

二0二三年四月份中山市建设工程材料综合价

本价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理形成的“税前综合价”，包含了材料原价、材料运杂费、运输损耗费和采保费等运至施工现场的各项费用，不包含材料销售企业的销项税，反映发布周期内的材料市场综合价格水平。

本价格信息仅作为编制建设工程概预算、招标控制价等的计价参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。

工程计价时，应综合考虑材料质量要求、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料的合同价、结算价。

| 序号 | 材 料 名 称 | | | | 税率或征收率 |
|---------------|---|----------------|---------|----------------|---------|
| 1 | 建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、自来水、商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)；以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰(不含粘土实心砖、瓦)。 | | | | 3% |
| 2 | 人工种植和天然生长的各种植物(乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等)；煤炭、煤气、石油液化气、天然气。 | | | | 9% |
| 3 | 序号1和序号2以外的材料、设备。 | | | | 13% |
| | | | | 2023年 | |
| 序号 | 材 料 名 称 | 规 格 | 单 位 | 4月份 (税前综合价) | 备注 |
| 一、黑色金属 | | | | | |
| 1 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300) | Φ10内 | t | 4225.48 |
| 2 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300) | Φ12-25 | t | 4163.66 |
| 3 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300) | Φ25外 | t | 4192.47 |
| 4 | 黑色金属 | III螺纹钢(HRB400) | Φ10内 | t | 4213.96 |
| 5 | 黑色金属 | III螺纹钢(HRB400) | Φ12-14内 | t | 4160.49 |

| | | | | | | |
|----|------|------------------|-----------|---|---------|--|
| 6 | 黑色金属 | III螺纹钢(HRB400) | Φ16-25内 | t | 4134.04 | |
| 7 | 黑色金属 | III螺纹钢(HRB400) | Φ25外 | t | 4195.11 | |
| 8 | 黑色金属 | III级螺纹钢(HRB400E) | Φ10 | t | 4266.22 | |
| 9 | 黑色金属 | III级螺纹钢(HRB400E) | Φ12-14 | t | 4233.58 | |
| 10 | 黑色金属 | III级螺纹钢(HRB400E) | Φ16-25 | t | 4163.55 | |
| 11 | 黑色金属 | III级螺纹钢(HRB400E) | Φ25以外 | t | 4243.14 | |
| 12 | 黑色金属 | 方钢(Q235B) | 12#-14# | t | 4274.00 | |
| 13 | 黑色金属 | 方钢(Q235B) | 16#-18# | t | 4252.28 | |
| 14 | 黑色金属 | 等边角钢(Q235B) | 综合价 | t | 4451.51 | |
| 15 | 黑色金属 | 不等边角钢(Q235B) | 综合价 | t | 4390.18 | |
| 16 | 黑色金属 | 工字钢(Q235B) | 综合价 | t | 4452.04 | |
| 17 | 黑色金属 | 槽钢(Q235B) | 综合价 | t | 4360.84 | |
| 18 | 黑色金属 | 扁钢(Q235B) | 综合价 | t | 4341.64 | |
| 19 | 黑色金属 | 热轧钢板(Q235B) | 1.6-1.9 | t | 4374.20 | |
| 20 | 黑色金属 | 热轧薄钢板(Q235B) | δ2~2.5 | t | 4300.48 | |
| 21 | 黑色金属 | 热轧薄钢板(Q235B) | δ2.6~3.2 | t | 4232.87 | |
| 22 | 黑色金属 | 热轧薄钢板(Q235B) | δ3.5~4 | t | 4123.00 | |
| 23 | 黑色金属 | 热轧厚钢板(Q235B) | δ6-7 | t | 4357.20 | |
| 24 | 黑色金属 | 冷扎薄钢板(Q235B) | 综合价 | t | 4545.88 | |
| 25 | 黑色金属 | 镀锌薄钢板(Q235B) | δ0.45~0.7 | t | 4973.21 | |
| 26 | 黑色金属 | 镀锌薄钢板(Q235B) | δ0.75~1.2 | t | 4829.62 | |

| | | | | | | |
|-------------|-------|-------------|---|---|----------|-----------------------------|
| 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 | 23324.04 | |
| 29 | 有色金属 | 6063铝合金幕墙型材 | 阳极氧化, 银白 | t | 24726.20 | |
| 三、混凝土及混凝土制品 | | | | | | |
| 30 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 300 \times 70$ A型 | m | 108.94 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 31 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 300 \times 70$ AB型 | m | 116.01 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 32 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 300 \times 70$ B型 | m | 131.39 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 33 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 400 \times 95$ A型 | m | 147.58 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 34 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 400 \times 95$ AB型 | m | 158.63 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 35 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 400 \times 95$ B型 | m | 172.71 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 36 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 400 \times 95$ C型 | m | 192.89 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 37 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 500 \times 100$ A型 | m | 206.57 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 38 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 500 \times 100$ AB型 | m | 224.07 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 39 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 500 \times 100$ B型 | m | 244.89 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 40 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 500 \times 100$ C型 | m | 271.16 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 41 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC $\Phi 500 \times 125$ A型 | m | 219.11 | 执行GB13476-2009标准。 |

| | | | | | | |
|----|-------|-------|-----------------|---|--------|-------------------|
| 42 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ500×125 AB型 | m | 236.96 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 43 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ500×125 B型 | m | 259.76 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 44 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ500×125 C型 | m | 278.60 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 45 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×110 A型 | m | 261.74 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 46 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×110 AB型 | m | 271.66 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 47 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×110 B型 | m | 313.30 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 48 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×110 C型 | m | 342.06 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 49 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×130 A型 | m | 283.55 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 50 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×130 AB型 | m | 302.39 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 51 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×130 B型 | m | 339.58 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 52 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ600×130 C型 | m | 381.21 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 53 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ800×110 A型 | m | 510.60 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 54 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ800×110 AB型 | m | 555.21 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 55 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ800×110 C型 | m | 673.20 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 56 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ800×130 A型 | m | 570.08 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 57 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHCΦ800×130 AB型 | m | 614.70 | 执行GB13476-2009标准。 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------------|----------------------------------|---|---------|-------------------|
| 58 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC Φ 800 \times 130 C型 | m | 733.68 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 59 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC Φ 1000 \times 130 A型 | m | 1140.54 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 60 | 混凝土制品 | 预应力管桩 | PHC Φ 1000 \times 130 AB型 | m | 1188.87 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 61 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 300A (160) | m | 133.65 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 62 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 300AB (160) | m | 143.55 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 63 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 350A (190) | m | 173.25 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 64 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 350AB (190) | m | 183.15 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 65 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 400A (250) | m | 189.60 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 66 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 400AB (250) | m | 199.38 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 67 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 450A (250) | m | 245.68 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 68 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 450AB (250) | m | 256.35 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 69 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 450B (250) | m | 281.27 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 70 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 500A (300) | m | 278.61 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 71 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 500AB (300) | m | 291.96 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 72 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 500B (300) | m | 315.11 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 73 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 550A (350) | m | 308.87 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 74 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 550AB (350) | m | 326.67 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 75 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 550B (350) | m | 356.93 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 76 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 600A (400) | m | 480.15 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 77 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 600AB (400) | m | 509.85 | 国家建筑标准设计图集20G361 |
| 78 | 混凝土制品 | 预应力空心方桩 (PHS) | Φ 600B (400) | m | 539.55 | 国家建筑标准设计图集20G361 |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|------------|---|---------|--------------------------------|
| 79 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 300×300A | m | 133.52 | |
| 80 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 300×300B | m | 136.49 | |
| 81 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 350×350A | m | 153.29 | |
| 82 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 350×350B | m | 173.08 | |
| 83 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 400×400A | m | 182.97 | |
| 84 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 400×400B | m | 191.87 | |
| 85 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 450×450A | m | 235.39 | |
| 86 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 450×450B | m | 321.44 | |
| 87 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 500×500A | m | 288.79 | |
| 88 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 500×500B | m | 370.88 | |
| 89 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 550×550A | m | 312.53 | |
| 90 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 550×550B | m | 415.38 | |
| 91 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 600×600A | m | 672.53 | |
| 92 | 混凝土制品 | 预应力实心方桩 (YZH) | Φ 600×600B | m | 781.32 | |
| 93 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN300 | m | 259.97 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 94 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN400 | m | 462.57 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 95 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN500 | m | 722.07 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 96 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN600 | m | 1046.25 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 97 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN700 | m | 1422.01 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 98 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN800 | m | 1859.62 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 99 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN900 | m | 2351.66 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |
| 100 | 混凝土制品 | 无机超高性能混凝土开挖排水管 | DN1000 | m | 2905.90 | 抗压强度 \geq 180MPa, 工作压力0.2MPa |

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|----------|----------------|-----|--|
| 101 | 混凝土 | C15商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 543 | <p>1、商品混凝土价格不包括有特殊要求的添加剂费用，若发生时按实调整。</p> <p>2、商品泵送混凝土价格未包括泵送费。</p> <p>3、此价格包含运输费，采保费，不包含税金。运输距离为15KM以内，超出另计。</p> |
| 102 | 混凝土 | C20商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 553 | |
| 103 | 混凝土 | C25商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 578 | |
| 104 | 混凝土 | C30商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 589 | |
| 105 | 混凝土 | C35商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 611 | |
| 106 | 混凝土 | C40商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 628 | |
| 107 | 混凝土 | C45商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 645 | |
| 108 | 混凝土 | C50商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 663 | |
| 109 | 混凝土 | C55商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 680 | |
| 110 | 混凝土 | C60商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 706 | |
| 111 | 混凝土 | C20商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 567 | |
| 112 | 混凝土 | C25商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 587 | |
| 113 | 混凝土 | C30商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 599 | |
| 114 | 混凝土 | C35商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 618 | |
| 115 | 混凝土 | C40商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 637 | |
| 116 | 混凝土 | C45商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 654 | |
| 117 | 混凝土 | C50商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 672 | |
| 118 | 混凝土 | C55商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 689 | |
| 119 | 混凝土 | C60商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 715 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|------|----------------|-----|--------------------------------------|
| 120 | | 干混砌筑砂浆 | M5 | 吨 | 425 | 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。 |
| 121 | | 干混砌筑砂浆 | M7.5 | 吨 | 436 | |
| 122 | | 干混砌筑砂浆 | M10 | 吨 | 446 | |
| 123 | | 干混抹灰砂浆 | M5 | 吨 | 436 | |
| 124 | | 干混抹灰砂浆 | M7.5 | 吨 | 446 | |
| 125 | | 干混抹灰砂浆 | M10 | 吨 | 456 | |
| 126 | | 干混抹灰砂浆 | M15 | 吨 | 467 | |
| 127 | | 干混抹灰砂浆 | M20 | 吨 | 477 | |
| 128 | | 干混地面砂浆 | M10 | 吨 | 456 | |
| 129 | | 干混地面砂浆 | M15 | 吨 | 467 | |
| 130 | | 干混地面砂浆 | M20 | 吨 | 477 | |
| 131 | | 湿混砌筑砂浆 | M5 | m ³ | 488 | |
| 132 | | 湿混砌筑砂浆 | M7.5 | m ³ | 508 | |
| 133 | | 湿混砌筑砂浆 | M10 | m ³ | 523 | |
| 134 | | 湿混抹灰砂浆 | M5 | m ³ | 495 | |
| 135 | | 湿混抹灰砂浆 | M7.5 | m ³ | 508 | |
| 136 | | 湿混抹灰砂浆 | M10 | m ³ | 523 | |
| 137 | | 湿混抹灰砂浆 | M15 | m ³ | 541 | |
| 138 | | 湿混抹灰砂浆 | M20 | m ³ | 547 | |
| 139 | | 湿混地面砂浆 | M10 | m ³ | 517 | |
| 140 | | 湿混地面砂浆 | M15 | m ³ | 530 | |
| 141 | | 湿混地面砂浆 | M20 | m ³ | 540 | |

