

| 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% |

二0二0年中山市建设工程主要建筑工程材料综合价

| 序号 | 新代码 | 定额国标8位编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 2020年 01月份(税前综合价) | 备注 |
|--------|----------|----------|------|----------------|---------|----------------------|---------|
| 一、黑色金属 | | | | | | | |
| 1 | 01010001 | 01090022 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300) | Φ10内 | t | 4042.00 |
| 2 | 01010001 | 01090030 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300) | Φ12-25 | t | 3948.00 |
| 3 | 01010001 | 01090031 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300) | Φ25外 | t | 4051.40 |
| 4 | 01010001 | 01090022 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300E) | Φ10内 | t | 4060.80 |
| 5 | 01010001 | 01090030 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300E) | Φ12-25 | t | 3976.20 |
| 6 | 01010001 | 01090031 | 黑色金属 | 圆钢(HBP300E) | Φ25外 | t | 4070.20 |
| 7 | | 01010120 | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335) | Φ10内 | t | 4042.00 |
| 8 | | | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335) | Φ12-14内 | t | 3995.00 |
| 9 | | | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335) | Φ16-25内 | t | 3919.80 |
| 10 | | 01010130 | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335) | Φ25外 | t | 4045.76 |
| 11 | | 01010120 | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335E) | Φ10内 | t | 4089.00 |
| 12 | | | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335E) | Φ12-14内 | t | 4042.00 |
| 13 | | | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335E) | Φ16-25内 | t | 3966.80 |
| 14 | | 01010130 | 黑色金属 | II螺纹钢(HRB335E) | Φ25外 | t | 4092.76 |
| 15 | 01010120 | 01010120 | 黑色金属 | III螺纹钢(HRB400) | Φ10内 | t | 4136.00 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----------|------|-------------------|-------------|---|---------|--|
| 16 | 01010125 | | 黑色金属 | III螺纹钢 (HRB400) | Φ12-14内 | t | 4089.00 | |
| 17 | 01010125 | | 黑色金属 | III螺纹钢 (HRB400) | Φ16-25内 | t | 4013.80 | |
| 18 | 01010130 | 01010130 | 黑色金属 | III螺纹钢 (HRB400) | Φ25外 | t | 4139.76 | |
| 19 | | 01010120 | 黑色金属 | III级螺纹钢 (HRB400E) | φ 10 | t | 4183.00 | |
| 20 | | | 黑色金属 | III级螺纹钢 (HRB400E) | φ 12-14 | t | 4136.00 | |
| 21 | | | 黑色金属 | III级螺纹钢 (HRB400E) | φ 16-25 | t | 4060.80 | |
| 22 | | 01010130 | 黑色金属 | III级螺纹钢 (HRB400E) | φ 25以外 | t | 4186.76 | |
| 23 | | | 黑色金属 | 冷轧扭钢筋 (HBP300) | Φt6.5-Φt10 | t | 4418.00 | |
| 24 | | | 黑色金属 | 冷轧扭钢筋 (HBP300) | Φt12 | t | 4324.00 | |
| 25 | | 01010150 | 黑色金属 | 冷轧带肋钢筋 (HBP300) | ΦR5.5-ΦR8.5 | t | 4338.10 | |
| 26 | | | 黑色金属 | 冷轧带肋钢筋 (HBP300) | ΦR10.5 | t | 4418.00 | |
| 27 | | 03210087 | 黑色金属 | 冷轧带肋钢筋网片 (HBP235) | | t | 4662.40 | |
| 28 | | | 黑色金属 | 方钢 (Q235B) | 12#-14# | t | 4043.26 | |
| 29 | | | 黑色金属 | 方钢 (Q235B) | 16#-18# | t | 3939.94 | |
| 30 | | | 黑色金属 | 等边角钢 (Q235B) | 综合价 | t | 4109.65 | |
| 31 | | | 黑色金属 | 不等边角钢 (Q235B) | 综合价 | t | 4219.09 | |
| 32 | 01170010 | 01170001 | 黑色金属 | 工字钢 (Q235B) | 综合价 | t | 4305.99 | |
| 33 | | | 黑色金属 | 槽钢 (Q235B) | 综合价 | t | 4008.00 | |
| 34 | | | 黑色金属 | 扁钢 (Q235B) | 综合价 | t | 4029.00 | |
| 35 | | | 黑色金属 | 热轧钢板 (Q235B) | 1.6-1.9 | t | 3940.20 | |
| 36 | | | 黑色金属 | 热轧薄钢板 (Q235B) | δ 2~2.5 | t | 3827.76 | |
| 37 | | | 黑色金属 | 热轧薄钢板 (Q235B) | δ 2.6~3.2 | t | 3829.76 | |
| 38 | | | 黑色金属 | 热轧薄钢板 (Q235B) | δ 3.5~4 | t | 3841.69 | |
| 39 | 01290160 | | 黑色金属 | 热轧厚钢板 (Q235B) | δ 6-7 | t | 3974.04 | |
| 40 | | | 黑色金属 | 冷轧钢板 (Q235B) | δ 1.0-1.5 | t | 4443.47 | |
| 41 | | | 黑色金属 | 冷扎薄钢板 (Q235B) | 综合价 | t | 4604.35 | |
| 42 | | | 黑色金属 | 镀锌薄钢板 (Q235B) | δ 0.45~0.7 | t | 4584.69 | |
| 43 | | | 黑色金属 | 镀锌薄钢板 (Q235B) | δ 0.75~1.2 | t | 4482.72 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|----------|---------|---|---|----------|-----------------------------|
| 44 | | | | 建筑围挡 | 2厚热镀锌钢板机械冲孔, 孔径Φ10, 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 | 475.20 | 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 | | | | | | | | |
| 45 | | | 有色金属 | 银白铝型材 | | t | 23194.75 | |
| 46 | | | 有色金属 | 古铜铝型材 | | t | 23738.51 | |
| 47 | | | 有色金属 | 粉末喷涂铝型材 | | t | 24920.50 | |
| 三、混凝土及混凝土制品 | | | | | | | | |
| 48 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ300×70 A型 | m | 121.10 | 执行GB13476-2009标准。 |
| 49 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ400×95 A型 | m | 157.75 | |
| 50 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ500×100 A型 | m | 236.59 | |
| 51 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ500×125 A型 | m | 267.21 | |
| 52 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ600×110 A型 | m | 311.86 | |
| 53 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ600×130 A型 | m | 326.93 | |
| 54 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ700×110 A型 | m | 477.04 | |
| 55 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ700×130 A型 | m | 532.61 | |
| 56 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ800×110 A型 | m | 618.93 | |
| 57 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ800×130 A型 | m | 674.16 | |
| 58 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ300×70 AB型 | m | 129.79 | |
| 59 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ400×95 AB型 | m | 167.41 | |
| 60 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ500×100 AB型 | m | 247.71 | |
| 61 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ500×125 AB型 | m | 263.42 | |
| 62 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ600×110 AB型 | m | 303.62 | |
| 63 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ600×130 AB型 | m | 325.66 | |
| 64 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ700×110 AB型 | m | 495.31 | |
| 65 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ700×130 AB型 | m | 550.70 | |
| 66 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ800×110 AB型 | m | 605.79 | |
| 67 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ800×130 AB型 | m | 650.29 | |
| 68 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ300×70 B型 | m | 173.05 | |
| 69 | | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHCΦ400×95 B型 | m | 188.10 | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|------|--------------------|---|--------|-----------------------|
| 70 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ500×100 B型 | m | 275.13 | 执行GB13476-2009 标准。 |
| 71 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ500×125 B型 | m | 293.12 | |
| 72 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ600×110 B型 | m | 365.13 | |
| 73 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ600×130 B型 | m | 391.71 | |
| 74 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ700×110 B型 | m | 546.81 | |
| 75 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ700×130 B型 | m | 607.07 | |
| 76 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ400×95 C型 | m | 213.49 | |
| 77 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ500×100 C型 | m | 302.56 | |
| 78 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ500×125 C型 | m | 311.12 | |
| 79 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ600×110 C型 | m | 398.55 | |
| 80 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ600×130 C型 | m | 429.43 | |
| 81 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ700×110 C型 | m | 615.81 | |
| 82 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ700×130 C型 | m | 681.89 | |
| 83 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ800×110 C型 | m | 785.87 | |
| 84 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PHC Φ800×130 C型 | m | 866.53 | |
| 85 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ400-95 AB型 | m | 229.48 | |
| 86 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ400-95 B型 | m | 256.66 | |
| 87 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ400-95 C型 | m | 282.16 | |
| 88 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ500-100 AB型 | m | 358.34 | |
| 89 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ500-100 B型 | m | 381.84 | |
| 90 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ500-100 C型 | m | 399.86 | |
| 91 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ500-125 AB型 | m | 383.20 | |
| 92 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ500-125 B型 | m | 418.28 | |
| 93 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ500-125 C型 | m | 478.50 | |
| 94 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ600-110 AB型 | m | 469.61 | |
| 95 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ600-110 B型 | m | 503.65 | |
| 96 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ600-110 C型 | m | 527.18 | |
| 97 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ600-130 AB型 | m | 513.84 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----------|--------------|--------------------|---|--------|-----------------------|
| 98 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ600-130 B型 | m | 562.43 | 执行GB13476-2009 标准。 |
