN150×4.0mm	m	99.10		2017
467	建筑工程材料		混凝土侧石	390×195×80	块	7.04	素色	2017
468	建筑工程材料		混凝土侧石	390×390×80	块	13.57	素色	2017
469	建筑工程材料		混凝土侧石	B型490×800×230	块	60.76	素色	2017
470	建筑工程材料		混凝土侧石	B型490×800×230	块	60.76	彩色	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
471	建筑工程材料		混凝土侧石	C型490×300×150	块	13.35	素色	2017
472	建筑工程材料		混凝土侧石	C型490×300×150	块	15.77	彩色	2017
473	建筑工程材料		混凝土侧石	E型490×450×220	块	32.03	素色	2017
474	建筑工程材料		混凝土侧石	E型490×450×220	块	33.63	彩色	2017
475	建筑工程材料		花岗岩路侧石	50×80×20cm	m	162.91	配套类	2017
476	建筑工程材料		花岗岩路侧石	35×80×12cm	m	74.21	配套类	2017
477	建筑工程材料		花岗岩路侧石	20×80×12cm	m	47.99	配套类	2017
478	建筑工程材料		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	49.17	配套类	2017
479	建筑工程材料		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	45.83	配套类	2017
480	建筑工程材料		环保人行道砖	细面素色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	35.81	配套类	2017
481	建筑工程材料		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	31.99	配套类	2017
482	建筑工程材料		环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	49.46	配套类	2017
483	建筑工程材料		环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	44.39	配套类	2017
484	建筑工程材料		环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	35.74	配套类	2017
485	建筑工程材料		环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	32.85	配套类	2017
486	建筑工程材料		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	52.99	配套类	2017
487	建筑工程材料		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	51.08	配套类	2017
488	建筑工程材料		环保人行道砖	细面素色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	41.06	配套类	2017
489	建筑工程材料		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	35.81	配套类	2017
490	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×600×55mm	m <sup>2</sup>	350.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
491	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
492	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×450×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
493	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×150×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
494	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	200×200×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
495	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	200×100×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
496	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	100×100×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
497	建筑工程材料		高温、高压、环保陶瓷透水砖盲道砖 (GGTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	330.00	透水系数: ≥2.0×10 <sup>-2</sup> cm/s抗压强度: ≥35mpa防滑性: ≥60	2017
498	建筑工程材料		花岗岩砖	10×10×5cm厚	m <sup>2</sup>	144.82	配套类	2017
499	建筑工程材料		花岗岩砖	30×30×6cm厚	m <sup>2</sup>	149.34	配套类	2017
500	建筑工程材料		花岗岩砖	40×40×6cm厚、30×50×6cm厚	m <sup>2</sup>	149.34	配套类	2017
501	建筑工程材料		花岗岩砖	50×50×8cm厚、40×60×8cm厚	m <sup>2</sup>	181.01	配套类	2017
502	建筑工程材料		花岗岩砖	10×10×8cm厚	m <sup>2</sup>	181.01	配套类	2017
503	建筑工程材料		花岗岩砖	30×30×10cm厚	m <sup>2</sup>	199.11	配套类	2017
504	建筑工程材料		花岗岩砖	40×40、30×50×10cm厚	m <sup>2</sup>	199.11	配套类	2017
505	建筑工程材料		花岗岩砖	50×50、40×60×14cm厚	m <sup>2</sup>	289.62	配套类	2017
506	建筑工程材料		原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	11.84	配套类	2017
507	建筑工程材料		色面机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	35.97	配套类	2017
508	建筑工程材料		原色机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	35.97	配套类	2017
509	建筑工程材料		热镀锌导线管	Φ20×1.5	m	7.30		2017
510	建筑工程材料		热镀锌导线管	Φ25×1.5	m	9.18		2017
511	建筑工程材料		热镀锌导线管	Φ32×1.5	m	12.08		2017
512	建筑工程材料		热镀锌导线管	Φ40×2.0	m	18.19		2017
513	建筑工程材料		热镀锌导线管	Φ50×2.0	m	24.61		2017
514	建筑工程材料		热镀锌板导线管	Φ20×1.2	m	5.15		2017
515	建筑工程材料		热镀锌板导线管	Φ20×1.5	m	6.24		2017
516	建筑工程材料		热镀锌板导线管	Φ25×1.2	m	6.46		2017
517	建筑工程材料		热镀锌板导线管	Φ25×1.5	m	7.90		2017
518	建筑工程材料		热镀锌板导线管	Φ32×1.5	m	10.52		2017
519	建筑工程材料		电线	BVV-1	km	770.05		2017
520	建筑工程材料		电线	BVV-1.5	km	1013.69		2017
521	建筑工程材料		电线	BVV-2.5	km	1578.36		2017
522	建筑工程材料		电线	BVV-4	km	2431.11		2017
523	建筑工程材料		电线	BVV-6	km	3533.75		2017
524	建筑工程材料		电线	BVV-10	km	5708.79		2017
525	建筑工程材料		电线	BVV-16	km	8847.73		2017
526	建筑工程材料		电线	BVV-25	km	13808.71		2017
527	建筑工程材料		电线	BVV-35	km	18895.94		2017
528	建筑工程材料		电线	BVV-50	km	26553.85		2017
529	建筑工程材料		电线	BVV-70	km	36792.36		2017
530	建筑工程材料		电线	BVV-第 10 页, 共 32 页	km	49765.20		2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
531	建筑工程材料		电线	BVV-120	km	63214.63		2017
532	建筑工程材料		电线	BVV-150	km	78833.78		2017
533	建筑工程材料		电线	BVV-185	km	97486.94		2017
534	建筑工程材料		电线	BVR-1	km	665.15		2017
535	建筑工程材料		电线	BVR-1.5	km	907.00		2017
536	建筑工程材料		电线	BVR-2.5	km	1448.55		2017
537	建筑工程材料		电线	BVR-4	km	2294.18		2017
538	建筑工程材料		电线	BVR-6	km	3426.17		2017
539	建筑工程材料		电线	BVR-10	km	4363.40		2017
540	建筑工程材料		电线	BVR-16	km	6649.58		2017
541	建筑工程材料		电线	BVR-25	km	10575.49		2017
542	建筑工程材料		电线	BVR-35	km	14491.61		2017
543	建筑工程材料		电线	BVR-50	km	20877.10		2017
544	建筑工程材料		电线	BVR-70	km	30036.97		2017
545	建筑工程材料		电线	RV-1	km	733.61		2017
546	建筑工程材料		电线	RV-1.5	km	1050.17		2017
547	建筑工程材料		电线	RV-2.5	km	1578.36		2017
548	建筑工程材料		电线	RV-4	km	2496.03		2017
549	建筑工程材料		电线	RV-6	km	3708.93		2017
550	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-1.5	km	1357.84	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	2017
551	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-2.5	km	2000.75	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	2017
552	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4	km	2989.55	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	2017
553	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-6	km	4158.00	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	2017
554	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-10	km	6649.58	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	2017
555	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-16	km	9457.74	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	2017
556	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-25	km	14316.46	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	2017
557	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-35	km	19340.53	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	2017
558	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-50	km	27098.09	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	2017
559	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-70	km	37244.10	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	2017
560	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-95	km	50264.04	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	2017
561	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-120	km	63717.04	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	2017
562	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-150	km	80412.14	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	2017
563	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-185	km	98520.21	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	2017
564	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-240	km	129723.81	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	2017
565	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-300	km	161819.33	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
566	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-400	km	212487.05	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	2017
567	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-500	km	270537.08	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	2017
568	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-630	km	348120.63	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	2017
569	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-10	km	9112.73	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	2017
570	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-16	km	12668.71	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	2017
571	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-25	km	17083.67	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	2017
572	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-35	km	22362.12	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	2017
573	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-50	km	31149.37	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	2017
574	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-70	km	40603.55	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	2017
575	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-95	km	54101.91	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	2017
576	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-120	km	68366.78	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	2017
577	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-150	km	83603.55	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	2017
578	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-185	km	101690.28	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	2017