| | | | | | | |
|-----|------|---------------|------------------|----------------|--------|------------------|
| 142 | 墙体砌块 | 页岩砖 | 240×115×53 | m ³ | 433.58 | |
| 143 | 墙体砌块 | 烧结页岩多孔砖 | 240×200×90 | m ³ | 383.48 | |
| 144 | 墙体砌块 | 烧结页岩多孔砖 | 240×180×90 | m ³ | 412.29 | |
| 145 | 墙体砌块 | 烧结页岩多孔砖 | 240×120×90 | m ³ | 427.58 | |
| 146 | 墙体砌块 | 复合自保温砖 | 240×190×90 M5.0 | m ³ | 460.54 | |
| 147 | 墙体砌块 | 复合自保温砖 | 240×115×90 M5.0 | m ³ | 455.84 | |
| 148 | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×190×190 M5.0 | m ³ | 455.64 | |
| 149 | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×115×190 M5.0 | m ³ | 460.03 | |
| 150 | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×90×190 M5.0 | m ³ | 460.42 | |
| 151 | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×190×115 M5.0 | m ³ | 455.28 | |
| 152 | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×15×115 M5.0 | m ³ | 460.47 | |
| 153 | 墙体砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×120×200 | m ³ | 351.74 | |
| 154 | 墙体砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×180×200 | m ³ | 353.83 | |
| 155 | 墙体砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×240×200 | m ³ | 366.70 | |
| 156 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×190×190 | m ³ | 313.05 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 157 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×190×190 | m ³ | 349.53 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 158 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×140×190 | m ³ | 386.91 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 159 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×140×190 | m ³ | 433.93 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 160 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×115×190 | m ³ | 390.68 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |

| | | | | | | |
|-----|------|-----------------|----------------|----------------|---------|---|
| 161 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×115×190 | m ³ | 405.73 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 162 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×90×190 | m ³ | 538.98 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 163 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×90×190 | m ³ | 481.23 | 7.5MPA≥强度≥5.0MPA |
| 164 | 墙体砌块 | 膨胀珍珠岩空心砌块（单孔） | 390×190×190 | m ³ | 317.10 | 5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³ |
| 165 | 墙体砌块 | 膨胀珍珠岩空心砌块（双孔） | 390×190×190 | m ³ | 329.75 | 5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³ |
| 166 | 墙体砌块 | 膨胀珍珠岩实心砌块 | 240×115×53 | m ³ | 746.62 | 5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m ³ |
| 167 | 墙体砌块 | 预制水泥珍珠岩隔热砖 | 300×300×65 | m ³ | 294.40 | |
| 168 | 墙体砌块 | 榫接（陶粒）混凝土丁砖 | 190*97*70 | m ³ | 698.83 | 本色类 |
| 169 | 墙体砌块 | 榫接（陶粒）混凝土顺砖 | 300*60*70 | m ³ | 715.52 | 本色类 |
| 170 | 墙体砌块 | （陶粒）混凝土高精砌块（内墙） | 390*100*190 | m ³ | 601.31 | 本色类 |
| 171 | 墙体砌块 | （陶粒）混凝土高精砌块（外墙） | 390*190*190 | m ³ | 503.03 | 本色类 |
| 172 | 墙体砌块 | 榫接混凝土装饰砌块 | 390*190*90 | m ³ | 699.44 | 有色类（浅） |
| 173 | 墙体砌块 | 内外墙封顶砖 | 240*90*50 | m ³ | 603.94 | 配套类 |
| 174 | 墙体砌块 | 自对缝条砖 | 390*25*90 | m ³ | 5600.27 | |
| 175 | 墙体砌块 | 自对缝转角条砖 | 390（190）*25*90 | m ³ | 8380.04 | |
| 176 | 墙体砌块 | 窗台砖 | 240*150*55 | m ³ | 2703.05 | |

| 四、水泥、建筑用砂及石材 | | | | | | |
|--------------|--------|---------|------------------|----------------|---------|--|
| 177 | 水泥 | 复合硅酸盐水泥 | PC32.5 | t | 499 | |
| 178 | 水泥 | 复合硅酸盐水泥 | PC32.5 (散装) | t | 483 | |
| 179 | 水泥 | 普通硅酸盐水泥 | P042.5R | t | 540 | |
| 180 | 水泥 | 普通硅酸盐水泥 | P042.5R (散装) | t | 518 | |
| 181 | 水泥 | 硅酸盐水泥 | P. II 42.5R (散装) | t | 531 | |
| 182 | 水泥 | 白水泥 | 32.5 | t | 752 | |
| 183 | | 石灰 | 二八灰团(含灰质差) | t | 352 | |
| 184 | | 石粉(石屑) | | m ³ | 130 | |
| 185 | 建筑用砂 | 中砂(河砂) | 综合价 | m ³ | 305 | |
| 186 | 建筑用砂 | 回填砂 | 综合价 | m ³ | 157 | |
| 187 | 建筑用砂 | 中砂(洗水砂) | 1.6mm-2.0mm | m ³ | 206 | |
| 188 | 建筑用砂 | 中砂(洗水砂) | 2.1mm-2.8mm | m ³ | 242 | |
| 189 | | 碎石 | 5mm-25mm综合价 | m ³ | 184 | |
| 190 | | 毛石 | | m ³ | 119 | |
| 五、木材及木制品 | | | | | | |
| 191 | 木材及木制品 | 杉原木 | 综合价 | m ³ | 1218.00 | |
| 192 | 木材及木制品 | 松原木 | Φ100-280 | m ³ | 1034.00 | |
| 193 | 木材及木制品 | 松杂原木 | Φ100-280 综合价 | m ³ | 868.14 | |

| | | | | | | |
|------------------|---------|----------|-------------|----------------|---------|--------|
| 194 | 木材及木制品 | 松杂木枋板材 | 周转材 综合价 | m ³ | 1283.60 | |
| 195 | 木材及木制品 | 杉木门窗套料 | 综合价 | m ³ | 1764.25 | |
| 196 | 木材及木制品 | 防水胶合板 | 模板用18MM厚 | m ² | 48.48 | |
| 197 | | 低碳钢焊条 | T42 | kg | 4.89 | |
| 198 | | 石油沥青 | 10# | t | 4431.55 | |
| 199 | | 石油沥青 | 60# | t | 4850.39 | |
| 200 | | 汽油 | 92#(VIA) | kg | 10.39 | |
| 201 | | 柴油 | 0#(VIA) | kg | 8.75 | |
| 六、建筑陶瓷及石材 | | | | | | |
| 202 | 建筑陶瓷、石材 | 黑石米 | 1#、2# | t | 202.69 | |
| 203 | 建筑陶瓷、石材 | 红石米 | | t | 211.08 | |
| 204 | 建筑陶瓷、石材 | 白石米 | 1#、2# | t | 180.79 | |
| 205 | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖 | 100×200 普色 | m ² | 26.98 | 佛山产综合价 |
| 206 | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖 | 200×200 普色 | m ² | 27.09 | 佛山产综合价 |
| 207 | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖 | 300×300 普色 | m ² | 32.94 | 佛山产综合价 |
| 208 | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖(长条砖) | 240×60 普色 | m ² | 39.23 | 佛山产综合价 |
| 209 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 300×300×9.5 | m ² | 36.01 | 佛山产综合价 |
| 210 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 400×400×9.5 | m ² | 39.34 | 佛山产综合价 |
| 211 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 500×500 | m ² | 42.01 | 佛山产综合价 |

| | | | | | | |
|----------------|---------|--------------|--------------|----------------|--------|---------------------------|
| 212 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 600×600 | m ² | 46.46 | 佛山产综合价 |
| 213 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 300×300×7.5 | m ² | 57.56 | 佛山产综合价 |
| 214 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 400×400×8.5 | m ² | 58.71 | 佛山产综合价 |
| 215 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 500×500×10.5 | m ² | 69.57 | 佛山产综合价 |
| 216 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 600×600×12.5 | m ² | 85.40 | 佛山产综合价 |
| 217 | 建筑陶瓷、石材 | 广场砖 | 100×100×18 | m ² | 53.41 | 佛山产综合价 |
| 218 | 建筑陶瓷、石材 | 白瓷片 | 152×152×5 | m ² | 32.30 | 佛山产综合价 |
| 219 | 建筑陶瓷、石材 | 白瓷片 | 150×200 | m ² | 38.22 | 佛山产综合价 |
| 220 | 建筑陶瓷、石材 | 白瓷片 | 200×300 | m ² | 31.41 | 佛山产综合价 |
| 221 | 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 |
| 222 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质梯级砖 | 300×300 | m ² | 36.41 | 佛山产综合价 |
| 223 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质梯级挡板砖 | 300×150 | m ² | 38.53 | 佛山产综合价 |
| 224 | 建筑陶瓷、石材 | 陶瓷马赛克 | 305×305 | m ² | 23.29 | |
| 七、不锈钢制品 | | | | | | |
| 225 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.4mm | m ² | 48.49 | 2022年3月份计算单位 调整为每平方米价格 |
| 226 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.5mm | m ² | 59.09 | |
| 227 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.6mm | m ² | 69.05 | |
| 228 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.7mm | m ² | 81.44 | |
| 229 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.8mm | m ² | 93.64 | |