| 99 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ600-130 C型 | m | 646.01 | |
| 100 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ700-110 AB型 | m | 607.48 | |
| 101 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ700-110 B型 | m | 654.43 | |
| 102 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ700-110 C型 | m | 702.10 | |
| 103 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ700-130 AB型 | m | 690.33 | |
| 104 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ700-130 B型 | m | 727.65 | |
| 105 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ700-130 C型 | m | 760.92 | |
| 106 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ800-110 AB型 | m | 763.72 | |
| 107 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ800-110 B型 | m | 796.29 | |
| 108 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ800-110 C型 | m | 887.74 | |
| 109 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ800-130 AB型 | m | 840.58 | |
| 110 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ800-130 B型 | m | 872.94 | |
| 111 | | 混凝土及混凝土制 | 预制管桩 | PRC-I Φ800-130 C型 | m | 952.60 | |
| 139 | 04290110 | 混凝土及混凝土制 | 预应力方桩 | 300×300 | m | 111.00 | |
| 140 | 04290120 | 混凝土及混凝土制 | 预应力方桩 | 350×350 | m | 125.00 | |
| 141 | 04290120 | 混凝土及混凝土制 | 预制普通方桩 | 350×350 | m | 112.00 | |
| 142 | 04290110 | 混凝土及混凝土制 | 预制普通方桩 | 300×300 | m | 97.00 | |
| 143 | 04290100 | 混凝土及混凝土制 | 预制普通方桩 | 250×250 | m | 82.00 | |
| 144 | 04290091 | 混凝土及混凝土制 | 预制普通方桩 | 200×200 | m | 67.00 | |
| 145 | | 混凝土及混凝土制 | C35预制钢筋混凝土桩头 | Φ340 | 个 | 46.00 | |
| 146 | | 混凝土及混凝土制 | C35预制钢筋混凝土桩头 | Φ480 | 个 | 78.00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------|----------|------------|----------|----------------|--------|---|
| 147 | | 80210425 | 凝土及混凝土制 | C15商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 594.84 | 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。 |
| 148 | | 80210430 | 凝土及混凝土制 | C20商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 626.05 | |
| 149 | | 80210435 | 凝土及混凝土制 | C25商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 645.55 | |
| 150 | | 80210440 | 凝土及混凝土制 | C30商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 663.10 | |
| 151 | | 80210445 | 凝土及混凝土制 | C35商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 682.61 | |
| 152 | | 80210450 | 凝土及混凝土制 | C40商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 706.98 | |
| 153 | | 80210455 | 凝土及混凝土制 | C45商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 745.99 | |
| 154 | | 80210460 | 凝土及混凝土制 | C50商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 770.37 | |
| 155 | | 80210465 | | C55商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 798.65 | |
| 156 | | 80210470 | | C60商品普通混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 825.95 | |
| 159 | | | 混凝土及混凝土制 | C20商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 645.55 | |
| 160 | | 80211000 | 凝土及混凝土制 | C25商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 665.05 | |
| 161 | | 80211010 | 凝土及混凝土制 | C30商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 677.73 | |
| 162 | | 80211020 | 凝土及混凝土制 | C35商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 697.23 | |
| 163 | | 80211030 | 凝土及混凝土制 | C40商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 721.61 | |
| 164 | | | 混凝土及混凝土制 | C45商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 760.62 | |
| 165 | | 80211040 | 凝土及混凝土制 | C50商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 785.00 | |
| 166 | | | | C55商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 812.30 | |
| 167 | | | | C60商品泵送混凝土 | 最大粒径20mm | m ³ | 840.58 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------|---------|------------|----------------|---------|--------------------------------------|
| 170 | 80090350 | | 干混砌筑砂浆 | M5 | m ³ | 718.41 | 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。 |
| 171 | 80090365 | | 干混砌筑砂浆 | M7.5 | m ³ | 733.11 | |
| 172 | 80090370 | | 干混砌筑砂浆 | M10 | m ³ | 739.00 | |
| 173 | 80090420 | | 干混抹灰砂浆 | M5 | m ³ | 733.11 | |
| 174 | | | 干混抹灰砂浆 | M7.5 | m ³ | 747.82 | |
| 175 | 80090430 | | 干混抹灰砂浆 | M10 | m ³ | 761.54 | |
| 176 | 80090440 | | 干混抹灰砂浆 | M15 | m ³ | 772.32 | |
| 177 | 80090450 | | 干混抹灰砂浆 | M20 | m ³ | 788.00 | |
| 178 | | | 干混地面砂浆 | M10 | m ³ | 736.06 | |
| 179 | 80090460 | | 干混地面砂浆 | M15 | m ³ | 746.84 | |
| 180 | 80090470 | | 干混地面砂浆 | M20 | m ³ | 763.50 | |
| 181 | 8005901 | | 湿混砌筑砂浆 | M5 | m ³ | 527.29 | |
| 182 | 8005902 | | 湿混砌筑砂浆 | M7.5 | m ³ | 548.86 | |
| 183 | 8005903 | | 湿混砌筑砂浆 | M10 | m ³ | 563.56 | |
| 184 | 8005906 | | 湿混抹灰砂浆 | M5 | m ³ | 534.15 | |
| 185 | | | 湿混抹灰砂浆 | M7.5 | m ³ | 547.88 | |
| 186 | 8005907 | | 湿混抹灰砂浆 | M10 | m ³ | 563.56 | |
| 187 | 8005908 | | 湿混抹灰砂浆 | M15 | m ³ | 582.18 | |
| 188 | 8005909 | | 湿混抹灰砂浆 | M20 | m ³ | 595.90 | |
| 189 | | | 湿混地面砂浆 | M10 | m ³ | 562.58 | |
| 190 | 8005910 | | 湿混地面砂浆 | M15 | m ³ | 577.28 | |
| 191 | 8005911 | | 湿混地面砂浆 | M20 | m ³ | 588.06 | |
| 192 | | 墙体砌块 | 页岩砖 | 240×115×53 | 千块 | 769.64 | |
| 193 | | 墙体砌块 | 烧结页岩多孔砖 | 240×200×90 | 千块 | 2010.31 | |
| 194 | | 墙体砌块 | 烧结页岩多孔砖 | 240×180×90 | 千块 | 1943.00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------|------|---------------|------------------|----------------|----------|---|
| 195 | | | 墙体砌块 | 烧结页岩多孔砖 | 240×120×90 | 千块 | 1345.02 | |
| 196 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砖 | 240×190×90 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 197 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砖 | 240×115×90 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 198 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×190×190 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 199 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×115×190 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 200 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×90×190 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 201 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×190×115 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 202 | | | 墙体砌块 | 复合自保温砌块 | 390×15×115 M5.0 | m ³ | 569.49 | |
| 203 | | | 墙体砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×120×200 | 千块 | 6585.81 | |
| 204 | | | 墙体砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×180×200 | 千块 | 9955.60 | |
| 205 | | | 墙体砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 | 600×240×200 | 千块 | 13253.60 | |
| 206 | | 04150120 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×190×190 | 块 | 5.20 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 207 | | 04150120 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×190×190 | 块 | 5.75 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 208 | | 04150110 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×140×190 | 块 | 4.75 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 209 | | 04150110 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×140×190 | 块 | 5.32 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 210 | | 04150100 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×115×190 | 块 | 3.95 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 211 | | 04150100 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×115×190 | 块 | 4.10 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 212 | | 04150310 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（单孔） | 390×90×190 | 块 | 4.20 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 213 | | 04150310 | 墙体砌块 | 普通混凝土空心砌块（双孔） | 390×90×190 | 块 | 3.76 | 7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA |
| 214 | | 04150260 | 墙体砌块 | 膨胀珍珠岩空心砌块（单孔） | 390×190×190 | 块 | 5.27 | 5.0MPA≥强度≥ 3.5MPA 容重≤ 1000Kg/m ³ |
| 215 | | 04150260 | 墙体砌块 | 膨胀珍珠岩空心砌块（双孔） | 390×190×190 | 块 | 5.47 | 5.0MPA≥强度≥ 3.5MPA 容重≤ 1000Kg/m ³ |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|------------|-----------------|-----------------|----|---------|---------------------------------------|
| 216 | | | 墙体砌块 | 膨胀珍珠岩实心砌块 | 240×115×53 | 块 | 1.27 | 5.0MPA≥强度≥ 3.5MPA 容重≤ 1000Kg/m³ |
| 217 | | 04150220 | 墙体砌块 | 预制水泥珍珠岩隔热砖 | 300×300×65 | 块 | 1.98 | |
| 218 | | 04150660 | 墙体砌块 | 榫接（陶粒）混凝土丁砖 | 190*97*70 | 块 | 1.02 | 本色类 |
| 219 | | 04150670 | 墙体砌块 | 榫接（陶粒）混凝土顺砖 | 300*60*70 | 块 | 1.01 | |
| 220 | | 04150680 | 墙体砌块 | （陶粒）混凝土高精砌块（内墙） | 390*100*190 | 块 | 4.98 | |
| 221 | | | 墙体砌块 | （陶粒）混凝土高精砌块（外墙） | 390*190*190 | 块 | 7.97 | |
| 222 | | 04150600 | 墙体砌块 | 榫接混凝土装饰砌块 | 390*190*90 | 块 | 11.16 | 有色类（浅） |
| 223 | | | 墙体砌块 | 内外墙封顶砖 | 240*90*50 | 块 | 0.70 | 配套类 |
| 224 | | | 墙体砌块 | 自对缝条砖 | 390*25*90 | 块 | 5.32 | |
| 225 | | | 墙体砌块 | 自对缝转角条砖 | 390（190）*25*90 | 块 | 7.95 | |
| 226 | | | 墙体砌块 | 窗台砖 | 240*150*55 | 块 | 5.73 | |
| 四、水泥、建筑用砂及石材 | | | | | | | | |
| 227 | 04010015 | 04010015 | 水泥、建筑用砂及石材 | 普通水泥 | PC32.5 | t | 509.00 | |
| 228 | | 04010015 | 水泥、建筑用砂及石材 | 普通水泥 | PC32.5（散装） | t | 484.00 | |