579	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-240	km	133657.70	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	2017
580	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-300	km	166967.88	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	2017
581	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-400	km	218029.53	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	2017
582	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-500	km	276571.33	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	2017
583	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-630	km	351966.49	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	2017
584	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×1.5	km	4055.74	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	2017
585	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×2.5	km	5889.28	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	2017
586	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×4	km	8814.85	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	2017
587	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×6	km	12088.96	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	2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
588	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×10	km	18525.99	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	2017
589	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×16	km	27754.36	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	2017
590	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×25	km	42165.00	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	2017
591	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×35	km	57870.39	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	2017
592	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×50	km	78237.10	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	2017
593	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×70	km	108044.63	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	2017
594	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×95	km	145608.84	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	2017
595	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×120	km	184580.67	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	2017
596	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×150	km	228790.89	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	2017
597	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×185	km	284944.23	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	2017
598	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×240	km	367984.92	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	2017
599	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×300	km	467477.01	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	2017
600	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×400	km	607722.07	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	2017
601	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×1.5	km	5295.31	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	2017
602	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×2.5	km	8061.66	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	2017
603	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×4	km	11551.86	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	2017
604	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×6	km	14568.08	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	2017
605	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×10	km	22715.11	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	2017
606	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×16	km	32007.48	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	2017
607	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×25	km	46017.99	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	2017
608	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×35	km	61294.80	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	2017
609	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×50	km	82698.33	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
610	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×70	km	114428.36	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	2017
611	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×95	km	151836.02	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	2017
612	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×120	km	191927.39	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	2017
613	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×150	km	236522.65	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	2017
614	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×185	km	293336.68	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	2017
615	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×240	km	378927.63	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	2017
616	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×300	km	478468.65	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	2017
617	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×400	km	618155.30	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	2017
618	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×1.5	km	5345.12	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	2017
619	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×2.5	km	7805.55	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	2017
620	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×4	km	11330.43	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	2017
621	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×6	km	16529.70	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	2017
622	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×10	km	25366.79	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	2017
623	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×16	km	36695.42	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	2017
624	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×25	km	56553.47	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	2017
625	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×35	km	77623.56	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	2017
626	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×50	km	104435.30	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	2017
627	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×70	km	144278.57	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	2017
628	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×95	km	196377.93	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	2017
629	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×120	km	246661.53	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	2017
630	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×150	km	307497.49	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	2017
631	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×185	km	381759.80	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
632	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×240	km	496939.54	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	2017
633	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×300	km	620426.35	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	2017
634	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×400	km	815081.87	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	2017
635	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×1.5	km	7404.53	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	2017
636	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×2.5	km	10318.50	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	2017
637	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×4	km	14084.35	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	2017
638	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×6	km	18469.11	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	2017
639	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×10	km	29351.37	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	2017
640	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×16	km	41258.91	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	2017
641	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×25	km	60356.69	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	2017
642	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×35	km	81448.07	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	2017
643	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×50	km	109511.85	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	2017
644	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×70	km	150857.91	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	2017