| | | | | | | |
|-----------|---------|--------------|---------------|----------------|--------|--------------------------|
| 230 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.9mm | m ² | 102.51 | 2022年3月份计算单位 调整为每平方价格 |
| 231 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 1.0mm | m ² | 116.12 | |
| 232 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 1.2mm | m ² | 135.31 | |
| 233 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 1.5mm | m ² | 168.87 | |
| 234 | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 2.0mm | m ² | 226.08 | |
| 八、门窗、玻璃制品 | | | | | | |
| 235 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 3MM国产 | m ² | 32.81 | |
| 236 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 5MM国产(白玻) | m ² | 35.35 | |
| 237 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 5MM国产(绿蓝茶色) | m ² | 36.46 | |
| 238 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 6MM国产 | m ² | 50.48 | |
| 239 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 8MM国产 | m ² | 60.30 | |
| 240 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 10MM国产 | m ² | 71.88 | |
| 241 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 12MM国产 | m ² | 100.96 | |
| 242 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度5mm | m ² | 58.88 | |
| 243 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度6mm | m ² | 70.46 | |
| 244 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度8mm | m ² | 91.75 | |
| 245 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度10mm | m ² | 110.54 | |
| 246 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度12mm | m ² | 129.31 | |
| 247 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度4+6+4mm | m ² | 155.14 | |

| | | | | | | |
|-----|---------|------------|------------------|----------------|--------|-------------------------------|
| 248 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度4+9+4mm | m ² | 173.43 | |
| 249 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度4+12+4mm | m ² | 193.60 | |
| 250 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度5+6+5mm | m ² | 174.06 | |
| 251 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度5+9+5mm | m ² | 186.61 | |
| 252 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度5+12+5mm | m ² | 201.75 | |
| 253 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度6+6+6mm | m ² | 178.83 | |
| 254 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度6+9+6mm | m ² | 201.75 | |
| 255 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度6+12+6mm | m ² | 213.91 | |
| 256 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度8+6+8mm | m ² | 190.47 | |
| 257 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度8+9+8mm | m ² | 209.07 | |
| 258 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度8+12+8mm | m ² | 227.94 | |
| 259 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度10+6+10mm | m ² | 202.53 | |
| 260 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度10+9+10mm | m ² | 233.51 | |
| 261 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度10+12+10mm | m ² | 247.30 | |
| 262 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度12+6+12mm | m ² | 211.42 | |
| 263 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度12+12+12mm | m ² | 256.93 | |
| 264 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金全玻单扇平开门 | 70系列无亮2.0厚 | m ² | 703.44 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 265 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金全玻双扇平开门 | 70系列带亮2.0厚 | m ² | 737.81 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |

| | | | | | | |
|-----|---------|----------------|---------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 266 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金推拉门 | 70系列,壁厚2.0mm | m ² | 593.64 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 267 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.2mm | m ² | 341.70 | 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1.2mm | m ² | 346.08 | 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1.2mm | m ² | 350.17 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 270 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉门 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 360.80 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 271 | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 369.97 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 272 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 381.70 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 273 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉门 | 100系列,壁厚1.6mm | m ² | 403.95 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 274 | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.6mm | m ² | 407.88 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 275 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.6mm | m ² | 411.24 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 276 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金平开门 | 70系列,壁厚2.0mm | m ² | 594.24 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 277 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金白玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.2mm | m ² | 347.36 | 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1.2mm | m ² | 350.51 | 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1.2mm | m ² | 356.35 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |

| | | | | | | |
|-----|---------|----------------|---------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 280 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.4mm | m ² | 366.73 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 281 | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.4mm | m ² | 374.79 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 282 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.4mm | m ² | 386.64 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 283 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.6mm | m ² | 392.50 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 284 | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.6mm | m ² | 401.01 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 285 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻平开门、窗(二扇) | 50系列,壁厚1.6mm | m ² | 412.95 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 286 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金金属弹簧门 | 100系列,壁厚2.0mm | m ² | 669.07 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 287 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 50系列,壁厚1.4mm | m ² | 398.23 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 288 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 70系列,壁厚1.4mm | m ² | 398.23 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 289 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 90系列,壁厚1.4mm | m ² | 398.23 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 290 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 398.63 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 291 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金防水百页窗 | 铝合金防水百页窗 | m ² | 445.67 | 包安装,包配件 |
| 292 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.2mm | m ² | 339.57 | 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1.2mm | m ² | 341.89 | 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1.2mm | m ² | 346.59 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 295 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉窗 | 90系列, 壁厚1.4mm | m ² | 369.99 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 296 | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉窗 | 90系列, 壁厚1.4mm | m ² | 373.41 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 297 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉窗 | 90系列, 壁厚1.4mm | m ² | 376.60 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 298 | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉窗 | 90系列, 壁厚1.6mm | m ² | 398.54 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 299 | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉窗 | 90系列, 壁厚1.6mm | m ² | 401.43 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 300 | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉窗 | 90系列, 壁厚1.6mm | m ² | 404.98 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 九、给排水管材及管件 | | | | | | |
| 301 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ90 | 米 | 21.24 | |
| 302 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ110 | 米 | 31.91 | |
| 303 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ125 | 米 | 40.91 | |
| 304 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ160 | 米 | 67.01 | |
| 305 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ180 | 米 | 81.68 | |
| 306 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ200 | 米 | 104.16 | |
| 307 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ225 | 米 | 131.68 | |
| 308 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ250 | 米 | 161.00 | |
| 309 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ280 | 米 | 223.65 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|---|---|---------|--|
| 310 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ 315 | 米 | 259.34 | |
| 311 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ 355 | 米 | 329.81 | |
| 312 | 给排水管材 | PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ 400 | 米 | 421.65 | |
| 313 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 75 \times 4.5mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 15.62 | |
| 314 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 90 \times 5.4mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 22.43 | |
| 315 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 110 \times 6.6mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 33.43 | |
| 316 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 125 \times 7.4mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 42.25 | |
| 317 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 160 \times 9.5mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 70.18 | |
| 318 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 180 \times 10.7mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 86.18 | |
| 319 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 200 \times 11.9mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 109.55 | |
| 320 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 225 \times 13.4mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 136.61 | |
| 321 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 250 \times 14.8mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 171.00 | |
| 322 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 280 \times 16.6mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 215.86 | |
| 323 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 315 \times 18.7mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 288.51 | |
| 324 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 355 \times 21.1mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 347.23 | |
| 325 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 400 \times 23.7mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 463.89 | |
| 326 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 450 \times 26.7mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 595.16 | |
| 327 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 500 \times 29.7mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 744.60 | |
| 328 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 630 \times 37.4mm (PE100 1.0MPa) | 米 | 1169.36 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|-----------------------------|---|---------|--|
| 329 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 14.09 | |
| 330 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 19.85 | |
| 331 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 28.33 | |
| 332 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 41.16 | |
| 333 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 51.13 | |
| 334 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 85.86 | |
| 335 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 102.92 | |
| 336 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 134.48 | |
| 337 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 169.73 | |
| 338 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 212.83 | |
| 339 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 268.09 | |
| 340 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 356.03 | |
| 341 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 423.99 | |
| 342 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 567.50 | |
| 343 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 727.98 | |
| 344 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 900.64 | |
| 345 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa) | 米 | 1417.38 | |
| 346 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 2.10 | |
| 347 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 2.65 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|-----------------------------|---|---------|--|
| 348 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 32×3.0mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 4.40 | |
| 349 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 40×3.7mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 6.78 | |
| 350 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 50×4.6mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 10.53 | |
| 351 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 63×5.8mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 17.19 | |
| 352 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 75×6.8mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 23.01 | |
| 353 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 90×8.2mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 33.40 | |
| 354 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 110×10.0mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 49.79 | |
| 355 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 125×11.4mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 63.14 | |
| 356 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 160×14.6mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 104.75 | |
| 357 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 180×16.4mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 131.57 | |
| 358 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 200×18.2mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 165.32 | |
| 359 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 225×20.5mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 205.69 | |
| 360 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 250×22.7mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 257.85 | |
| 361 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 280×25.4mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 318.44 | |
| 362 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 315×28.6mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 423.23 | |
| 363 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 355×32.2mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 478.40 | |
| 364 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 400×36.3mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 684.82 | |
| 365 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 450×40.9mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 881.73 | |
| 366 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 500×45.4mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 1075.87 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|-----------------------------|---|---------|--|
| 367 | 给排水管材 | 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 | Φ 630×57.2mm (PE100 1.6MPa) | 米 | 1756.55 | |
| 368 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 20 | 米 | 2.76 | |
| 369 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 25 | 米 | 4.20 | |
| 370 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 32 | 米 | 6.96 | |
| 371 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 40 | 米 | 11.55 | |
| 372 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 50 | 米 | 17.93 | |
| 373 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 63 | 米 | 28.33 | |
| 374 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 75 | 米 | 39.32 | |
| 375 | 给排水管材 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ 90 | 米 | 57.06 | |
| 376 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 32×2.0mm | 米 | 3.34 | |
| 377 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 40×2.0mm | 米 | 4.05 | |
| 378 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 50×2.0mm | 米 | 5.07 | |
| 379 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 75×2.3mm | 米 | 8.26 | |
| 380 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 110×3.2mm | 米 | 15.22 | |
| 381 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 160×4.0mm | 米 | 29.31 | |
| 382 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 200×4.9mm | 米 | 51.04 | |
| 383 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 250×6.2mm | 米 | 82.81 | |
| 384 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 315×7.7mm | 米 | 131.96 | |
| 385 | 给排水管材 | PVC-U排水管 | Φ 400×9.8mm | 米 | 213.04 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------|-----------|---|---------|--|
| 386 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN300 | 米 | 210.95 | |
| 387 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN400 | 米 | 340.07 | |
| 388 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN500 | 米 | 505.01 | |
| 389 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN600 | 米 | 678.84 | |
| 390 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN800 | 米 | 1198.96 | |
| 391 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN300 | 米 | 248.87 | |
| 392 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN400 | 米 | 408.85 | |
| 393 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN500 | 米 | 619.94 | |
| 394 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN600 | 米 | 826.43 | |
| 395 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN800 | 米 | 1468.69 | |
| 396 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN300 | 米 | 279.81 | |
| 397 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN400 | 米 | 453.56 | |
| 398 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN500 | 米 | 694.04 | |
| 399 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN600 | 米 | 925.28 | |
| 400 | 给排水管材 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN800 | 米 | 1636.85 | |
| 401 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN200 SN8 | 米 | 132.01 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|--------------|---|---------|--|
| 402 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN300 SN8 | 米 | 214.23 | |
| 403 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN400 SN8 | 米 | 331.23 | |
| 404 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN500 SN8 | 米 | 492.56 | |
| 405 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN600 SN8 | 米 | 645.00 | |
| 406 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN800 SN8 | 米 | 1162.24 | |
| 407 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN200 SN12.5 | 米 | 167.37 | |
| 408 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN300 SN12.5 | 米 | 295.53 | |
| 409 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN400 SN12.5 | 米 | 407.93 | |
| 410 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN500 SN12.5 | 米 | 643.02 | |
| 411 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN600 SN12.5 | 米 | 753.28 | |
| 412 | 给排水管材 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 | DN800 SN12.5 | 米 | 1359.73 | |
| 413 | 给排水管材 | 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 | DN200 SN8 | 米 | 161.58 | |
| 414 | 给排水管材 | 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 | DN300 SN8 | 米 | 240.43 | |
| 415 | 给排水管材 | 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 | DN400 SN8 | 米 | 376.05 | |
| 416 | 给排水管材 | 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 | DN500 SN8 | 米 | 538.63 | |
| 417 | 给排水管材 | 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 | DN600 SN8 | 米 | 673.33 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|--------------|---|---------|--|
| 418 | 给排水管材 | 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 | DN800 SN8 | 米 | 1159.14 | |
| 419 | 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 | |
| 420 | 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 | |
| 421 | 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 | |
| 422 | 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 | |
| 423 | 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 | |
| 424 | 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 | |
| 425 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN300 SN8 | 米 | 160.61 | |
| 426 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN400 SN8 | 米 | 241.17 | |
| 427 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN500 SN8 | 米 | 358.08 | |
| 428 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN600 SN8 | 米 | 466.58 | |
| 429 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN800 SN8 | 米 | 869.71 | |
| 430 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN300 SN12.5 | 米 | 229.96 | |
| 431 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN400 SN12.5 | 米 | 380.65 | |
| 432 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN500 SN12.5 | 米 | 498.39 | |
| 433 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN600 SN12.5 | 米 | 711.54 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------|--------------|---|---------|--|
| 434 | 给排水管材 | 聚乙烯缠绕结构壁B型管 | DN800 SN12.5 | 米 | 1191.18 | |
| 435 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN200 SN8 | 米 | 118.28 | |
| 436 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN300 SN8 | 米 | 195.86 | |
| 437 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN400 SN8 | 米 | 309.92 | |
| 438 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN500 SN8 | 米 | 457.07 | |
| 439 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN600 SN8 | 米 | 602.06 | |
| 440 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN800 SN8 | 米 | 1053.26 | |
| 441 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN200 SN10 | 米 | 139.57 | |
| 442 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN300 SN10 | 米 | 233.35 | |
| 443 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN400 SN10 | 米 | 361.92 | |
| 444 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN500 SN10 | 米 | 563.69 | |
| 445 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN600 SN10 | 米 | 797.05 | |
| 446 | 给排水管材 | 埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管 | DN800 SN10 | 米 | 1440.61 | |
| 447 | 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 | |
| 448 | 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 | |
| 449 | 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 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|---------------------|--------------|---|---------|--|
| 450 | 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 | |
| 451 | 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 | |
| 452 | 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 | |
| 453 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN8 DN200 | 米 | 88.82 | |
| 454 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN8 DN300 | 米 | 176.33 | |
| 455 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN8 DN400 | 米 | 295.90 | |
| 456 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN8 DN500 | 米 | 441.99 | |
| 457 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN8 DN600 | 米 | 635.31 | |
| 458 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN8 DN800 | 米 | 1062.42 | |
| 459 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN10 DN200 | 米 | 121.28 | |
| 460 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN10 DN300 | 米 | 217.83 | |
| 461 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN10 DN400 | 米 | 364.19 | |
| 462 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN10 DN500 | 米 | 516.42 | |
| 463 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN10 DN600 | 米 | 738.07 | |
| 464 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN10 DN800 | 米 | 1200.28 | |
| 465 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN12.5 DN200 | 米 | 142.95 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------|--------------|---|---------|--|
| 466 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN12.5 DN300 | 米 | 242.51 | |
| 467 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN12.5 DN400 | 米 | 485.52 | |
| 468 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN12.5 DN500 | 米 | 617.79 | |
| 469 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN12.5 DN600 | 米 | 838.12 | |
| 470 | 给排水管材 | MUHDPE缠绕结构壁A型管 | SN12.5 DN800 | 米 | 1363.99 | |
| 471 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN15 | 米 | 10.14 | |
| 472 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN20 | 米 | 12.65 | |
| 473 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN25 | 米 | 18.18 | |
| 474 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN32 | 米 | 24.04 | |
| 475 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN40 | 米 | 30.08 | |
| 476 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN50 | 米 | 36.97 | |
| 477 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN65 | 米 | 52.85 | |
| 478 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN80 | 米 | 63.84 | |
| 479 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN100 | 米 | 85.51 | |
| 480 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN125 | 米 | 116.59 | |
| 481 | 给排水管材 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN150 | 米 | 141.36 | |
| 482 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN15×2.75mm | 米 | 7.76 | |

| | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-----------------------|----------------|--------|--|
| 483 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN20×2.75mm | 米 | 9.65 | |
| 484 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN25×3.25mm | 米 | 13.59 | |
| 485 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN32×3.25mm | 米 | 18.61 | |
| 486 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN40×3.5mm | 米 | 22.18 | |
| 487 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN50×3.5mm | 米 | 30.42 | |
| 488 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN65×3.75mm | 米 | 41.60 | |
| 489 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN80×4.0mm | 米 | 49.95 | |
| 490 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN100×4.0mm | 米 | 65.40 | |
| 491 | 给排水管材 | 镀锌钢管 | DN150×4.0mm | 米 | 105.60 | |
| 十、市政工程构件成品、半成品 | | | | | | |
| 492 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 全彩色200×100×60mm C25 | m ² | 60.14 | |
| 493 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 表面彩色200×100×60mm C25 | m ² | 55.77 | |
| 494 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 细面素色 200×100×60mm C25 | m ² | 43.18 | |
| 495 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 粗面本色200×100×60mm C25 | m ² | 38.90 | |
| 496 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 全彩色230×115×60mm C25 | m ² | 60.15 | |
| 497 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 表面彩色230×115×60mm C25 | m ² | 54.27 | |
| 498 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 细面素色230×115×60mm C25 | m ² | 43.11 | |

| | | | | | | |
|-----|------|----------------|-----------------------|----------------|--------|--|
| 499 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 粗面本色230×115×60mm C25 | m ² | 40.28 | |
| 500 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 全彩色200×100×60mm C30 | m ² | 64.36 | |
| 501 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 表面彩色200×100×60mm C30 | m ² | 62.14 | |
| 502 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 细面素色 200×100×60mm C30 | m ² | 49.73 | |
| 503 | 市政构件 | 环保人行道砖 | 粗面本色200×100×60mm C30 | m ² | 43.18 | |
| 504 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 300×150×55mm | m ² | 228.00 | 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s 抗压强度≥40mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度≥7.0mpa 耐磨性磨坑长度≤35 防滑性BPN≥60 尺寸偏差±2mm 平整度 最大凸面: ≤1.0mm 最大凹面: ≤0.5mm |
| 505 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 300×300×55mm | m ² | 228.00 | |
| 506 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 400×200×55mm | m ² | 230.00 | 透水系数≥1.0×10 ⁻² cm/s 抗压强度≥40mpa 劈裂抗拉强度/ 抗折强度≥6.0mpa 耐磨性磨坑长度≤35 防滑性BPN≥60 尺寸偏差±2mm 平整度 最大凸面: ≤2.0mm 最大凹面: ≤1.0mm 产品详细技术参数对照住建部建科评 【2016】6 《海绵城市建设先进适用 技术与产品目录》 |
| 507 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 400×400×55mm | m ² | 230.00 | |
| 508 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 450×300×55mm | m ² | 230.00 | |
| 509 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 600×200×55mm | m ² | 230.00 | |
| 510 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 600×300×5mm | m ² | 230.00 | |
| 511 | 市政构件 | 仿花岗岩透水板 (LDTC) | 600×600*×55mm | m ² | 230.00 | |
| 512 | 市政构件 | 生态环保陶瓷花岗岩 | 600×300×30mm | m ² | 145.00 | 破坏强度≥6000N 断裂模数≥25MPA 耐污性五级 |
| 513 | 市政构件 | 生态环保陶瓷花岗岩 | 300×300×30mm | m ² | 145.00 | |
| 514 | 市政构件 | 生态环保陶瓷花岗岩 | 300×300×20mm | m ² | 127.00 | |