| 229 | 04010030 | 04010030 | 水泥、建筑用砂及石材 | 普通水泥 | P042.5R | t | 559.00 | |
| 230 | | 04010030 | 水泥、建筑用砂及石材 | 普通水泥 | P042.5R（散装） | t | 534.00 | |
| 231 | | | 水泥、建筑用砂及石材 | 普通硅酸盐水泥 | P. II 42.5R（散装） | t | 544.00 | |
| 232 | | 04010045 | 水泥、建筑用砂及石材 | 白水泥 | 32.5 | t | 890.00 | |
| 233 | | 04090190 | 水泥、建筑用砂及石材 | 石灰 | 二八灰团(含灰质差) | t | 372.00 | |
| 234 | | 04070045 | 水泥、建筑用砂及石材 | 石粉（石屑） | | m³ | 124.00 | |
| 235 | 04030015 | 04030015 | 水泥、建筑用砂及石材 | 中砂 | 工程用砂 | m³ | 250.00 | |
| 236 | 04050025 | 04050025 | 水泥、建筑用砂及石材 | 碎石 | 综合价 | m³ | 178.00 | |
| 237 | | | 水泥、建筑用砂及石材 | 毛石 | | m³ | 130.00 | |
| 五、木材及木制品 | | | | | | | | |
| 238 | 05010001 | 05010001 | 木材及木制品 | 杉原木 | 综合价 | m³ | 1190.16 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------------|---------|--------|
| 239 | 05010020 | 05010030 | 木材及木制品 | 松原木 | Φ100-280 | m ³ | 991.50 | |
| 240 | | 05010040 | 木材及木制品 | 松杂原木 | Φ100-280 综合价 | m ³ | 896.95 | |
| 241 | | | 木材及木制品 | 松杂木枋板材 | 周转材 综合价 | m ³ | 1320.79 | |
| 242 | | 05030010 | 木材及木制品 | 杉木门窗套料 | 综合价 | m ³ | 1817.46 | |
| 243 | | 05050120 | 木材及木制品 | 防水胶合板 | 模板用18MM厚 | m ² | 53.08 | |
| 244 | | | | | | | | |
| 245 | | 03135001 | 金属材料、五金及 | 低碳钢焊条 | T42 | kg | 5.26 | |
| 246 | | 13310060 | 金属材料、五金及 | 石油沥青 | 10# | t | 4011.32 | |
| 247 | | 13310080 | 金属材料、五金及 | 石油沥青 | 60# | t | 4406.11 | |
| 248 | | 14030040 | 金属材料、五金及 | 汽油 | 92#(VIA) | kg | 8.21 | |
| 249 | 14030010 | 99450680 | 金属材料、五金及 | 柴油 | 0#(VIA) | kg | 6.85 | |
| 二0二0年中山市建设工程主要装饰工程材料综合价 | | | | | | | | |
| 一、建筑陶瓷及石材 | | | | | | | | |
| 250 | | 04050165 | 建筑陶瓷、石材 | 黑石米 | 1#、2# | t | 202.65 | |
| 251 | | 04050167 | 建筑陶瓷、石材 | 红石米 | | t | 211.04 | |
| 252 | | 04050165 | 建筑陶瓷、石材 | 白石米 | 1#、2# | t | 180.75 | |
| 253 | | 14230040 | 建筑陶瓷、石材 | 干磨白石粉 | | t | 155.34 | |
| 254 | | | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖 | 100×200 普色 | m ² | 26.97 | 佛山产综合价 |
| 255 | | | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖 | 200×200 普色 | m ² | 27.08 | 佛山产综合价 |
| 256 | | | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖 | 300×300 普色 | m ² | 32.93 | 佛山产综合价 |
| 257 | | | 建筑陶瓷、石材 | 彩釉砖(长条砖) | 240×60 普色 | m ² | 39.22 | 佛山产综合价 |
| 258 | | | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 300×300×9.5 | m ² | 41.27 | 佛山产综合价 |
| 259 | | | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 400×400×9.5 | m ² | 44.33 | 佛山产综合价 |
| 260 | | | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 500×500 | m ² | 47.43 | 佛山产综合价 |
| 261 | | | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质耐磨砖 | 600×600 | m ² | 52.65 | 佛山产综合价 |
| 262 | | 07050010 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 300×300×7.5 | m ² | 70.41 | 佛山产综合价 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|
| 263 | 07050020 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 400×400×8.5 | m ² | 72.15 | 佛山产综合价 |
| 264 | | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 500×500×10.5 | m ² | 83.53 | 佛山产综合价 |
| 265 | 07050030 | 建筑陶瓷、石材 | 抛光砖 | 600×600×12.5 | m ² | 103.83 | 佛山产综合价 |
| 266 | 36090010 | 建筑陶瓷、石材 | 广场砖 | 100×100×18 | m ² | 53.40 | 佛山产综合价 |
| 267 | | 建筑陶瓷、石材 | 白瓷片 | 152×152×5 | m ² | 35.67 | 佛山产综合价 |
| 268 | | 建筑陶瓷、石材 | 白瓷片 | 150×200 | m ² | 42.42 | 佛山产综合价 |
| 269 | | 建筑陶瓷、石材 | 白瓷片 | 200×300 | m ² | 32.33 | 佛山产综合价 |
| 270 | | 建筑陶瓷、石材 | 瓷片附件 | 包括瓷压顶、阴阳角 | 千块 | 415.28 | 佛山产综合价 |
| 271 | 07050070 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质梯级砖 | 300×300 | m ² | 45.68 | 佛山产综合价 |
| 272 | 07050080 | 建筑陶瓷、石材 | 瓷质梯级挡板砖 | 300×150 | m ² | 47.46 | 佛山产综合价 |
| 274 | | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃砖(凸面) | 310×322-25×50 | m ² | 24.97 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 275 | | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃砖(平面) | 310×324-25×50 | m ² | 21.03 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 276 | | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃砖(平面) | 285×285-45×45 | m ² | 24.87 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 277 | | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃砖(平面) | 315×315-50×50 | m ² | 24.72 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 278 | | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃砖(平面) | 305×301-73×35.5 | m ² | 25.85 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 279 | 06530001 | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃马赛克(双面切) | 327×327-20×20 | m ² | 16.09 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 280 | 06530001 | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃马赛克(双面切) | 324×324-25×25 | m ² | 17.77 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 281 | 06530001 | 建筑陶瓷、石材 | 玻璃马赛克(双面切) | 318×318-30×30 | m ² | 21.02 | 菊花牌 混合色, 不包黄红色. |
| 282 | 07070001 | 建筑陶瓷、石材 | 陶瓷马赛克 | 305×305 | m ² | 25.64 | |

| 二、木板、木线、饰面板、天花及天棚材料（如：木枋，封边木线，胶合板 | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------|----|----|
| 283 | | 05050050 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×3 | m ² | 16.08 | 合资 | |
| 284 | | 05050060 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×4 | m ² | 17.61 | | |
| 285 | | 05050070 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×5 | m ² | 19.19 | | |
| 286 | | 05050080 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×9 | m ² | 31.08 | | |
| 287 | | 05050100 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×12 | m ² | 36.00 | | |
| 288 | | 05050040 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×15 | m ² | 46.38 | | |
| 289 | | 05050110 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×18 | m ² | 52.28 | | |
| 290 | | 05050050 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×3 | m ² | 17.39 | | 进口 |
| 291 | | 05050060 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×4 | m ² | 19.44 | | |
| 292 | | 05050070 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×5 | m ² | 21.26 | | |
| 293 | | 05050080 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×9 | m ² | 33.91 | | |
| 294 | | 05050100 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×12 | m ² | 38.88 | | |
| 295 | | 05050040 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×15 | m ² | 53.58 | | |
| 296 | | 05050110 | 饰板材、天花 | 胶合板 | 1220×2440×18 | m ² | 57.49 | | |
| 297 | | | 木枋、木线、饰板材、天花 | 防火板 | 白色1220×2440×0.8 | m ² | 37.58 | | |
| 298 | | | 木枋、木线、饰板材、天花 | 防火板 | 各色1220×2440×0.8 | m ² | 37.58 | | |
| 299 | | | 木枋、木线、饰板材、天花 | 防火板 | 白色1220×2440×1 | m ² | 48.51 | | |
| 300 | | | 木枋、木线、饰板材、天花 | 防火板 | 各色1220×2440×1 | m ² | 48.51 | | |
| 三、不锈钢制品（如：不锈钢板，不锈钢管，不锈钢方管，不锈钢矩管，不锈钢椭圆管，不锈钢压条，弯头等） | | | | | | | | | |
| 301 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.4mm | t | 12744.24 | | |
| 302 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.5mm | t | 12405.52 | | |
| 303 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.6mm | t | 12200.10 | | |
| 304 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.7mm | t | 12216.56 | | |
| 305 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.8mm | t | 12276.72 | | |
| 306 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 0.9mm | t | 11965.74 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|-------|----------------|-------|----------------|----------|--|
| 307 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 1.0mm | t | 12316.74 | |
| 308 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 1.2mm | t | 11839.27 | |
| 309 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 1.5mm | t | 11927.30 | |
| 310 | | | 不锈钢制品 | 不锈钢板(304/2B) | 2.0mm | t | 11875.42 | |
| 四、门窗、玻璃制品 | | | | | | | | |
| 311 | 06010001 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 3MM国产 | | m ² | 31.82 | |
| 312 | 06010010 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 5MM国产(白玻) | | m ² | 34.23 | |
| 313 | | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 5MM国产(绿蓝茶色) | | m ² | 35.36 | |
| 314 | 06010020 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 6MM国产 | | m ² | 48.85 | |
| 315 | | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 8MM国产 | | m ² | 58.38 | |
| 316 | 06010040 | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 10MM国产 | | m ² | 69.60 | |
| 317 | | 门窗、玻璃制品 | 平板玻璃 | 12MM国产 | | m ² | 97.89 | |
| 318 | 06050001 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度5mm | | m ² | 67.16 | |
| 319 | | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度6mm | | m ² | 85.37 | |
| 320 | | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度8mm | | m ² | 105.01 | |
| 321 | 06050010 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度10mm | | m ² | 118.04 | |
| 322 | 06050020 | 门窗、玻璃制品 | 钢化玻璃 | 厚度12mm | | m ² | 142.89 | |
| 323 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度4+6+4mm | | m ² | 152.84 | |
| 324 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度4+9+4mm | | m ² | 170.85 | |
| 325 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度4+12+4mm | | m ² | 190.57 | |