645	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×95	km	203092.43	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	2017
646	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×120	km	254125.66	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	2017
647	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×150	km	315945.09	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	2017
648	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×185	km	392810.12	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	2017
649	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×240	km	508066.32	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	2017
650	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×300	km	634966.00	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	2017
651	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×400	km	825632.49	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	2017
652	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×1.5	km	6582.89	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	2017
653	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×2.5	km	9686.28	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
654	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×4	km	14365.32	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	2017
655	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×6	km	19812.69	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	2017
656	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×10	km	31143.13	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	2017
657	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×16	km	45363.56	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	2017
658	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×25	km	69876.65	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	2017
659	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×35	km	97951.12	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	2017
660	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×50	km	130165.77	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	2017
661	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×70	km	179208.88	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	2017
662	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×95	km	242435.09	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	2017
663	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×120	km	307559.76	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	2017
664	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×150	km	383989.94	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	2017
665	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-5×185	km	475441.75	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	2017
666	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×1.5	km	8754.38	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	2017
667	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×2.5	km	11875.55	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	2017
668	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×4	km	16515.46	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	2017
669	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×6	km	22323.88	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	2017
670	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×10	km	35775.97	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	2017
671	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×16	km	52078.91	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	2017
672	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×25	km	74835.87	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	2017
673	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×35	km	102968.09	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	2017
674	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×50	km	137207.49	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	2017
675	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×70	km	185891.38	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	2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
676	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×95	km	249939.21	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	2017
677	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×120	km	314933.13	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	2017
678	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×150	km	394403.62	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	2017
679	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-5×185	km	488460.81	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	2017
680	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×2.5+1×1.5	km	7208.89	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	2017
681	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×4+1×2.5	km	10226.92	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	2017
682	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×6+1×4	km	14761.92	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	2017
683	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×10+1×6	km	22604.85	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	2017
684	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×16+1×6	km	31609.98	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	2017
685	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×25+1×10	km	49213.87	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	2017
686	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×35+1×10	km	64468.42	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	2017
687	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×50+1×16	km	88023.86	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	2017
688	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×70+1×25	km	122961.29	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	2017
689	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×95+1×35	km	168131.86	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	2017
690	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×120+1×35	km	208698.08	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	2017
691	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×150+1×50	km	256988.07	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	2017
692	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×185+1×50	km	319938.59	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	2017
693	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×240+1×70	km	412799.80	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	2017
694	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×300+1×95	km	519065.96	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	2017
695	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×400+1×150	km	691876.94	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	2017
696	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×2.5+1×1.5	km	9403.48	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	2017
697	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×4+1×2.5	km	12672.27	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
698	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×6+1×4	km	17151.29	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	2017
699	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×10+1×6	km	25917.19	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	2017
700	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×16+1×6	km	36567.40	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	2017
701	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×25+1×10	km	51853.07	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	2017
702	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×35+1×10	km	68043.97	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	2017
703	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×50+1×16	km	93379.60	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	2017
704	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×70+1×25	km	127801.35	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	2017
705	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×95+1×35	km	175479.49	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	2017
706	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×120+1×35	km	216546.37	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	2017
707	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×150+1×50	km	265852.67	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	2017
708	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×185+1×50	km	329055.76	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	2017