| | | | | | | |
|-------------------|------|-----------|------------|----------------|----------|--|
| 515 | 市政构件 | 原色机压8字植草砖 | 40×40×10cm | 块 | 14.92 | |
| 516 | 市政构件 | 色面机压植草砖 | 30×30×8cm | m ² | 45.73 | |
| 517 | 市政构件 | 原色机压植草砖 | 30×30×8cm | m ² | 45.73 | |
| 十一、线管及电线电缆 | | | | | | |
| 518 | 线管 | 热镀锌板导线管 | φ20×1.2 | 米 | 3.09 | |
| 519 | 线管 | 热镀锌板导线管 | φ20×1.5 | 米 | 3.70 | |
| 520 | 线管 | 热镀锌板导线管 | φ25×1.2 | 米 | 3.80 | |
| 521 | 线管 | 热镀锌板导线管 | φ25×1.5 | 米 | 4.72 | |
| 522 | 线管 | 热镀锌板导线管 | φ32×1.5 | 米 | 6.28 | |
| 523 | 电线电缆 | 电线 | BVV-1 | km | 948.93 | |
| 524 | 电线电缆 | 电线 | BVV-1.5 | km | 1317.13 | |
| 525 | 电线电缆 | 电线 | BVV-2.5 | km | 2036.70 | |
| 526 | 电线电缆 | 电线 | BVV-4 | km | 3142.71 | |
| 527 | 电线电缆 | 电线 | BVV-6 | km | 4622.86 | |
| 528 | 电线电缆 | 电线 | BVV-10 | km | 7632.46 | |
| 529 | 电线电缆 | 电线 | BVV-16 | km | 11762.96 | |
| 530 | 电线电缆 | 电线 | BVV-25 | km | 18814.82 | |
| 531 | 电线电缆 | 电线 | BVV-35 | km | 25725.23 | |
| 532 | 电线电缆 | 电线 | BVV-50 | km | 35433.49 | |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|----------|----|-----------|--|
| 533 | 电线电缆 | 电线 | BVV-70 | km | 49230.23 | |
| 534 | 电线电缆 | 电线 | BVV-95 | km | 67465.19 | |
| 535 | 电线电缆 | 电线 | BVV-120 | km | 85282.71 | |
| 536 | 电线电缆 | 电线 | BVV-150 | km | 102587.70 | |
| 537 | 电线电缆 | 电线 | BVV-185 | km | 127873.19 | |
| 538 | 电线电缆 | 电线 | BVR-1 | km | 830.25 | |
| 539 | 电线电缆 | 电线 | BVR-1.5 | km | 1166.81 | |
| 540 | 电线电缆 | 电线 | BVR-2.5 | km | 1879.22 | |
| 541 | 电线电缆 | 电线 | BVR-4 | km | 2991.87 | |
| 542 | 电线电缆 | 电线 | BVR-6 | km | 4421.48 | |
| 543 | 电线电缆 | 电线 | BVR-10 | km | 6240.82 | |
| 544 | 电线电缆 | 电线 | BVR-16 | km | 9601.35 | |
| 545 | 电线电缆 | 电线 | BVR-25 | km | 15269.72 | |
| 546 | 电线电缆 | 电线 | BVR-35 | km | 20950.53 | |
| 547 | 电线电缆 | 电线 | BVR-50 | km | 30138.57 | |
| 548 | 电线电缆 | 电线 | BVR-70 | km | 43379.28 | |
| 549 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×1.5 | km | 5483.83 | 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 |
| 550 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×2.5 | km | 7145.71 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|----------|----|-----------|--|
| 551 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×4 | km | 11142.34 | 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 |
| 552 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×6 | km | 15475.93 | 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 |
| 553 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×10 | km | 23812.58 | 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 |
| 554 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16 | km | 36669.57 | 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 |
| 555 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25 | km | 56340.95 | 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 |
| 556 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35 | km | 77729.66 | 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 |
| 557 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50 | km | 106076.54 | 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 |
| 558 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70 | km | 147876.36 | 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 |
| 559 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95 | km | 201058.99 | 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 |
| 560 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120 | km | 254164.55 | 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 |
| 561 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150 | km | 302103.43 | 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 |
| 562 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185 | km | 373938.98 | 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 |
| 563 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240 | km | 481079.47 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 564 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300 | km | 606398.16 | 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 |
| 565 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400 | km | 791500.20 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 566 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×1.5 | km | 6576.36 | 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 |
| 567 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×2.5 | km | 9883.35 | 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 |
| 568 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×4 | km | 13283.27 | 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 |
| 569 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×6 | km | 17520.95 | 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 |
| 570 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×10 | km | 26769.76 | 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 |
| 571 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16 | km | 39773.72 | 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 |
| 572 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25 | km | 59569.83 | 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 |
| 573 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35 | km | 82859.39 | 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 |
| 574 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50 | km | 110808.36 | 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 |
| 575 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70 | km | 154701.30 | 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 |
| 576 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95 | km | 209804.30 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 577 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120 | km | 263381.09 | 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 |
| 578 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150 | km | 312186.73 | 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 |
| 579 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185 | km | 385729.25 | 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 |
| 580 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240 | km | 496094.22 | 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 |
| 581 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300 | km | 625170.15 | 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 |
| 582 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400 | km | 817569.36 | 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 |
| 583 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×1.5 | km | 6522.44 | 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 |
| 584 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×2.5 | km | 9526.07 | 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 |
| 585 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×4 | km | 14067.76 | 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 |
| 586 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×6 | km | 20318.93 | 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 |
| 587 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×10 | km | 31490.72 | 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 |
| 588 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×16 | km | 48410.95 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 589 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×25 | km | 74614.35 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------|----|------------|--|
| 590 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×35 | km | 103660.84 | 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 |
| 591 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×50 | km | 140412.03 | 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 |
| 592 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×70 | km | 196487.36 | 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 |
| 593 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×95 | km | 267892.10 | 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 |
| 594 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×120 | km | 336724.39 | 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 |
| 595 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×150 | km | 404025.47 | 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 |
| 596 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×185 | km | 500979.19 | 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 |
| 597 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×240 | km | 644484.88 | 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 |
| 598 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×300 | km | 806158.42 | 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 |
| 599 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×400 | km | 1051841.54 | 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 |
| 600 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×1.5 | km | 8780.15 | 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 |
| 601 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×2.5 | km | 12012.29 | 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 |
| 602 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×4 | km | 16569.93 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 603 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×6 | km | 22746.24 | 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 |
| 604 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×10 | km | 34873.43 | 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 |
| 605 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×16 | km | 51909.11 | 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 |
| 606 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×25 | km | 78299.31 | 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 |
| 607 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×35 | km | 107427.95 | 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 |
| 608 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×50 | km | 146026.91 | 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 |
| 609 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×70 | km | 204779.31 | 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 |
| 610 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×95 | km | 278384.15 | 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 |
| 611 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×120 | km | 346947.92 | 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 |
| 612 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×150 | km | 416787.21 | 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 |
| 613 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×185 | km | 518420.71 | 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 |
| 614 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×240 | km | 659524.93 | 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 |
| 615 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×300 | km | 824697.92 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------|----|------------|--|
| 616 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×400 | km | 1082873.58 | 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 |
| 617 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×1.5 | km | 7859.45 | 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 |
| 618 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×2.5 | km | 11943.01 | 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 |
| 619 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×4 | km | 17488.90 | 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 |
| 620 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×6 | km | 25033.50 | 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 |
| 621 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×10 | km | 38964.38 | 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 |
| 622 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×16 | km | 60032.04 | 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 |
| 623 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×25 | km | 92666.18 | 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 |
| 624 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×35 | km | 129172.60 | 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 |
| 625 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×50 | km | 175611.96 | 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 |
| 626 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×70 | km | 245157.03 | 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 |
| 627 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×95 | km | 333824.76 | 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 |
| 628 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×120 | km | 420193.12 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 629 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×150 | km | 503308.36 | 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 |
| 630 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×185 | km | 621921.72 | 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 |
| 631 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×1.5 | km | 10620.97 | 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 |
| 632 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×2.5 | km | 14931.62 | 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 |
| 633 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×4 | km | 19887.23 | 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 |
| 634 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×6 | km | 27508.87 | 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 |
| 635 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×10 | km | 42726.98 | 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 |
| 636 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×16 | km | 64188.88 | 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 |
| 637 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×25 | km | 97426.32 | 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 |
| 638 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×35 | km | 135361.68 | 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 |
| 639 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×50 | km | 181874.74 | 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 |
| 640 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×70 | km | 253667.08 | 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 |
| 641 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×95 | km | 344746.80 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|----------------|----|-----------|--|
| 642 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×120 | km | 434311.21 | 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 |
| 643 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×150 | km | 519116.73 | 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 |
| 644 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×185 | km | 642492.62 | 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 |
| 645 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×2.5+1×1.5 | km | 8890.57 | 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 |
| 646 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×4+1×2.5 | km | 13292.21 | 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 |
| 647 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×6+1×4 | km | 18392.17 | 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 |
| 648 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×10+1×6 | km | 28178.33 | 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 |
| 649 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16+1×6 | km | 40192.66 | 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 |
| 650 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25+1×10 | km | 61934.90 | 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 |
| 651 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35+1×10 | km | 82011.64 | 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 |
| 652 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50+1×16 | km | 112121.71 | 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 |
| 653 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70+1×25 | km | 156442.91 | 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 |
| 654 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95+1×35 | km | 213951.68 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 655 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120+1×35 | km | 271523.29 | 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 |
| 656 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150+1×50 | km | 328600.21 | 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 |
| 657 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185+1×50 | km | 411048.85 | 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 |
| 658 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240+1×70 | km | 536189.49 | 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 |
| 659 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300+1×95 | km | 670331.46 | 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 |
| 660 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400+1×150 | km | 863808.37 | 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 |
| 661 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×2.5+1×1.5 | km | 11676.02 | 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 |
| 662 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×4+1×2.5 | km | 16217.82 | 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 |
| 663 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×6+1×4 | km | 21621.93 | 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 |
| 664 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×10+1×6 | km | 31540.95 | 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 |
| 665 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16+1×6 | km | 43489.60 | 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 |
| 666 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25+1×10 | km | 65362.00 | 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 |
| 667 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35+1×10 | km | 86070.53 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 668 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50+1×16 | km | 117264.04 | 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 |
| 669 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70+1×25 | km | 162225.86 | 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 |
| 670 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95+1×35 | km | 222850.21 | 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 |
| 671 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120+1×35 | km | 281439.57 | 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 |
| 672 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150+1×50 | km | 342666.42 | 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 |
| 673 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185+1×50 | km | 421095.26 | 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 |
| 674 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240+1×70 | km | 548018.31 | 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 |
| 675 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300+1×95 | km | 684518.71 | 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 |
| 676 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400+1×150 | km | 879894.49 | 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 |
| 677 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16+1×10 | km | 42004.94 | 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 |
| 678 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25+1×16 | km | 64813.36 | 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 |
| 679 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35+1×16 | km | 84897.60 | 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 |
| 680 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50+1×25 | km | 116689.53 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|----------------|----|-----------|--|
| 681 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70+1×35 | km | 163594.34 | 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 |
| 682 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95+1×50 | km | 223215.40 | 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 |
| 683 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120+1×70 | km | 278939.39 | 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 |
| 684 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150+1×70 | km | 334584.22 | 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 |
| 685 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185+1×95 | km | 423763.24 | 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 |
| 686 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240+1×120 | km | 545885.42 | 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 |
| 687 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300+1×150 | km | 685373.76 | 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 |
| 688 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400+1×185 | km | 881641.50 | 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 |
| 689 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16+1×10 | km | 45529.90 | 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 |
| 690 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25+1×16 | km | 68401.93 | 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 |
| 691 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35+1×16 | km | 90685.90 | 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 |
| 692 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50+1×25 | km | 125780.45 | 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 |
| 693 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70+1×35 | km | 169646.03 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 694 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95+1×50 | km | 230765.36 | 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 |
| 695 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120+1×70 | km | 287987.78 | 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 |
| 696 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150+1×70 | km | 351440.06 | 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 |
| 697 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185+1×95 | km | 431497.59 | 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 |
| 698 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240+1×120 | km | 558915.58 | 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 |
| 699 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300+1×150 | km | 695747.41 | 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 |
| 700 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400+1×185 | km | 896145.14 | 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 |
| 701 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×2.5+2×1.5 | km | 10291.19 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 702 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×4+2×2.5 | km | 15055.10 | 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 |
| 703 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×6+2×4 | km | 21932.36 | 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 |
| 704 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×10+2×6 | km | 32402.40 | 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 |
| 705 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16+2×10 | km | 51210.17 | 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 |
| 706 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25+2×16 | km | 79266.67 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------------|----|------------|--|
| 707 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35+2×16 | km | 100520.38 | 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 |
| 708 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50+2×25 | km | 142062.77 | 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 |
| 709 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70+2×35 | km | 199144.03 | 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 |
| 710 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95+2×50 | km | 272050.06 | 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 |
| 711 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120+2×70 | km | 350353.25 | 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 |
| 712 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150+2×70 | km | 411980.40 | 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 |
| 713 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185+2×95 | km | 518045.72 | 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 |
| 714 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240+2×120 | km | 647869.84 | 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 |
| 715 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300+2×150 | km | 807570.92 | 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 |
| 716 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400+2×185 | km | 1113894.95 | 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 |
| 717 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×2.5+2×1.5 | km | 12725.28 | 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 |
| 718 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×4+2×2.5 | km | 18002.25 | 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 |
| 719 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×6+2×4 | km | 24986.24 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------------|----|------------|--|
| 720 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×10+2×6 | km | 35772.12 | 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 |
| 721 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16+2×10 | km | 54153.96 | 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 |
| 722 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25+2×16 | km | 82604.67 | 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 |
| 723 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35+2×16 | km | 105263.43 | 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 |
| 724 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50+2×25 | km | 147018.14 | 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 |
| 725 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70+2×35 | km | 205456.87 | 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 |
| 726 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95+2×50 | km | 280168.99 | 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 |
| 727 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120+2×70 | km | 358894.83 | 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 |
| 728 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150+2×70 | km | 421135.55 | 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 |
| 729 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185+2×95 | km | 532673.40 | 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 |
| 730 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240+2×120 | km | 662043.38 | 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 |
| 731 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300+2×150 | km | 824086.77 | 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 |
| 732 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400+2×185 | km | 1136944.25 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|----------------|----|-----------|--|
| 733 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×2.5+1×1.5 | km | 11188.50 | 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 |
| 734 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×4+1×2.5 | km | 16343.21 | 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 |
| 735 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×6+1×4 | km | 23483.69 | 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 |
| 736 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×10+1×6 | km | 36709.12 | 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 |
| 737 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×16+1×10 | km | 56086.08 | 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 |
| 738 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×25+1×16 | km | 86328.39 | 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 |
| 739 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×35+1×16 | km | 113536.02 | 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 |
| 740 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×50+1×25 | km | 159110.13 | 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 |
| 741 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×70+1×35 | km | 223006.83 | 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 |
| 742 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×95+1×50 | km | 304555.49 | 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 |
| 743 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×120+1×70 | km | 388522.02 | 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 |
| 744 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×150+1×70 | km | 467942.30 | 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 |
| 745 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×185+1×95 | km | 583665.69 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|---------|------------------|----|------------|--|
| 746 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×240+1×120 | km | 755244.64 | 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 |
| 747 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×300+1×150 | km | 948464.65 | 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 |
| 748 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×400+1×185 | km | 1262396.58 | 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 |
| 749 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×2.5+1×1.5 | km | 13725.75 | 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 |
| 750 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×4+1×2.5 | km | 19265.49 | 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 |
| 751 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×6+1×4 | km | 26462.69 | 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 |
| 752 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×10+1×6 | km | 40036.26 | 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 |
| 753 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×16+1×10 | km | 59504.33 | 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 |
| 754 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×25+1×16 | km | 90146.56 | 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 |
| 755 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×35+1×16 | km | 119342.27 | 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 |
| 756 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×50+1×25 | km | 165364.93 | 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 |
| 757 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×70+1×35 | km | 230663.54 | 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 |
| 758 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×95+1×50 | km | 314142.85 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|------------------|----|------------|--|
| 759 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×120+1×70 | km | 397414.40 | 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 |
| 760 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×150+1×70 | km | 479466.34 | 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 |
| 761 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×185+1×95 | km | 598603.55 | 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 |
| 762 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×240+1×120 | km | 774598.10 | 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 |
| 763 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×300+1×150 | km | 928382.83 | 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 |
| 764 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×400+1×185 | km | 1272810.07 | 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 |
| 765 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×1 | km | 3850.49 | 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 |
| 766 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×1.5 | km | 5159.76 | 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 |
| 767 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×2.5 | km | 7486.50 | 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 |
| 768 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×4 | km | 11136.80 | 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 |
| 769 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×6 | km | 15172.01 | 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 |
| 770 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×1 | km | 4746.03 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|-----------|----|----------|--|
| 771 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×1.5 | km | 6191.43 | 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 |
| 772 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×2.5 | km | 9293.18 | 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 |
| 773 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×4 | km | 14182.75 | 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 |
| 774 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×6 | km | 20770.68 | 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 |
| 775 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×1 | km | 5527.22 | 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 |
| 776 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×1.5 | km | 7578.86 | 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 |
| 777 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×2.5 | km | 11488.24 | 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 |
| 778 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×4 | km | 17639.93 | 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 |
| 779 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×6 | km | 25824.91 | 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 |
| 780 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×1 | km | 6393.15 | 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 |
| 781 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×1.5 | km | 8785.75 | 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 |
| 782 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×2.5 | km | 13674.15 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|-----------|----|----------|--|
| 783 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×4 | km | 20631.75 | 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 |
| 784 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×6 | km | 30328.35 | 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 |
| 785 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×1 | km | 7083.99 | 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 |
| 786 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×1.5 | km | 9880.95 | 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 |
| 787 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×2.5 | km | 15524.77 | 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 |
| 788 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×4 | km | 23836.08 | 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 |
| 789 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×6 | km | 34865.89 | 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 |
| 790 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×1 | km | 8025.71 | 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 |
| 791 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×1.5 | km | 11560.79 | 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 |
| 792 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×2.5 | km | 17762.25 | 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 |
| 793 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×4 | km | 28182.35 | 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 |
| 794 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×6 | km | 39994.96 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|------------|----|----------|--|
| 795 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×1 | km | 10136.67 | 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 |
| 796 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×1.5 | km | 15098.84 | 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 |
| 797 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×2.5 | km | 22744.29 | 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 |
| 798 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×4 | km | 35325.59 | 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 |
| 799 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×6 | km | 50621.15 | 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 |
| 800 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×1 | km | 12227.93 | 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 |
| 801 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×1.5 | km | 18215.94 | 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 |
| 802 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×2.5 | km | 26298.06 | 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 |
| 803 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×4 | km | 41437.58 | 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 |
| 804 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×1 | km | 13622.28 | 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 |
| 805 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×1.5 | km | 21086.18 | 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 |
| 806 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×2.5 | km | 30696.14 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|------------|----|----------|--|
| 807 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×4 | km | 48352.39 | 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 |
| 808 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-19×1 | km | 18502.74 | 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 |
| 809 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-19×1.5 | km | 28242.50 | 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 |
| 810 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-19×2.5 | km | 40834.05 | 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 |
| 811 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-24×1 | km | 22958.35 | 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 |
| 812 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-24×1.5 | km | 35084.28 | 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 |
| 813 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-24×2.5 | km | 52853.17 | 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 |
| 814 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-30×1 | km | 29161.82 | 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 |
| 815 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-30×1.5 | km | 42126.81 | 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 |
| 816 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-30×2.5 | km | 63974.04 | 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 |
| 817 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-37×1 | km | 34666.56 | 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 |
| 818 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-37×1.5 | km | 52011.75 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|-------------|----|----------|--|
| 819 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-37×2.5 | km | 81182.17 | 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 |
| 820 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×1 | km | 5318.75 | 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 |
| 821 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×1.5 | km | 6632.73 | 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 |
| 822 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×2.5 | km | 9798.98 | 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 |
| 823 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×4 | km | 13356.79 | 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 |
| 824 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×6 | km | 17298.77 | 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 |
| 825 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×1 | km | 6370.34 | 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 |
| 826 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×1.5 | km | 8405.60 | 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 |
| 827 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×2.5 | km | 11888.67 | 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 |
| 828 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×4 | km | 16606.35 | 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 |
| 829 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×6 | km | 23120.45 | 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 |
| 830 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×1 | km | 7529.41 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|-------------|----|----------|--|
| 831 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×1.5 | km | 9968.37 | 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 |
| 832 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×2.5 | km | 14344.58 | 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 |
| 833 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×4 | km | 20191.68 | 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 |
| 834 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×6 | km | 28563.67 | 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 |
| 835 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×1 | km | 8708.85 | 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 |
| 836 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×1.5 | km | 11669.61 | 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 |
| 837 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×2.5 | km | 16812.54 | 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 |
| 838 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×4 | km | 23593.23 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 839 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×6 | km | 34025.81 | 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 |
| 840 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×1 | km | 9489.95 | 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 |
| 841 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×1.5 | km | 12714.94 | 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 |
| 842 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×2.5 | km | 18778.80 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|--------------|----|----------|--|
| 843 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×4 | km | 26817.45 | 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 |
| 844 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×6 | km | 38141.35 | 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 |
| 845 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×1 | km | 10674.03 | 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 |
| 846 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×1.5 | km | 14757.66 | 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 |
| 847 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×2.5 | km | 21037.45 | 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 |
| 848 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×4 | km | 30863.49 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 849 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×6 | km | 43765.96 | 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 |
| 850 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×1 | km | 13208.43 | 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 |
| 851 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×1.5 | km | 17930.06 | 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 |
| 852 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×2.5 | km | 25934.58 | 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 |
| 853 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×4 | km | 38287.40 | 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 |
| 854 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×6 | km | 54997.63 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------|--------------|----|----------|--|
| 855 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×1 | km | 15143.86 | 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 |
| 856 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×1.5 | km | 21387.16 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 857 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×2.5 | km | 30213.42 | 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 |
| 858 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×4 | km | 44687.33 | 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 |
| 859 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×6 | km | 63047.25 | 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 |
| 860 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×1 | km | 16835.41 | 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 |
| 861 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×1.5 | km | 24573.65 | 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 |
| 862 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×2.5 | km | 34850.38 | 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 |
| 863 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×4 | km | 51434.02 | 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 |
| 864 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×6 | km | 72537.10 | 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 |
| 865 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-19×1 | km | 21848.40 | 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 |
| 866 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-19×1.5 | km | 31914.87 | 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 |