| 326 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度5+6+5mm | | m ² | 171.65 | |
| 327 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度5+9+5mm | | m ² | 184.00 | |
| 328 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度5+12+5mm | | m ² | 198.73 | |
| 329 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度6+6+6mm | | m ² | 176.29 | |
| 330 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度6+9+6mm | | m ² | 198.73 | |
| 331 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度6+12+6mm | | m ² | 210.88 | |
| 332 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度8+6+8mm | | m ² | 187.63 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|------------|------------------|----------------|--------|---------------------------------|
| 333 | 06050001 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度8+9+8mm | m ² | 206.20 | |
| 334 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度8+12+8mm | m ² | 224.75 | |
| 335 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度10+6+10mm | m ² | 199.51 | |
| 336 | 06050010 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度10+9+10mm | m ² | 230.19 | |
| 337 | 06050020 | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度10+12+10mm | m ² | 243.80 | |
| 338 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度12+6+12mm | m ² | 208.28 | |
| 339 | | 门窗、玻璃制品 | 中空玻璃 | 钢化白玻厚度12+12+12mm | m ² | 253.09 | |
| 342 | | 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 | 589.87 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 343 | | 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 | 618.69 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 344 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金推拉门 | 70系列,壁厚2.0mm | m ² | 497.79 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 345 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.2mm | m ² | 286.24 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 346 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.2mm | m ² | 289.92 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 347 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.2mm | m ² | 293.63 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 348 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉门 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 302.54 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 349 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 309.93 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 350 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 319.77 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |
| 351 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉门 | 100系列,壁厚1.6mm | m ² | 338.74 | 包安装,包配件, 包5MM普玻璃(其 他玻璃另计) |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|----------------|-----------------|----------------|--------|----------------------------|
| 352 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉门 | 100系列, 壁厚1.6mm | m ² | 341.68 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 353 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉门 | 100系列, 壁厚1.6mm | m ² | 344.85 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 354 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金平开门 | 70系列, 壁厚2.0mm | m ² | 497.78 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 355 | | 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 | 290.98 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 356 | | 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 | 293.93 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 357 | | 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 | 298.83 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 358 | | 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 | 307.22 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 359 | | 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 | 314.28 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 360 | | 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 | 324.25 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 361 | | 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 | 329.14 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 362 | | 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 | 336.26 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 363 | | 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 | 345.94 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 364 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金金属弹簧门 | 100系列, 壁厚2.0mm | m ² | 561.05 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |
| 365 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 50系列, 壁厚1.4mm | m ² | 333.93 | 包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计) |

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------|----------|---------------|----------------|--------|-------------------------|
| 366 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 70系列,壁厚1.4mm | m ² | 333.93 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 367 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 90系列,壁厚1.4mm | m ² | 333.93 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 368 | | 门窗、玻璃制品 | 铝合金固定窗 | 100系列,壁厚1.4mm | m ² | 333.93 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 369 | 11090020 | 门窗、玻璃制品 | 铝合金防水百页窗 | 铝合金防水百页窗 | m ² | 373.70 | 包安装,包配件 |
| 370 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.2mm | m ² | 284.44 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 371 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.2mm | m ² | 286.70 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 372 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.2mm | m ² | 290.61 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 373 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.4mm | m ² | 309.95 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 374 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.4mm | m ² | 313.14 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 375 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.4mm | m ² | 315.79 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 376 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝白玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.6mm | m ² | 333.87 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 377 | | 门窗、玻璃制品 | 白铝茶玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.6mm | m ² | 336.62 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 378 | | 门窗、玻璃制品 | 古铜铝茶玻推拉窗 | 90系列,壁厚1.6mm | m ² | 339.59 | 包安装,包配件,包5MM普玻璃(其他玻璃另计) |
| 二0二0年中山市建设工程主要市政、安装工程材料综合价 | | | | | | | |
| 一、给排水管材及管件、阀门及沥青砼 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|----------------------------|---|--------|--|
| 379 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ90 | m | 22.72 | |
| 380 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ110 | m | 34.89 | |
| 381 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ125 | m | 44.10 | |
| 382 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ160 | m | 71.33 | |
| 383 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ180 | m | 91.03 | |
| 384 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ200 | m | 112.78 | |
| 385 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ225 | m | 142.86 | |
| 386 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ250 | m | 172.28 | |
| 387 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ280 | m | 219.76 | |
| 388 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ315 | m | 281.32 | |
| 389 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ355 | m | 353.46 | |
| 390 | | 给排水管材及管件、PE给水管 | PE100 PN0.8 Φ400 | m | 450.98 | |
| 391 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa) | m | 15.46 | |
| 392 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa) | m | 22.21 | |
| 393 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa) | m | 33.07 | |
| 394 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa) | m | 41.82 | |
| 395 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa) | m | 69.49 | |
| 396 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa) | m | 85.31 | |
| 397 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa) | m | 108.36 | |
| 398 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa) | m | 135.28 | |
| 399 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ250×14.8mm (PE100 1.0MPa) | m | 169.12 | |
| 400 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ280×16.6mm (PE100 1.0MPa) | m | 213.46 | |
| 401 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ315×18.7mm (PE100 1.0MPa) | m | 285.36 | |
| 402 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ355×21.1mm (PE100 1.0MPa) | m | 343.46 | |
| 403 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa) | m | 458.88 | |