709	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×240+1×70	km	424324.97	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	2017
710	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×300+1×95	km	531006.42	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	2017
711	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×400+1×150	km	704607.02	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	2017
712	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×16+1×10	km	33215.91	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	2017
713	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×25+1×16	km	51267.09	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	2017
714	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×35+1×16	km	66505.62	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	2017
715	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×50+1×25	km	92677.13	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	2017
716	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×70+1×35	km	126686.24	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	2017
717	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×95+1×50	km	173474.32	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	2017
718	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×120+1×70	km	220723.00	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	2017
719	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×150+1×70	km	266928.63	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
720	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×185+1×95	km	333450.27	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	2017
721	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×240+1×120	km	431844.22	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	2017
722	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×300+1×150	km	542843.73	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	2017
723	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×400+1×185	km	710924.92	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	2017
724	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×16+1×10	km	37751.84	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	2017
725	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×25+1×16	km	54111.69	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	2017
726	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×35+1×16	km	71784.02	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	2017
727	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×50+1×25	km	99387.21	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	2017
728	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×70+1×35	km	132723.14	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	2017
729	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×95+1×50	km	179754.86	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	2017
730	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×120+1×70	km	227513.09	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	2017
731	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×150+1×70	km	274887.15	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	2017
732	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×185+1×95	km	341250.51	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	2017
733	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×240+1×120	km	441718.99	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	2017
734	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×300+1×150	km	554881.98	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	2017
735	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×400+1×185	km	704650.58	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	2017
736	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×2.5+2×1.5	km	8252.85	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	2017
737	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×4+2×2.5	km	12177.86	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	2017
738	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×6+2×4	km	17459.81	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	2017
739	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×10+2×6	km	25885.18	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	2017
740	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×16+2×10	km	39346.19	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	2017
741	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×25+2×16	km	59732.44	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
742	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×35+2×16	km	75436.07	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	2017
743	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×50+2×25	km	105664.21	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	2017
744	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×70+2×35	km	145483.44	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	2017
745	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×95+2×50	km	199864.58	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	2017
746	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×120+2×70	km	257091.20	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	2017
747	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×150+2×70	km	304210.05	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	2017
748	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×185+2×95	km	387046.24	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	2017
749	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×240+2×120	km	496509.16	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	2017
750	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×300+2×150	km	615292.89	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	2017
751	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-3×400+2×185	km	792279.61	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	2017
752	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×2.5+2×1.5	km	10805.81	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	2017
753	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×4+2×2.5	km	14384.91	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	2017
754	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×6+2×4	km	20116.81	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	2017
755	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×10+2×6	km	29675.93	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	2017
756	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×16+2×10	km	44963.37	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	2017
757	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×25+2×16	km	65194.93	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	2017
758	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×35+2×16	km	80886.09	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	2017
759	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×50+2×25	km	90294.04	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	2017
760	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×70+2×35	km	151740.00	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	2017
761	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×95+2×50	km	207446.93	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	2017
762	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×120+2×70	km	264610.45	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	2017
763	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×150+2×70	km	311141.51	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	2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
764	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×185+2×95	km	395909.04	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	2017
765	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×240+2×120	km	507386.10	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	2017
766	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×300+2×150	km	628123.46	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	2017
767	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-3×400+2×185	km	812852.61	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	2017
768	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×2.5+1×1.5	km	8791.71	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	2017
769	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×4+1×2.5	km	13134.65	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	2017
770	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×6+1×4	km	18804.33	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	2017
771	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×10+1×6	km	28964.53	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	2017