| | | | | | | |
|----------------|---------------|--------------|-------------------------------------|----|----------|--|
| 867 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-19×2.5 | km | 45407.63 | 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 |
| 868 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-24×1 | km | 26849.32 | 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 |
| 869 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-24×1.5 | km | 38614.04 | 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 |
| 870 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-24×2.5 | km | 58002.65 | 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 |
| 871 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-30×1 | km | 34694.43 | 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 |
| 872 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-30×1.5 | km | 48172.08 | 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 |
| 873 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-30×2.5 | km | 70498.48 | 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 |
| 874 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-37×1 | km | 40358.71 | 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 |
| 875 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-37×1.5 | km | 58664.57 | 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 |
| 876 | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-37×2.5 | km | 88873.79 | 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 |
| 十二、园林绿化 | | | | | | |
| | (1) 地栽 | | | | | |
| 877 | 乔木 | 黄槐 | 胸径6-7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 105.83 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------|-------------------------------------|---|---------|--|
| 878 | 乔木 | 黄槐 | 胸径7-8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 107.94 | |
| | (2) 袋栽 | | | | | |
| 879 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径7-8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 161.60 | |
| 880 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径8-9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 188.94 | |
| 881 | 乔木 | 垂柳 | 胸径7-8cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 165.58 | |
| 882 | 乔木 | 垂柳 | 胸径9-10cm 苗高4.5-5.0m | 株 | 248.81 | |
| 883 | 乔木 | 垂柳 | 胸径11-12cm 苗高5.0-5.5m | 株 | 520.40 | |
| 884 | 乔木 | 垂柳 | 胸径13-15cm 苗高5.5-6.5m | 株 | 754.31 | |
| 885 | 乔木 | 垂柳 | 胸径14-16cm 苗高6.5-7.0m | 株 | 1276.40 | |
| 886 | 乔木 | 芒果 | 胸径7-8cm 苗高3.0-3.5m | 株 | 347.96 | |
| 887 | 乔木 | 芒果 | 胸径9-10cm 苗高3.5-4.0m | 株 | 521.96 | |
| 888 | 乔木 | 芒果 | 胸径11-12cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 782.93 | |
| 889 | 乔木 | 芒果 | 胸径13-14cm 苗高4.5-5.0m | 株 | 1043.90 | |
| 890 | 乔木 | 芒果 | 胸径15-16cm 苗高4.5-5.0m | 株 | 1217.89 | |
| 891 | 乔木 | 美丽异木棉 | 胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m | 株 | 263.88 | |
| 892 | 乔木 | 美丽异木棉 | 胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m | 株 | 395.81 | |