| 404 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa) | m | 588.71 | |
| 405 | | 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa) | m | 736.36 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------|--------------|-----------------------------|---|---------|--|
| 406 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ630×37.4mm (PE100 1.0MPa) | m | 1157.64 | |
| 407 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa) | m | 13.95 | |
| 408 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa) | m | 19.64 | |
| 409 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa) | m | 28.05 | |
| 410 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa) | m | 40.74 | |
| 411 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa) | m | 50.62 | |
| 412 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa) | m | 85.02 | |
| 413 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa) | m | 101.91 | |
| 414 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa) | m | 133.17 | |
| 415 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa) | m | 167.87 | |
| 416 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa) | m | 210.51 | |
| 417 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa) | m | 265.37 | |
| 418 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa) | m | 352.49 | |
| 419 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa) | m | 419.77 | |
| 420 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa) | m | 561.38 | |
| 421 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa) | m | 720.16 | |
| 422 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa) | m | 890.77 | |
| 423 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa) | m | 1403.19 | |
| 424 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa) | m | 2.06 | |
| 425 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa) | m | 2.63 | |
| 426 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ32×3.0mm (PE100 1.6MPa) | m | 4.36 | |
| 427 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ40×3.7mm (PE100 1.6MPa) | m | 6.72 | |
| 428 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ50×4.6mm (PE100 1.6MPa) | m | 10.43 | |
| 429 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa) | m | 16.99 | |
| 430 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa) | m | 22.76 | |
| 431 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ90×8.2mm (PE100 1.6MPa) | m | 33.02 | |
| 432 | | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ110×10.0mm (PE100 1.6MPa) | m | 49.29 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------------------------|---|---------|--|
| 433 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ125×11.4mm (PE100 1.6MPa) | m | 62.45 | |
| 434 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ160×14.6mm (PE100 1.6MPa) | m | 103.68 | |
| 435 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ180×16.4mm (PE100 1.6MPa) | m | 130.17 | |
| 436 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa) | m | 163.51 | |
| 437 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ225×20.5mm (PE100 1.6MPa) | m | 203.67 | |
| 438 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ250×22.7mm (PE100 1.6MPa) | m | 255.09 | |
| 439 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ280×25.4mm (PE100 1.6MPa) | m | 314.89 | |
| 440 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ315×28.6mm (PE100 1.6MPa) | m | 418.97 | |
| 441 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ355×32.2mm (PE100 1.6MPa) | m | 473.65 | |
| 442 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ400×36.3mm (PE100 1.6MPa) | m | 677.34 | |
| 443 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa) | m | 872.10 | |
| 444 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa) | m | 1065.14 | |
| 445 | 给排水管材及管件、 | 聚乙烯(PE)塑料给水管 | Φ630×57.2mm (PE100 1.6MPa) | m | 1739.28 | |
| 446 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ20 | m | 2.89 | |
| 447 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ25 | m | 4.05 | |
| 448 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ32 | m | 7.10 | |
| 449 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ40 | m | 13.27 | |
| 450 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ50 | m | 20.48 | |
| 451 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ63 | m | 33.00 | |
| 452 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ75 | m | 44.45 | |
| 453 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管 | 公称压力1.6Mpa Φ90 | m | 64.33 | |
| 454 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管直通 | Φ20 | 个 | 0.33 | |
| 455 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管直通 | Φ25 | 个 | 0.48 | |
| 456 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管直通 | Φ32 | 个 | 0.91 | |
| 457 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管直通 | Φ40 | 个 | 1.48 | |
| 458 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管直通 | Φ50 | 个 | 2.62 | |
| 459 | 给排水管材及管件、 | PP-R给水管直通 | Φ63 | 个 | 4.84 | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|-----------|---|-------|--|
| 460 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管直通 | Φ75 | 个 | 7.13 | |
| 461 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管直通 | Φ90 | 个 | 12.63 | |
| 462 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ20 | 个 | 0.32 | |
| 463 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ25 | 个 | 0.53 | |
| 464 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ32 | 个 | 0.74 | |
| 465 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ40 | 个 | 1.72 | |
| 466 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ50 | 个 | 2.96 | |
| 467 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ63 | 个 | 5.78 | |
| 468 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ75 | 个 | 8.86 | |
| 469 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管45°弯头 | Φ90 | 个 | 14.69 | |
| 470 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ20 | 个 | 0.56 | |
| 471 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ25 | 个 | 0.90 | |
| 472 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ32 | 个 | 1.86 | |
| 473 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ40 | 个 | 2.92 | |
| 474 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ50 | 个 | 6.19 | |
| 475 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ63 | 个 | 9.26 | |
| 476 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ75 | 个 | 21.28 | |
| 477 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°弯头 | Φ90 | 个 | 27.97 | |
| 478 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ20 | 个 | 0.68 | |
| 479 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ25 | 个 | 1.05 | |
| 480 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ32 | 个 | 2.28 | |
| 481 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ40 | 个 | 3.88 | |
| 482 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ50 | 个 | 6.63 | |
| 483 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ63 | 个 | 11.44 | |
| 484 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ75 | 个 | 19.22 | |
| 485 | | 给排水管材及管件、PP-R给水管90°等径三通 | Φ90 | 个 | 31.92 | |
| 486 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ32×2.0mm | m | 4.04 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|----------------------------|---|---------|--|
| 487 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ40×2.0mm | m | 4.97 | |
| 488 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ50×2.0mm | m | 6.10 | |
| 489 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ75×2.3mm | m | 9.83 | |
| 490 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ110×3.2mm | m | 18.35 | |
| 491 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ160×4.0mm | m | 34.67 | |
| 492 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ200×4.9mm | m | 64.59 | |
| 493 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ250×6.2mm | m | 98.12 | |
| 494 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ315×7.7mm | m | 166.42 | |
| 495 | | 给排水管材及管件、PVC-U排水管 | Φ400×9.8mm | m | 254.63 | |
| 496 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 4KN/m ² Φ225 | m | 36.85 | |
| 497 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 4KN/m ² Φ300 | m | 68.06 | |
| 498 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 4KN/m ² Φ400 | m | 110.54 | |
| 499 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 4KN/m ² Φ500 | m | 153.06 | |
| 500 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 4KN/m ² Φ600 | m | 231.34 | |
| 501 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 4KN/m ² Φ800 | m | 434.82 | |
| 502 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 8KN/m ² Φ225 | m | 54.60 | |
| 503 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 8KN/m ² Φ300 | m | 99.86 | |
| 504 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 8KN/m ² Φ400 | m | 159.41 | |