772	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×16+1×10	km	42960.88	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	2017
773	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×25+1×16	km	65356.75	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	2017
774	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×35+1×16	km	85565.17	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	2017
775	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×50+1×25	km	119060.31	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	2017
776	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×70+1×35	km	163966.78	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	2017
777	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×95+1×50	km	226468.24	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	2017
778	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×120+1×70	km	285884.15	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	2017
779	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×150+1×70	km	347008.21	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	2017
780	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×185+1×95	km	434650.58	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	2017
781	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×240+1×120	km	564067.62	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	2017
782	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×300+1×150	km	697215.83	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	2017
783	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV-4×400+1×185	km	909528.59	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	2017
784	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×2.5+1×1.5	km	11677.25	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	2017
785	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×4+1×2.5	km	15568.47	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
786	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×6+1×4	km	21535.13	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	2017
787	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×10+1×6	km	32998.04	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	2017
788	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×16+1×10	km	48456.25	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	2017
789	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×25+1×16	km	70173.66	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	2017
790	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×35+1×16	km	91289.97	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	2017
791	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×50+1×25	km	126174.95	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	2017
792	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×70+1×35	km	171626.51	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	2017
793	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×95+1×50	km	235085.66	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	2017
794	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×120+1×70	km	295870.06	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	2017
795	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×150+1×70	km	357076.84	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	2017
796	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×185+1×95	km	444925.50	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	2017
797	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×240+1×120	km	575893.36	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	2017
798	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×300+1×150	km	710828.00	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	2017
799	建筑工程材料		电力电缆	1KV VV22-4×400+1×185	km	909386.34	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	2017
800	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-3×1	km	2815.27	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	2017
801	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-3×1.5	km	3777.42	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	2017
802	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-3×2.5	km	5518.51	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	2017
803	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-3×4	km	8155.93	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	2017
804	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-3×6	km	11095.70	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	2017
805	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-4×1	km	3697.37	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	2017
806	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-4×1.5	km	4790.23	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	2017
807	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-4×2.5	km	6996.39	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
808	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-4×4	km	10542.60	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	2017
809	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-4×6	km	14832.19	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	2017
810	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-5×1	km	4285.15	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	2017
811	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-5×1.5	km	5783.49	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	2017
812	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-5×2.5	km	8726.81	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	2017
813	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-5×4	km	13083.99	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	2017
814	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-5×6	km	18595.36	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	2017
815	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-6×1	km	4968.07	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	2017
816	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-6×1.5	km	6675.37	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	2017
817	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-6×2.5	km	10215.35	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	2017
818	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-6×4	km	15107.86	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	2017
819	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-6×6	km	21096.72	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	2017
820	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-7×1	km	5382.45	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	2017
821	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-7×1.5	km	7424.12	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	2017
822	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-7×2.5	km	11572.31	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	2017
823	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-7×4	km	17427.81	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	2017
824	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-7×6	km	24324.61	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	2017
825	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-8×1	km	6078.71	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	2017
826	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-8×1.5	km	8805.02	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	2017
827	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-8×2.5	km	13175.59	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	2017
828	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-8×4	km	20637.02	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	2017
829	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-8×6	km	28450.58	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
830	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-10×1	km	7837.58	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	2017
831	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-10×1.5	km	11583.89	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	2017
832	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-10×2.5	km	17177.07	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	2017
833	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-10×4	km	26293.31	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	2017
834	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-10×6	km	35879.11	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	2017
835	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-12×1	km	9346.61	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	2017
836	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-12×1.5	km	14624.09	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	2017