| | | | | | | |
|-----|----|-------|----------------------|---|---------|--|
| 893 | 乔木 | 美丽异木棉 | 胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 545.34 | |
| 894 | 乔木 | 美丽异木棉 | 胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m | 株 | 791.62 | |
| 895 | 乔木 | 红花鸡蛋花 | 头径5-6cm 苗高2.0-2.5m | 株 | 744.68 | |
| 896 | 乔木 | 红花鸡蛋花 | 头径7-8cm 苗高2.0-2.5m | 株 | 919.90 | |
| 897 | 乔木 | 红花鸡蛋花 | 头径9-10cm 苗高2.5-3.0m | 株 | 1270.33 | |
| 898 | 乔木 | 红花鸡蛋花 | 头径11-12cm 苗高2.5-3.0m | 株 | 2102.62 | |
| 899 | 乔木 | 细叶榄仁 | 胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m | 株 | 352.08 | |
| 900 | 乔木 | 细叶榄仁 | 胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m | 株 | 545.73 | |
| 901 | 乔木 | 细叶榄仁 | 胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 836.19 | |
| 902 | 乔木 | 细叶榄仁 | 胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m | 株 | 1100.26 | |
| 903 | 乔木 | 木棉 | 胸径7-8cm 苗高3.5-4.0m | 株 | 202.63 | |
| 904 | 乔木 | 木棉 | 胸径9-10cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 311.73 | |
| 905 | 乔木 | 木棉 | 胸径11-12cm 苗高4.5-5.0m | 株 | 444.35 | |
| 906 | 乔木 | 木棉 | 胸径13-14cm 苗高5.0-5.5m | 株 | 666.52 | |
| 907 | 乔木 | 木棉 | 胸径15-16cm 苗高5.5-6.0m | 株 | 977.57 | |
| 908 | 乔木 | 树菠萝 | 胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m | 株 | 352.11 | |

| | | | | | | |
|-----|----|------|---------------------------------|---|---------|--|
| 909 | 乔木 | 树菠萝 | 胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m | 株 | 545.78 | |
| 910 | 乔木 | 树菠萝 | 胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 836.27 | |
| 911 | 乔木 | 树菠萝 | 胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m | 株 | 1100.35 | |
| 912 | 乔木 | 铁冬青 | 胸径9-10cm 苗高3.0-3.5m | 株 | 350.48 | |
| 913 | 乔木 | 铁冬青 | 胸径11-12cm 苗高3.5-4.0m | 株 | 543.25 | |
| 914 | 乔木 | 铁冬青 | 胸径13-14cm 苗高4.0-4.5m | 株 | 832.39 | |
| 915 | 乔木 | 铁冬青 | 胸径15-16cm 苗高5.0-6.0m | 株 | 1095.26 | |
| 916 | 棕榈 | 狐尾椰子 | 地径28-30cm、净干高1.6-2m、自然高3.1-3.5m | 株 | 290.30 | |
| 917 | 棕榈 | 狐尾椰子 | 地径31-33cm、净干高2.1-2.5m、自然高3.6-4m | 株 | 445.80 | |
| 918 | 棕榈 | 狐尾椰子 | 地径34-36cm、净干高2.6-3m、自然高4.1-4.5m | 株 | 669.28 | |
| 919 | 棕榈 | 金地棕 | 地径20-22cm、自然高1.6-2m | 株 | 266.10 | |
| 920 | 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 | |
| 921 | 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 | |
| 922 | 棕榈 | 美丽针葵 | 自然高1.1-1.5m | 株 | 66.81 | |
| 923 | 棕榈 | 美丽针葵 | 自然高1.6-2m | 株 | 112.89 | |

| | | | | | | |
|-----|----|---------|-----------------------------------|---|--------|--|
| 924 | 棕榈 | 美丽针葵 | 自然高2.1—2.5m | 株 | 211.96 | |
| 925 | 棕榈 | 蒲葵 | 地径19—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m | 株 | 277.60 | |
| 926 | 棕榈 | 蒲葵 | 地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m | 株 | 391.66 | |
| 927 | 棕榈 | 散尾葵 | 自然高1.1—1.5m、支数：4支以上 | 丛 | 45.49 | |
| 928 | 棕榈 | 散尾葵 | 自然高1.6—2m、支数：4支以上 | 丛 | 96.68 | |
| 929 | 棕榈 | 鱼骨葵 | 自然高1.6—2m、支数：5支以上 | 丛 | 146.79 | |
| 930 | 棕榈 | 鱼骨葵 | 自然高2.1—2.5m、支数：5支以上 | 丛 | 233.16 | |
| 931 | 棕榈 | 鱼骨葵 | 自然高2.6—3m、支数：5支以上 | 丛 | 368.73 | |
| 932 | 棕榈 | 鱼尾葵（独杆） | 地径17—18cm、自然高3.1—5.5m | 株 | 158.07 | |
| 933 | 棕榈 | 鱼尾葵（独杆） | 地径19—20cm、自然高3.6—4m | 株 | 233.16 | |
| 934 | 棕榈 | 鱼尾葵（独杆） | 地径21—22cm、自然高4.1—4.5m | 株 | 368.73 | |
| 935 | 棕榈 | 圆叶蒲葵 | 自然高0.8—1m | 株 | 53.06 | |
| 936 | 棕榈 | 圆叶蒲葵 | 自然高1.3—1.5m | 株 | 87.81 | |
| 937 | | 细叶龙船花 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm | 袋 | 2.25 | |
| 938 | | 细叶龙船花 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm | 袋 | 3.44 | |
| 939 | | 细叶双荚槐 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格15cm | 袋 | 1.72 | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|---------------------------------|---|--------|--|
| 940 | | 细叶双荚槐 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格20cm | 袋 | 2.62 | |
| 941 | | 细叶双荚槐 | 苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格25cm | 袋 | 3.89 | |
| 942 | | 细叶双荚槐 | 苗高50cm、冠幅45cm、种植袋规格35cm | 袋 | 11.75 | |
| 943 | | 细叶双荚槐 | 苗高60cm、冠幅55cm、种植袋规格40cm | 袋 | 23.49 | |
| 944 | | 细叶双荚槐 | 苗高80cm、冠幅80cm、种植袋规格45cm | 袋 | 41.56 | |
| 945 | | 细叶双荚槐 | 苗高100cm、冠幅100cm、种植袋规格50cm | 袋 | 62.35 | |
| 946 | | 细叶紫薇 | 苗高120cm、冠幅80cm、种植袋规格35cm | 袋 | 59.64 | |
| 947 | | 细叶紫薇 | 苗高150cm、冠幅100cm、种植袋规格40cm | 袋 | 89.44 | |
| 948 | | 细叶紫薇 | 苗高200cm、冠幅130cm、种植袋规格45cm | 袋 | 133.73 | |
| 949 | | 细叶紫薇 | 苗高250cm、冠幅180cm、种植袋规格50cm | 袋 | 227.69 | |
| 950 | | 加那利海枣 | 地径41-45cm、自然高2.3-2.4m | 株 | 391.24 | |
| 951 | | 加那利海枣 | 地径46-50cm、自然高2.5-2.6m | 株 | 508.68 | |
| 952 | | 加那利海枣 | 地径51-55cm、自然高2.7-2.8m | 株 | 661.39 | |
| 953 | | 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 | |
| 954 | | 酒瓶椰子 | 地径30-35cm、自然高1.6-2m | 株 | 384.90 | |
| 955 | | 酒瓶椰子 | 地径36-40cm、净干高0.6-1m、自然高2.1-2.5m | 株 | 577.35 | |

| | | | | | | |
|-----|----------------|------|--|---|---------|--|
| 956 | | 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 | |
| 957 | | 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 | |
| 958 | | 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 | |
| 959 | | 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 | |
| 960 | | 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) | | | | | |
| 961 | 乔木 | 黄槐 | 胸径7-8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 331.52 | |
| 962 | 乔木 | 黄槐 | 胸径8-9cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 461.58 | |
| 963 | 乔木 | 鸡冠刺桐 | 胸径12-13cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m) | 株 | 405.85 | |
| 964 | 乔木 | 鸡冠刺桐 | 胸径13-14cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m) | 株 | 446.82 | |
| 965 | 乔木 | 鸡冠刺桐 | 胸径15-16cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m) | 株 | 735.42 | |
| 966 | 乔木 | 大叶紫薇 | 胸径10-11cm 冠幅2 (m) 苗高2.5-2.8 (m) | 株 | 533.52 | |
| 967 | 乔木 | 高山榕 | 胸径12-13cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m) | 株 | 344.06 | |
| 968 | 乔木 | 高山榕 | 胸径15-16cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m) | 株 | 475.91 | |
| 969 | 乔木 | 细叶榕 | 胸径12-13cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m) | 株 | 336.82 | |