| 505 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 8KN/m ² Φ500 | m | 244.83 | |
| 506 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 8KN/m ² Φ600 | m | 345.06 | |
| 507 | | 给排水管材及管件、HDPE多筋增强双壁波纹管 | 直管 8KN/m ² Φ800 | m | 599.12 | |
| 508 | | 给排水管材及管件、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN300 | m | 294.60 | |
| 509 | | 给排水管材及管件、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN400 | m | 478.49 | |
| 510 | | 给排水管材及管件、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN500 | m | 708.34 | |
| 511 | | 给排水管材及管件、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN600 | m | 1014.20 | |
| 512 | | 给排水管材及管件、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8 | DN800 | m | 1800.42 | |
| 513 | | 给排水管材及管件、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN300 | m | 353.70 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|--------------------------|-------------|---|---------|--|
| 514 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN400 | m | 579.81 | |
| 515 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN500 | m | 875.35 | |
| 516 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN600 | m | 1240.30 | |
| 517 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10 | DN800 | m | 2211.37 | |
| 518 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN300 | m | 395.93 | |
| 519 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN400 | m | 641.73 | |
| 520 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN500 | m | 982.30 | |
| 521 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN600 | m | 1389.49 | |
| 522 | | 给排水管材及管件、 | 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5 | DN800 | m | 2474.05 | |
| 523 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN15 | m | 8.85 | |
| 524 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN20 | m | 11.38 | |
| 525 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN25 | m | 17.29 | |
| 526 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN32 | m | 22.04 | |
| 527 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN40 | m | 26.94 | |
| 528 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN50 | m | 34.00 | |
| 529 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN65 | m | 48.50 | |
| 530 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN80 | m | 59.48 | |
| 531 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN100 | m | 83.03 | |
| 532 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN125 | m | 107.40 | |
| 533 | | 给排水管材及管件、 | 热镀锌钢塑(衬塑)复合管 | DN150 | m | 130.17 | |
| 534 | 17030010 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN15×2.75mm | m | 6.62 | |
| 535 | 17030020 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN20×2.75mm | m | 8.31 | |
| 536 | 17030030 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN25×3.25mm | m | 11.72 | |
| 537 | 17030040 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN32×3.25mm | m | 18.30 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------|--------|-----------------------|----------------|-------|--|
| 538 | | 给排水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN40×3.5mm | m | 21.07 | |
| 539 | 17030050 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN50×3.5mm | m | 24.47 | |
| 540 | 17030055 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN65×3.75mm | m | 33.61 | |
| 541 | 17030060 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN80×4.0mm | m | 50.57 | |
| 542 | 17030070 | 水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN100×4.0mm | m | 63.35 | |
| 543 | | 给排水管材及管件、 | 镀锌钢管 | DN150×4.0mm | m | 91.94 | |
| 二、市政工程构件成品、半成品 | | | | | | | |
| 544 | | | 环保人行道砖 | 全彩色200×100×60mm C25 | m ² | 72.55 | |
| 545 | | | 环保人行道砖 | 表面彩色200×100×60mm C25 | m ² | 67.29 | |
| 546 | | | 环保人行道砖 | 细面素色 200×100×60mm C25 | m ² | 52.10 | |
| 547 | | | 环保人行道砖 | 粗面本色200×100×60mm C25 | m ² | 46.94 | |
| 548 | | | 环保人行道砖 | 全彩色230×115×60mm C25 | m ² | 72.55 | |
| 549 | | | 环保人行道砖 | 表面彩色230×115×60mm C25 | m ² | 65.48 | |
| 550 | | | 环保人行道砖 | 细面素色230×115×60mm C25 | m ² | 52.01 | |
| 551 | | | 环保人行道砖 | 粗面本色230×115×60mm C25 | m ² | 48.59 | |
| 552 | | | 环保人行道砖 | 全彩色200×100×60mm C30 | m ² | 77.64 | |
| 553 | | | 环保人行道砖 | 表面彩色200×100×60mm C30 | m ² | 74.95 | |
| 554 | | | 环保人行道砖 | 细面素色 200×100×60mm C30 | m ² | 60.00 | |
| 555 | | | 环保人行道砖 | 粗面本色200×100×60mm C30 | m ² | 52.10 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|------|-------------------------------|--------------|----------------|--------|---|
| 556 | | | | 生态环保花岗岩面陶瓷透水板 (LDTC) | 600×300×55mm | m ² | 275.00 | 透水系数: ≥2.1 ×10-1.2 cm/s 抗压强度≥35mpa 抗折强度>6.0mpa 防滑性: BPN≥70 耐磨性磨坑长度≤ 35 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》 |
| 557 | | | | 生态环保花岗岩面陶瓷透水板 (LDTC) | 300×300×55mm | m ² | 275.00 | |
| 558 | | | | 生态环保花岗岩面陶瓷透水板 (LDTC) | 600×150×55mm | m ² | 275.00 | |
| 559 | | | | 高温、高压、生态环保陶瓷透水砖 (C) | 300×300×55mm | m ² | 238.00 | |
| 560 | | | | 高温、高压、生态环保陶瓷透水砖 (C) | 300×450×55mm | m ² | 238.00 | |
| 561 | | | | 高温、高压、生态环保陶瓷透水砖 (C) | 300×150×55mm | m ² | 238.00 | |
| 562 | | | | 高温、高压、生态环保陶瓷透水砖 (C) | 200×100×55mm | m ² | 238.00 | |
| 563 | | | | 高温、高压、生态环保陶瓷透水砖 盲道砖 (GGTC) | 300×300×55mm | m ² | 238.00 | |
| 564 | | | | 生态环保陶瓷透水砖 (LDTC) | 300×300×55mm | m ² | 192.00 | |
| 565 | | | | 生态环保陶瓷透水砖 (LDTC) | 300×150×55mm | m ² | 192.00 | |
| 566 | | | | 生态环保陶瓷透水砖 (LDTC) | 600×300×55mm | m ² | 192.00 | |
| 575 | | | | 原色机压8字植草砖 | 40×40×10cm | 块 | 17.25 | |
| 576 | | | | 色面机压植草砖 | 30×30×8cm | m ² | 52.89 | |
| 577 | | | | 原色机压植草砖 | 30×30×8cm | m ² | 52.89 | |
| 三、线管及电线电缆 | | | | | | | | |
| 578 | | | 电线电缆 | 热镀锌导线管 | Φ20×1.5 | m | 6.61 | |
| 579 | | | 电线电缆 | 热镀锌导线管 | Φ25×1.5 | m | 8.05 | |
| 580 | | | 电线电缆 | 热镀锌导线管 | Φ32×1.5 | m | 11.05 | |
| 581 | | | 电线电缆 | 热镀锌导线管 | Φ40×2.0 | m | 17.08 | |
| 582 | | | 电线电缆 | 热镀锌导线管 | Φ50×2.0 | m | 22.89 | |
| 583 | | | 电线电缆 | 热镀锌板导线管 | Φ20×1.2 | m | 4.53 | |
| 584 | | | 电线电缆 | 热镀锌板导线管 | Φ20×1.5 | m | 5.46 | |
| 585 | | | 电线电缆 | 热镀锌板导线管 | Φ25×1.2 | m | 6.37 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------|---------|----------------------|----|-----------|--|
| 586 | | 电线电缆 | 热镀锌板导线管 | $\phi 25 \times 1.5$ | m | 7.38 | |
| 587 | | 电线电缆 | 热镀锌板导线管 | $\phi 32 \times 1.5$ | m | 10.15 | |
| 588 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-1 | km | 810.10 | |
| 589 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-1.5 | km | 1065.28 | |
| 590 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-2.5 | km | 1659.19 | |
| 591 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-4 | km | 2555.43 | |
| 592 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-6 | km | 3715.20 | |
| 593 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-10 | km | 6001.81 | |
| 594 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-16 | km | 9301.26 | |
| 595 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-25 | km | 14517.14 | |
| 596 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-35 | km | 19864.66 | |
| 597 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-50 | km | 27915.54 | |
| 598 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-70 | km | 38678.72 | |
| 599 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-95 | km | 52316.70 | |
| 600 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-120 | km | 66455.59 | |
| 601 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-150 | km | 82875.66 | |
| 602 | | 电线电缆 | 电线 | BVV-185 | km | 102485.35 | |
| 603 | | 电线电缆 | 电线 | BVR-1 | km | 699.55 | |
| 604 | 28030610 | 电线电缆 | 电线 | BVR-1.5 | km | 953.72 | |
| 605 | 28030620 | 电线电缆 | 电线 | BVR-2.5 | km | 1522.75 | |
| 606 | 28030380 | 电线电缆 | 电线 | BVR-4 | km | 2411.63 | |
| 607 | 28030630 | 电线电缆 | 电线 | BVR-6 | km | 3602.12 | |
| 608 | 28030637 | 电线电缆 | 电线 | BVR-10 | km | 4587.14 | |
| 609 | 28030167 | 电线电缆 | 电线 | BVR-16 | km | 6990.57 | |
| 610 | | 电线电缆 | 电线 | BVR-25 | km | 11117.53 | |
| 611 | 28030310 | 电线电缆 | 电线 | BVR-35 | km | 15234.77 | |
| 612 | | 电线电缆 | 电线 | BVR-50 | km | 21947.76 | |
| 613 | | 电线电缆 | 电线 | BVR-70 | km | 31577.05 | |
| 614 | | 电线电缆 | 电线 | RV-1 | km | 770.81 | |
| 615 | | 电线电缆 | 电线 | RV-1.5 | km | 1104.29 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------|------|---------|--------|----|----------|--|
| 616 | | | 电线电缆 | 电线 | RV-2.5 | km | 1659.19 | |
| 617 | | | 电线电缆 | 电线 | RV-4 | km | 2623.83 | |
| 618 | | | 电线电缆 | 电线 | RV-6 | km | 3898.83 | |
| 619 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-1.5 | km | 1427.32 | 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 |
| 620 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-2.5 | km | 2103.49 | 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 |
| 621 | | 28110250 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4 | km | 3142.91 | 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 |