837	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-12×2.5	km	19198.27	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	2017
838	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-12×4	km	30716.33	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	2017
839	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-14×1	km	10324.72	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	2017
840	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-14×1.5	km	15989.05	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	2017
841	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-14×2.5	km	22667.11	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	2017
842	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-14×4	km	35336.72	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	2017
843	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-19×1	km	13902.06	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	2017
844	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-19×1.5	km	20930.44	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	2017
845	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-19×2.5	km	29647.48	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	2017
846	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-24×1	km	17170.81	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	2017
847	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-24×1.5	km	26078.12	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	2017
848	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-24×2.5	km	38200.87	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	2017
849	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-30×1	km	21352.82	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	2017
850	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-30×1.5	km	30804.35	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	2017
851	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-30×2.5	km	46788.95	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	2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
852	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-37×1	km	25361.45	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	2017
853	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-37×1.5	km	38078.18	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	2017
854	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV-37×2.5	km	59384.74	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	2017
855	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-3×1	km	3893.88	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	2017
856	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-3×1.5	km	4856.90	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	2017
857	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-3×2.5	km	7166.23	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	2017
858	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-3×4	km	9768.09	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	2017
859	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-3×6	km	12667.82	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	2017
860	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-4×1	km	4960.96	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	2017
861	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-4×1.5	km	6770.53	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	2017
862	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-4×2.5	km	9389.26	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	2017
863	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-4×4	km	12696.29	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	2017
864	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-4×6	km	17250.87	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	2017
865	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-5×1	km	5987.13	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	2017
866	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-5×1.5	km	8028.79	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	2017
867	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-5×2.5	km	11310.00	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	2017
868	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-5×4	km	15034.95	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	2017
869	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-5×6	km	21006.93	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	2017
870	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-6×1	km	7168.90	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	2017
871	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-6×1.5	km	9403.48	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	2017
872	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-6×2.5	km	13268.03	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	2017
873	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-6×4	km	17505.18	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
874	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-6×6	km	24456.24	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	2017
875	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-7×1	km	7527.26	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	2017
876	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-7×1.5	km	10372.73	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	2017
877	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-7×2.5	km	14650.79	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	2017
878	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-7×4	km	19838.48	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	2017
879	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-7×6	km	27740.99	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	2017
880	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-8×1	km	8739.23	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	2017
881	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-8×1.5	km	11868.44	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	2017
882	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-8×2.5	km	16311.83	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	2017
883	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-8×4	km	22990.78	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	2017
884	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-8×6	km	31697.13	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	2017
885	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-10×1	km	10586.17	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	2017
886	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-10×1.5	km	14408.03	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	2017
887	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-10×2.5	km	19950.53	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	2017
888	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-10×4	km	28578.64	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	2017
889	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-10×6	km	39244.81	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	2017
890	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-12×1	km	12396.61	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	2017
891	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-12×1.5	km	17175.28	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	2017
892	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-12×2.5	km	23009.45	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	2017
893	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-12×4	km	32784.63	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	2017
894	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-12×6	km	45452.47	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	2017
895	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-14×1	km	13706.43	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	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
896	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-14×1.5	km	19267.61	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	2017
897	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-14×2.5	km	26445.38	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	2017
898	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-14×4	km	37871.85	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	2017
899	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-14×6	km	51908.23	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	2017
900	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-19×1	km	17498.07	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	2017
901	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-19×1.5	km	24780.78	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	2017