| | | | | | | |
|-----|----|------|---------------------------------------|---|--------|--|
| 970 | 乔木 | 细叶榕 | 胸径15-16cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m) | 株 | 559.87 | |
| 971 | 乔木 | 大叶榕 | 胸径12-13cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m) | 株 | 306.14 | |
| 972 | 乔木 | 大叶榕 | 胸径15-16cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m) | 株 | 556.63 | |
| 973 | 乔木 | 大叶紫薇 | 胸径10-11cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高2.5-2.8 (m) | 株 | 532.61 | |
| 974 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径8-9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 230.56 | |
| 975 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径9-10cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 301.92 | |
| 976 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径10-11cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 389.78 | |
| 977 | 草本 | 白蝴蝶 | 苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.81 | |
| 978 | 草本 | 白菟草 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.80 | |
| 979 | 草本 | 蚌兰 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.64 | |
| 980 | 草本 | 彩叶草 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 0.79 | |
| 981 | 草本 | 彩叶草 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 1.04 | |
| 982 | 草本 | 长春花 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.81 | |
| 983 | 草本 | 春羽 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 4.53 | |
| 984 | 草本 | 大叶红草 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.63 | |
| 985 | 草本 | 大叶红草 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 0.85 | |

| | | | | | | |
|------|----|---------|--------------------------|---|------|--|
| 986 | 草本 | 风雨花 | 苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.90 | |
| 987 | 草本 | 龟背竹 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 3.61 | |
| 988 | 草本 | 红绿草 | 苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.67 | |
| 989 | 草本 | 花叶美人蕉 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 1.93 | |
| 990 | 草本 | 花叶美人蕉 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm | 袋 | 3.02 | |
| 991 | 草本 | 花叶荨麻 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 1.18 | |
| 992 | 草本 | 花叶荨麻 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 1.80 | |
| 993 | 草本 | 花叶蜘蛛兰 | 苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 2.85 | |
| 994 | 草本 | 吉祥草 | 苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.70 | |
| 995 | 草本 | 吉祥草 | 苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 1.23 | |
| 996 | 草本 | 假花生 | 苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.81 | |
| 997 | 草本 | 假麦冬 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.88 | |
| 998 | 草本 | 美人蕉(矮脚) | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 2.10 | |
| 999 | 草本 | 美人蕉(矮脚) | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm | 袋 | 2.95 | |
| 1000 | 草本 | 蟛蜞菊 | 苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.71 | |
| 1001 | 草本 | 铺地锦 | 苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.81 | |

| | | | | | | |
|------|----|------|----------------------------------|---|------|--|
| 1002 | 草本 | 蒲草 | 苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.81 | |
| 1003 | 草本 | 山菅兰 | 苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 1.92 | |
| 1004 | 草本 | 肾蕨 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 0.71 | |
| 1005 | 草本 | 太阳花 | 苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.64 | |
| 1006 | 草本 | 文殊兰 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 2.47 | |
| 1007 | 草本 | 文殊兰 | 苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm | 袋 | 3.23 | |
| 1008 | 草本 | 五彩竹芋 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 2.60 | |
| 1009 | 草本 | 细叶蚌花 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 1.03 | |
| 1010 | 草本 | 细叶蚌花 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 1.28 | |
| 1011 | 草本 | 血苋 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.83 | |
| 1012 | 草本 | 鸭跖草 | 苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.76 | |
| 1013 | 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 | |
| 1014 | 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 | |
| 1015 | 草本 | 银边草 | 苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.81 | |
| 1016 | 草本 | 玉龙草 | 苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm | 袋 | 0.49 | |
| 1017 | 草本 | 鸢尾 | 苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 1.41 | |

| | | | | | | |
|------|----|-------|---|----|--------|--|
| 1018 | 草本 | 蜘蛛兰 | 苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm | 袋 | 0.93 | |
| 1019 | 草本 | 蜘蛛兰 | 苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm | 袋 | 1.42 | |
| 1020 | 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 | |
| 1021 | 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 | |
| 1022 | 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 | |
| 1023 | 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 | |
| 1024 | 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 | |
| 1025 | 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 | |
| 1026 | 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 | |
| 1027 | 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 | |
| 1028 | 草本 | 红花文殊兰 | 苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm | 袋 | 7.28 | |
| 1029 | 草本 | 红花文殊兰 | 苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm | 袋 | 10.60 | |
| 1030 | 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 | |
| 1031 | 草本 | 旅人蕉 | 苗高150cm、种植袋规格：40cm | 袋 | 83.57 | |
| 1032 | 草本 | 旅人蕉 | 苗高200cm、种植袋规格：50cm | 袋 | 171.23 | |
| 1033 | 草本 | 台湾草 | 苗高2cm（密度 \geq 85%，0.3M \times 0.3M/块） | 平方 | 7.04 | |

| | | | | | | |
|------|----|------|--|----|-------|--|
| 1034 | 草本 | 大叶油草 | 苗高2cm (密度 \geq 85%, 0.3M \times 0.3M/块) | 平方 | 6.94 | |
| 1035 | 草本 | 马尼拉草 | 苗高2cm (密度 \geq 85%, 0.3M \times 0.3M/块) | 平方 | 8.11 | |
| 1036 | 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 | |
| 1037 | 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 | |
| 1038 | 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 | |
| 1039 | 草本 | 狗牙根 | 件装 苗高0.21 \times 0.21m 含草量90%以上, 无杂草(可喷播草籽) | 平方 | 4.00 | |
| 1040 | 草本 | 狗牙根 | 件装 苗高0.21 \times 0.21m 含草量80-90%, 无杂草(可喷播草籽) | 平方 | 3.63 | |
| 1041 | 草本 | 狗牙根 | 件装 苗高0.21 \times 0.21m 含草量80%以下, 无杂草(可喷播草籽) | 平方 | 3.63 | |
| 1042 | 草本 | 沿阶草 | 五斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m | 平方 | 13.06 | |
| 1043 | 草本 | 玉龙草 | 三斤袋苗 苗高0.10m 冠幅0.10m | 平方 | 18.78 | |
| 1044 | 草本 | 百慕达 | 三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m | 平方 | 11.20 | |
| 1045 | 草本 | 果岭草 | 三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.15m | 平方 | 10.44 | |
| 1046 | 草本 | 佛甲草 | 三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.12m | 平方 | 17.45 | |
| 1047 | 草本 | 假俭草 | 三斤袋苗 苗高0.10-0.15m 冠幅0.09m | 平方 | 12.86 | |
| 1048 | 草本 | 彩叶草 | (自然高) \times 冠幅15-20 \times 10-15, 容器直径10, 容器苗 | 袋 | 0.60 | |
| 1049 | 草本 | 彩叶草 | (自然高) \times 冠幅30-40 \times 20-30, 容器直径15, 容器苗 | 袋 | 1.49 | |

| | | | | | | |
|------|----|-------|-----------------------------------|---|---------|--|
| 1050 | 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 | |
| 1051 | 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 | |
| 1052 | 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 | |
| 1053 | 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 | |
| 1054 | 棕榈 | 董棕 | 地径23—24cm、自然高3.1—3.5m | 株 | 456.35 | |
| 1055 | 棕榈 | 董棕 | 地径25—26cm、自然高3.6—4m | 株 | 678.51 | |
| 1056 | 棕榈 | 短穗鱼尾葵 | 自然高3.1—3.5m、支数：4支以上 | 丛 | 234.19 | |
| 1057 | 棕榈 | 短穗鱼尾葵 | 自然高3.6—4m、支数：4支以上 | 丛 | 372.09 | |
| 1058 | 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 | |
| 1059 | 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 | |
| 1060 | 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 | |
| 1061 | 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 | |
| 1062 | 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 | |
| 1063 | 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 | |
| 1064 | 棕榈 | 红棕榈 | 地径15—20cm、自然高1.6—2m | 株 | 201.36 | |

| | | | | | | |
|------|----|------|-----------------------------------|---|---------|--|
| 1065 | 棕榈 | 红棕榈 | 地径21—25cm、自然高2.1—2.5m | 株 | 286.73 | |
| 1066 | 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 | |
| 1067 | 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 | |
| 1068 | 棕榈 | 黄棕榈 | 地径15—20cm、自然高1.6—2m | 株 | 201.36 | |
| 1069 | 棕榈 | 黄棕榈 | 地径21—25cm、自然高2.1—2.5m | 株 | 318.45 | |
| 1070 | 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 | |
| 1071 | 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 | |
| 1072 | 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 | |
| 1073 | 棕榈 | 金山葵 | 地径23—25cm、自然高4.5—5m | 株 | 488.08 | |
| 1074 | 棕榈 | 金山葵 | 地径26—28cm、自然高5.5—6m | 株 | 612.85 | |
| 1075 | 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 | |
| 1076 | 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 | |
| 1077 | 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 | |
| 1078 | 棕榈 | 龙鳞桐 | 地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m | 株 | 763.87 | |
| 1079 | 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 | |

| | | | | | | |
|------|----|------|---------------------------------------|---|---------|--|
| 1080 | 棕榈 | 南椰子 | 地径30—35cm、自然高3.1—3.5m | 株 | 519.83 | |
| 1081 | 棕榈 | 南椰子 | 地径36—40cm、自然高3.6—4m | 株 | 741.97 | |
| 1082 | 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 | |
| 1083 | 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 | |
| 1084 | 棕榈 | 砂糖椰子 | 地径30—35cm、自然高3.1—3.5m | 株 | 488.09 | |
| 1085 | 棕榈 | 砂糖椰子 | 地径36—40cm、自然高3.6—4m | 株 | 763.86 | |
| 1086 | 棕榈 | 山棕 | 地径17—18cm、自然高1.6—2m | 株 | 128.03 | |
| 1087 | 棕榈 | 山棕 | 地径19—20cm、自然高2.1—2.5m | 株 | 212.32 | |
| 1088 | 棕榈 | 山棕 | 地径21—22cm、自然高2.6—3m | 株 | 318.46 | |
| 1089 | 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 | |
| 1090 | 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 | |
| 1091 | 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 | |