| 622 | | 28110260 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-6 | km | 4371.24 | 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 |
| 623 | | 28110230 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-10 | km | 6990.57 | 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 |
| 624 | | 28110240 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-16 | km | 9942.64 | 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 |
| 625 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-25 | km | 15050.39 | 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 |
| 626 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-35 | km | 20332.56 | 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 |
| 627 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-50 | km | 28487.57 | 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 |
| 628 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-70 | km | 39153.81 | 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 |
| 629 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-95 | km | 52840.72 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|---------|----|-----------|--|
| 630 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-120 | km | 66984.13 | 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 |
| 631 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-150 | km | 84535.06 | 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 |
| 632 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-185 | km | 103571.50 | 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 |
| 633 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-240 | km | 136374.63 | 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 |
| 634 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-300 | km | 170116.07 | 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 |
| 635 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-400 | km | 223381.20 | 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 |
| 636 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-500 | km | 284407.68 | 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 |
| 637 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-630 | km | 365969.11 | 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 |
| 638 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-10 | km | 9579.60 | 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 |
| 639 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-16 | km | 13318.42 | 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 |
| 640 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-25 | km | 17959.45 | 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 |
| 641 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-35 | km | 23508.82 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|----------|----|-----------|--|
| 642 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-50 | km | 32746.47 | 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 |
| 643 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-70 | km | 42685.13 | 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 |
| 644 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-95 | km | 56875.47 | 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 |
| 645 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-120 | km | 71871.96 | 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 |
| 646 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-150 | km | 87890.18 | 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 |
| 647 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-185 | km | 106903.79 | 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 |
| 648 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-240 | km | 140510.00 | 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 |
| 649 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-300 | km | 175528.90 | 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 |
| 650 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-400 | km | 229207.79 | 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 |
| 651 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-500 | km | 290751.18 | 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 |
| 652 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-630 | km | 370012.04 | 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 |
| 653 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×1.5 | km | 4263.64 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------|------|---------|----------|----|-----------|--|
| 654 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×2.5 | km | 6191.17 | 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 |
| 655 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×4 | km | 9266.75 | 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 |
| 656 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×6 | km | 12709.10 | 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 |
| 657 | | 28110290 | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×10 | km | 19475.52 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 658 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16 | km | 29177.42 | 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 |
| 659 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25 | km | 44326.63 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 660 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35 | km | 60837.11 | 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 |
| 661 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50 | km | 82248.42 | 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 |
| 662 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70 | km | 113584.24 | 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 |
| 663 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95 | km | 153074.73 | 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 |
| 664 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120 | km | 194044.53 | 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 |
| 665 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150 | km | 240521.15 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 666 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185 | km | 299553.25 | 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 |
| 667 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240 | km | 386851.81 | 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 |
| 668 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300 | km | 491444.86 | 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 |
| 669 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400 | km | 638879.81 | 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 |
| 670 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×1.5 | km | 5566.94 | 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 |
| 671 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×2.5 | km | 8475.55 | 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 |
| 672 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×4 | km | 12144.55 | 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 |
| 673 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×6 | km | 15315.02 | 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 |
| 674 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×10 | km | 23879.81 | 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 |
| 675 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16 | km | 33648.73 | 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 |
| 676 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25 | km | 48377.56 | 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 |
| 677 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35 | km | 64437.31 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 678 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50 | km | 86938.50 | 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 |
| 679 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70 | km | 120294.99 | 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 |
| 680 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95 | km | 159620.75 | 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 |
| 681 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120 | km | 201767.39 | 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 |
| 682 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150 | km | 248649.27 | 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 |
| 683 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185 | km | 308376.21 | 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 |
| 684 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240 | km | 398355.75 | 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 |