902	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-19×2.5	km	34028.65	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	2017
903	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-24×1	km	21295.93	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	2017
904	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-24×1.5	km	30288.59	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	2017
905	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-24×2.5	km	43126.26	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	2017
906	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-30×1	km	25724.22	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	2017
907	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-30×1.5	km	35511.01	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	2017
908	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-30×2.5	km	52289.68	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	2017
909	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-37×1	km	30452.24	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	2017
910	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-37×1.5	km	42964.42	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	2017
911	建筑工程材料		控制电缆	450/750V KVV22-37×2.5	km	66053.01	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	2017
912	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	0.6米.8W.高效节能日光灯管	支	49.35	2700~7000K	2017
913	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	0.6米.7W.高光效节能日光灯管	支	55.52	2700~7000K	2017
914	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	0.6米.7W.LED日光灯管	支	33.93	2700~7000K	2017
915	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	0.9米.12W.高效节能日光灯管	支	72.99	2700~7000K	2017
916	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	0.9米.9W.高光效节能日光灯管	支	55.52	2700~7000K	2017
917	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	0.9米.10W.LED日光灯管	支	49.35	2700~7000K	2017
918	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	1.2米.17W.高效节能日光灯管	支	103.83	2700~7000K	2017
919	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	1.2米.23W.高光效节能日光灯管	支	140.84	2700~7000K	2017
920	建筑工程材料		LEDT8日光灯管	1.2米.17W.LED日光灯管	支	83.27	2700~7000K	2017
921	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	0.6米.8W.高效节能日光灯管	支	49.35	2700~7000K	2017
922	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	0.6米.7W.高光效节能日光灯管	支	43.18	2700~7000K	2017
923	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	0.6米.7W.LED日光灯管	支	33.93	2700~7000K	2017
924	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	0.9米.12W.高效节能日光灯管	支	72.99	2700~7000K	2017
925	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	0.9米.9W.高光效节能日光灯管	支	55.52	2700~7000K	2017
926	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	0.9米.9W.LED日光灯管	支	44.21	2700~7000K	2017
927	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	1.2米.17W.高效节能日光灯管	支	103.83	2700~7000K	2017
928	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	1.2米.23W.高光效节能日光灯管	支	140.84	2700~7000K	2017
929	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	1.2米.17W.LED日光灯管	支	83.27	2700~7000K	2017
930	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	4W 0.3米 灯管实长310mm	支	29.81	2700~7000K	2017
931	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	5W 0.3米灯管实长310mm	支	33.93	2700~7000K	2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
932	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	6W 0.6米 灯管实长568mm	支	37.01	2700~7000K	2017
933	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	7W 0.7米 灯管实长730mm	支	43.18	2700~7000K	2017
934	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	9W 0.9米 灯管实长868mm	支	55.52	2700~7000K	2017
935	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	10W 1.0米 灯管实长1020mm	支	61.68	2700~7000K	2017
936	建筑工程材料		LEDT5一体化日光灯管	18W 1.2米 灯管实长1170mm	支	72.99	2700~7000K	2017
937	建筑工程材料		LED筒灯	3W 2.5尺 平面喷白 开孔:70mm	支	40.09	2700~7000K	2017
938	建筑工程材料		LED筒灯	4W 2.5尺 平面喷白 开孔:70mm	支	47.29	2700~7000K	2017
939	建筑工程材料		LED筒灯	6W 3尺 平面喷白 开孔:90mm	支	71.96	2700~7000K	2017
940	建筑工程材料		LED筒灯	9W 4尺 平面喷白 开孔:115mm	支	115.14	2700~7000K	2017
941	建筑工程材料		LED筒灯	12W 4尺 平面喷白 开孔:115mm	支	152.15	2700~7000K	2017
942	建筑工程材料		LED筒灯	3W 2尺 鳍片式铝材;尺寸: 90×53mm	支	46.26	2700~7000K	2017
943	建筑工程材料		LED筒灯	7W 2.5尺 鳍片式铝材;尺寸: 102×65.9mm	支	106.92	2700~7000K	2017
944	建筑工程材料		LED筒灯	15W 4尺 鳍片式铝材;尺寸: 145×78mm	支	229.26	2700~7000K	2017
945	建筑工程材料		LED筒灯	24W 6尺 鳍片式铝材;尺寸: 195×105mm	支	367.02	2700~7000K	2017
946	建筑工程材料		LED筒灯	36W 8尺 鳍片式铝材;尺寸: 240×106mm	支	551.04	2700~7000K	2017
947	建筑工程材料		LED面板灯	15W 300×300×36mm 铝框 面板灯	支	100.75	2700~7000K	2017
948	建筑工程材料		LED面板灯	15W 600×300×80mm 喷白铁框+亚克力扩散板	支	100.75	2700~7000K	2017
949	建筑工程材料		LED面板灯	24W 600×600×40mm 镜面铝 深弧型设计 反光效果更佳	支	147.01	2700~7000K	2017
950	建筑工程材料		LED面板灯	30W 600×600×50mm 喷白铁框+亚克力扩散板	支	184.02	2700~7000K	2017
951	建筑工程材料		LED面板灯	36W 600×600×50mm 拉丝铝面框	支	226.17	2700~7000K	2017
952	建筑工程材料		LED面板灯	36W 599×599×45mm 喷白铁面框	支	220.00	2700~7000K	2017
953	建筑工程材料		LED面板灯	45W 600×600×78mm 喷白铁面框	支	275.52	2700~7000K	2017
954	建筑工程材料		LED面板灯	75W 1200×600×80mm 喷白铁框+亚克力扩散板	支	458.51	2700~7000K	2017
955	建筑工程材料		LED面板灯	90W 1200×600×80mm 喷白铁框+亚克力扩散板	支	551.04	2700~7000K	2017
956	建筑工程材料		LED面板灯	15W 300×300×11mm 高光白 条纹铝外壳	支	119.25	2700~7000K	2017
957	建筑工程材料		LED面板灯	36W 300×1200×11mm 高光白 条纹铝外壳	支	285.80	2700~7000K	2017
958	建筑工程材料		LED面板灯	36W 600×600×11mm 高光白 条纹铝外壳	支	285.80	2700~7000K	2017
959	建筑工程材料		LED面板灯	75W 600×1200×11mm 高光白 条纹铝外壳	支	596.27	2700~7000K	2017
960	建筑工程材料		格栅灯灯盘	300×600×80mm 喷白漆 带三格反光铝罩	支	49.35	不带光源 不含镇流器	2017
961	建筑工程材料		格栅灯灯盘	300×1200×80mm 喷白漆 带三格反光铝罩	支	72.99	不带光源 不含镇流器	2017
962	建筑工程材料		格栅灯灯盘	600×600×80mm 喷白漆 带三格反光铝罩	支	72.99	不带光源 不含镇流器	2017
963	建筑工程材料		格栅灯灯盘	600×1200×80mm 喷白漆 带三格反光铝罩	支	110.00	不带光源 不含镇流器	2017
964	建筑工程材料		LED工矿灯	50W 防腐防爆形LED工矿灯	支	520.20	2700~7000K	2017
965	建筑工程材料		LED工矿灯	100W 防腐防爆形LED工矿灯	支	1162.73	2700~7000K	2017
966	建筑工程材料		LED工矿灯	50W 防腐防爆形LED工矿灯	支	551.04	2700~7000K	2017
967	建筑工程材料		LED工矿灯	100W 防腐防爆形LED工矿灯	支	1101.05	2700~7000K	2017
968	建筑工程材料		LED投光灯	30W 高纯度铝反射板 光束精确.精密防水	支	416.36	2700~7000K	2017
969	建筑工程材料		LED投光灯	50W 高纯度铝反射板 光束精确.精密防水	支	580.85	2700~7000K	2017
970	建筑工程材料		LED投光灯	100W 高纯度铝反射板 光束精确.精密防水	支	1101.05	2700~7000K	2017
971	建筑工程材料		LED投光灯	30W 全新设计鳍片式散热.精密防水	支	428.70	2700~7000K	2017
972	建筑工程材料		LED投光灯	50W 全新设计鳍片式散热.精密防水	支	551.04	2700~7000K	2017
973	建筑工程材料		LED投光灯	100W 全新设计鳍片式散热.精密防水	支	1345.73	2700~7000K	2017
974	建筑工程材料		LED投光灯	150W 全新设计鳍片式散热.精密防水	支	2141.44	2700~7000K	2017
975	建筑工程材料		LED投光灯	200W 全新设计鳍片式散热.精密防水	支	2446.78	2700~7000K	2017
976	建筑工程材料		LED吸顶灯	35W 亚克力PC 尺寸510×120mm	支	250.85	2700~7000K	2017
977	建筑工程材料		LED吸顶灯	20W 亚克力PC 尺寸430×110mm	支	198.41	2700~7000K	2017
978	建筑工程材料		LED吸顶灯	20W 亚克力PC 尺寸400×95mm	支	184.02	2700~7000K	2017



序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
979	建筑工程材料		LED吸顶灯	15W 亚克力PC 尺寸350×90mm	支	116.17	2700 ~ 7000K	2017
980	建筑工程材料		LED吸顶灯	15W 塑胶 尺寸315×105mm	支	113.09	2700 ~ 7000K	2017
981	建筑工程材料		LED吸顶灯	15W 塑胶 尺寸315×105mm	支	116.17	2700 ~ 7000K	2017
982	建筑工程材料		LED吸顶灯	9W 塑胶 尺寸270×90mm	支	94.58	2700 ~ 7000K	2017
983	建筑工程材料		LED吸顶灯	20W 金属+塑胶 尺寸359×90mm	支	184.02	2700 ~ 7000K	2017
984	建筑工程材料		LED吸顶灯	30W 金属+塑胶 尺寸418×125mm	支	188.13	2700 ~ 7000K	2017
985	建筑工程材料		LED吸顶灯	15W 金属+塑胶 尺寸400×95mm 带微波感应	支	127.48	2700 ~ 7000K	2017
986	建筑工程材料		LED吸顶灯	9W 金属+塑胶 尺寸350×90mm 带微波感应	支	107.95	2700 ~ 7000K	2017
987	建筑工程材料		LED吸顶灯	20W 金属+塑胶 尺寸350×90mm 带微波感应	支	175.80	2700 ~ 7000K	2017
988	园林苗木		黄槐	胸径/地径6cm 冠幅2.2-2.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	91.87	地苗	2017
989	园林苗木		黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	91.87	地苗	2017
990	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径7cm 冠幅4-4.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	134.28	地苗	2017
991	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	159.90	地苗	2017
992	园林苗木		黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	319.77	假植	2017
993	园林苗木		黄槐	胸径/地径8cm 冠幅2.2-2.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	445.21	假植	2017
994	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径12cm 冠幅2.8-3.0(m)苗高3.5-3.6(m)	株	397.51	假植	2017
995	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径13cm 冠幅2.8-3.0(m)苗高3.5-3.6(m)	株	439.91	假植	2017
996	园林苗木		鸡冠刺桐	胸径/地径15cm 冠幅2.8-3.0(m)苗高3.5-3.6(m)	株	709.34	假植	2017
997	园林苗木		大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2(m)苗高2.5-2.8(m)	株	525.61	假植	2017
998	园林苗木		高山榕	胸径/地径12cm 冠幅2.5-2.8(m)苗高4.2-4.5(m)	株	330.38	假植	2017
999	园林苗木		高山榕	胸径/地径15cm 冠幅2.5-2.8(m)苗高4.2-4.5(m)	株	464.64	假植	2017
1000	园林苗木		细叶榕	胸径/地径12cm 冠幅3.0-3.5(m)苗高5.5-6.0(m)	株	319.77	假植	2017
1001	园林苗木		细叶榕	胸径/地径15cm 冠幅3.0-3.5(m)苗高5.5-6.0(m)	株	551.21	假植	2017
1002	园林苗木		大叶榕	胸径/地径12cm	株	291.50	假植	2017
1003	园林苗木		大叶榕	胸径/地径15cm	株	549.44	假植	2017
1004	园林苗木		大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2(m)苗高2.5-2.8(m)	株	523.84	假植	2017
1005	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	234.10	假植	2017
1006	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径9cm 冠幅4-4.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	294.16	假植	2017
1007	园林苗木		红花紫荆	胸径/地径10cm 冠幅4-4.5(m)苗高2.8-3.0(m)	株	395.74	假植	2017
1008	园林苗木		白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61		2017
1009	园林苗木		白芨草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.59		2017
1010	园林苗木		蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.49		2017
1011	园林苗木		彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.59		2017
1012	园林苗木		彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	0.78		2017
1013	园林苗木		长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61		2017
1014	园林苗木		春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	3.44		2017
1015	园林苗木		大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.48		2017
1016	园林苗木		大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.64		2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
1017	园林苗木		风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.69		2017
1018	园林苗木		龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.74		2017
1019	园林苗木		红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.51		2017
1020	园林苗木		花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	1.47		2017
1021	园林苗木		花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.28		2017
1022	园林苗木		花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.89		2017
1023	园林苗木		花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.38		2017
1024	园林苗木		花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.17		2017
1025	园林苗木		吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.59		2017
1026	园林苗木		吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.03		2017
1027	园林苗木		假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61		2017
1028	园林苗木		假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.67		2017
1029	园林苗木		美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	1.59		2017
1030	园林苗木		美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.23		2017
1031	园林苗木		蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.54		2017
1032	园林苗木		铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61		2017
1033	园林苗木		蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61		2017
1034	园林苗木		山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.38		2017
1035	园林苗木		肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.51		2017
1036	园林苗木		太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.49		2017
1037	园林苗木		文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	1.87		2017
1038	园林苗木		文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	2.46		2017
1039	园林苗木		五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	1.97		2017
1040	园林苗木		细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.78		2017
1041	园林苗木		细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.98		2017
1042	园林苗木		血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.63		2017
1043	园林苗木		鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.58		2017
1044	园林苗木		蜘蛛抱蛋	苗高30cm、冠幅25cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	4.43		2017
1045	园林苗木		蜘蛛抱蛋	苗高35cm、冠幅30cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	7.13		2017
1046	园林苗木		银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.61		2017
1047	园林苗木		玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.35		2017
1048	园林苗木		鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.08		2017
1049	园林苗木		蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm	袋	0.78		2017
1050	园林苗木		蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm第 30 页，共 32 页	袋	1.19		2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
1051	园林苗木		紫背竹芋	苗高25cm、冠幅25cm、支数：3支以上、种植袋规格：20cm	袋	2.06		2017
1052	园林苗木		紫背竹芋	苗高30cm、冠幅30cm、支数：5支以上、种植袋规格：25cm	袋	3.30		2017
1053	园林苗木		大叶仙茅	苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	5.69		2017
1054	园林苗木		大叶仙茅	苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	8.75		2017
1055	园林苗木		鹤望兰	苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	18.89		2017
1056	园林苗木		鹤望兰	苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	29.94		2017
1057	园林苗木		红花蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	3.45		2017
1058	园林苗木		红鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	12.29		2017
1059	园林苗木		红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	6.09		2017
1060	园林苗木		红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	8.84		2017
1061	园林苗木		黄鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	8.84		2017
1062	园林苗木		旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	80.61		2017
1063	园林苗木		旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	165.16		2017
1064	园林苗木		大叶油草	苗高2cm、(密度≥85% 30×30/块)	m <sup>2</sup>	3.85		2017
1065	园林苗木		马尼拉草	苗高2cm、(密度≥85% 30×30/块)	m <sup>2</sup>	4.13		2017
1066	园林苗木		台湾草	苗高2cm、(密度≥85% 30×30/块)	m <sup>2</sup>	3.74		2017
1067	园林苗木		日本草	苗高2cm、(密度≥85% 30×30/块)	m <sup>2</sup>	5.12		2017
1068	园林苗木		夏威夷草	苗高2cm、(密度≥85% 30×30/块)	m <sup>2</sup>	5.12		2017
1069	园林苗木		霸王棕	地径37-39cm、净干高1.6-2m、自然高3.1-3.5m	株	1307.00		2017
1070	园林苗木		霸王棕	地径40-42cm、净干高2.1-2.5m、自然高3.6-4m	株	1937.00		2017
1071	园林苗木		布迪椰子	地径41-45cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.6-3m	株	795.00		2017
1072	园林苗木		布迪椰子	地径46-50cm、净干高1.6-2m、自然高3.1-3.5m	株	1201.00		2017
1073	园林苗木		董棕	地径23-24cm、自然高3.1-3.5m	株	417.00		2017
1074	园林苗木		董棕	地径25-26cm、自然高3.6-4m	株	620.00		2017
1075	园林苗木		短穗鱼尾葵	自然高3.1-3.5m、支数：4支以上	丛	214.00		2017
1076	园林苗木		短穗鱼尾葵	自然高3.6-4m、支数：4支以上	丛	340.00		2017
1077	园林苗木		棍棒椰子	地径25-30cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m	株	241.00		2017
1078	园林苗木		棍棒椰子	地径31-35cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.6-3m	株	513.00		2017
1079	园林苗木		黑狐狸椰子	地径10-15cm、净干高0.6-1m、自然高1.6-2m	株	156.00		2017
1080	园林苗木		黑狐狸椰子	地径16-20cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.1-2.5m	株	291.00		2017
1081	园林苗木		红领椰子	地径25-28cm、净干高2.6-3m、自然高3.6-4m	株	377.00		2017
1082	园林苗木		红领椰子	地径29-30cm、净干高3.1-3.5m、自然高4.1-4.5m	株	581.00		2017
1083	园林苗木		红棕榈	地径15-20cm、自然高1.6-2m	株	184.00		2017
1084	园林苗木		红棕榈	地径21-25cm、自然高2.1-2.5m	株	262.00		2017
1085	园林苗木		蝴蝶椰子	地径24-25cm、净干高1.6-2m、自然高3.1-3.5m	株	291.00		2017
1086	园林苗木		蝴蝶椰子	地径26-28cm、净干高2.1-2.5m、自然高3.6-4m	株	435.00		2017
1087	园林苗木		黄棕榈	地径15-20cm、自然高1.6-2m	株	184.00		2017
1088	园林苗木		黄棕榈	地径21-25cm、自然高2.1-2.5m	株	291.00		2017
1089	园林苗木		假槟榔	地径31-33cm、净干高2.6-3m、自然高4.1-4.5m	株	300.00		2017
1090	园林苗木		假槟榔	地径34-35cm、净干高3.1-3.5m、自然高4.6-5m	株	407.00		2017
1091	园林苗木		假槟榔	地径34-35cm、净干高3.6-4m、自然高5.1-5.5m	株	523.00		2017
1092	园林苗木		金山葵	地径23-25cm、自然高4.5-5m	株	446.00		2017

序号	一级分类	编码	材料名称	规格	单位	9月税前综合价	备注	年
1093	园林苗木		金山葵	地径26-28cm、自然高5.5-6m	株	560.00		2017
1094	园林苗木		老人葵	地径46-48cm、净干高2.1-2.5m、自然高3.6-4m	株	581.00		2017
1095	园林苗木		老人葵	地径49-51cm、净干高2.6-3m、自然高4.1-4.5m	株	891.00		2017
1096	园林苗木		老人葵	地径52-54cm、净干高3.1-3.5m、自然高4.6-5m	株	1280.00		2017
1097	园林苗木		龙鳞桐	地径40-42cm、净干高0.6-1m、自然高2.6-3m	株	698.00		2017
1098	园林苗木		龙鳞桐	地径43-45cm、净干高1.1-1.5m、自然高3.1-3.5m	株	1336.00		2017
1099	园林苗木		南椰子	地径30-35cm、自然高3.1-3.5m	株	475.00		2017
1100	园林苗木		南椰子	地径36-40cm、自然高3.6-4m	株	678.00		2017
1101	园林苗木		三角椰子	地径26-28cm、净干高0.6-1m、自然高2.6-3m	株	145.00		2017
1102	园林苗木		三角椰子	地径29-30cm、净干高1.1-1.5m、自然高3.1-3.5m	株	241.00		2017
1103	园林苗木		砂糖椰子	地径30-35cm、自然高3.1-3.5m	株	446.00		2017
1104	园林苗木		砂糖椰子	地径36-40cm、自然高3.6-4m	株	698.00		2017
1105	园林苗木		山棕	地径17-18cm、自然高1.6-2m	株	117.00		2017
1106	园林苗木		山棕	地径19-20cm、自然高2.1-2.5m	株	194.00		2017
1107	园林苗木		山棕	地径21-22cm、自然高2.6-3m	株	291.00		2017
1108	园林苗木		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	377.00		2017
1109	园林苗木		银海枣	地径35-40cm、净干高2.1-2.5m、自然高3.6-4m	株	919.00		2017
1110	园林苗木		银海枣	地径38-45cm、净干高2.6-3m、自然高4.1-4.5m	株	1362.00		2017
1111	园林苗木		狐尾椰子	地径28-30cm、净干高1.6-2m、自然高3.1-3.5m	株	252.00		2017
1112	园林苗木		狐尾椰子	地径31-33cm、净干高2.1-2.5m、自然高3.6-4m	株	387.00		2017
1113	园林苗木		狐尾椰子	地径34-36cm、净干高2.6-3m、自然高4.1-4.5m	株	581.00		2017
1114	园林苗木		金地棕	地径20-22cm、自然高1.6-2m	株	231.00		2017
1115	园林苗木		金地棕	地径23-25cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m	株	340.00		2017
1116	园林苗木		金地棕	地径26-28cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.6-3m	株	523.00		2017
1117	园林苗木		美丽针葵	自然高1.1-1.5m	株	58.00		2017
1118	园林苗木		美丽针葵	自然高1.6-2m	株	98.00		2017
1119	园林苗木		美丽针葵	自然高2.1-2.5m	株	184.00		2017
1120	园林苗木		蒲葵	地径19-20cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.1-2.5m	株	241.00		2017
1121	园林苗木		蒲葵	地径21-22cm、净干高1.6-2m、自然高2.6-3m	株	340.00		2017
1122	园林苗木		散尾葵	自然高1.1-1.5m、支数：4支以上	丛	32.00		2017
1123	园林苗木		散尾葵	自然高1.6-2m、支数：4支以上	丛	68.00		2017
1124	园林苗木		鱼骨葵	自然高1.6-2m、支数：5支以上	丛	117.00		2017
1125	园林苗木		鱼骨葵	自然高2.1-2.5m、支数：5支以上	丛	184.00		2017
1126	园林苗木		鱼骨葵	自然高2.6-3m、支数：5支以上	丛	291.00		2017
1127	园林苗木		鱼尾葵(独杆)	地径17-18cm、自然高3.1-5.5m	株	126.00		2017
1128	园林苗木		鱼尾葵(独杆)	地径19-20cm、自然高3.6-4m	株	184.00		2017
1129	园林苗木		鱼尾葵(独杆)	地径21-22cm、自然高4.1-4.5m	株	291.00		2017
1130	园林苗木		圆叶蒲葵	自然高0.8-1m	株	47.00		2017
1131	园林苗木		圆叶蒲葵	自然高1.3-1.5m	株	77.00		2017
1132	园林苗木		新建房屋白蚁防治费		m <sup>2</sup>	2.50	机关、事业单位收取的除外	2017