| 685 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300 | km | 503000.19 | 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 |
| 686 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400 | km | 649848.52 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 687 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×1.5 | km | 5619.16 | 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 |
| 688 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×2.5 | km | 8205.90 | 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 |
| 689 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×4 | km | 11911.43 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|----------|----|-----------|--|
| 690 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×6 | km | 17377.00 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 691 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×10 | km | 26667.39 | 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 |
| 692 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×16 | km | 38576.82 | 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 |
| 693 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×25 | km | 59453.07 | 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 |
| 694 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×35 | km | 81603.40 | 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 |
| 695 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×50 | km | 109789.76 | 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 |
| 696 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×70 | km | 151675.74 | 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 |
| 697 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×95 | km | 206445.96 | 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 |
| 698 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×120 | km | 259307.83 | 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 |
| 699 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×150 | km | 323263.05 | 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 |
| 700 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×185 | km | 401332.88 | 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 |
| 701 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×240 | km | 522417.34 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 702 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×300 | km | 652236.03 | 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 |
| 703 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×400 | km | 856871.47 | 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 |
| 704 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×1.5 | km | 7784.25 | 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 |
| 705 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×2.5 | km | 10847.39 | 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 |
| 706 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×4 | km | 14806.39 | 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 |
| 707 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×6 | km | 19415.87 | 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 |
| 708 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×10 | km | 30856.45 | 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 |
| 709 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×16 | km | 43374.18 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 710 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×25 | km | 63451.07 | 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 |
| 711 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×35 | km | 85624.46 | 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 |
| 712 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×50 | km | 115126.59 | 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 |
| 713 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×70 | km | 158592.78 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 714 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×95 | km | 213505.11 | 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 |
| 715 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×120 | km | 267154.46 | 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 |
| 716 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×150 | km | 332143.93 | 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 |
| 717 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×185 | km | 412949.36 | 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 |
| 718 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×240 | km | 534115.34 | 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 |
| 719 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×300 | km | 667520.71 | 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 |
| 720 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×400 | km | 867963.20 | 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 |
| 721 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×1.5 | km | 6920.73 | 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 |
| 722 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×2.5 | km | 10182.93 | 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 |
| 723 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×4 | km | 15102.04 | 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 |
| 724 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×6 | km | 20828.57 | 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 |
| 725 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×10 | km | 32740.00 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------|----|-----------|--|
| 726 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×16 | km | 47689.26 | 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 |
| 727 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×25 | km | 73459.54 | 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 |
| 728 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×35 | km | 102972.67 | 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 |
| 729 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×50 | km | 136839.54 | 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 |
| 730 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×70 | km | 188397.30 | 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 |
| 731 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×95 | km | 254865.08 | 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 |
| 732 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×120 | km | 323328.70 | 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 |
| 733 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×150 | km | 403677.43 | 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 |
| 734 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-5×185 | km | 499818.31 | 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 |
| 735 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×1.5 | km | 9203.15 | 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 |
| 736 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×2.5 | km | 12484.47 | 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 |
| 737 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×4 | km | 17362.07 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|----------------|----|-----------|--|
| 738 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×6 | km | 23468.79 | 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 |
| 739 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×10 | km | 37610.19 | 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 |
| 740 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×16 | km | 54748.90 | 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 |
| 741 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×25 | km | 78672.72 | 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 |
| 742 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×35 | km | 108247.37 | 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 |
| 743 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×50 | km | 144242.36 | 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 |
| 744 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×70 | km | 195422.15 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 745 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×95 | km | 262753.42 | 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 |
| 746 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×120 | km | 331079.84 | 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 |
| 747 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×150 | km | 414624.75 | 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 |
| 748 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-5×185 | km | 513504.68 | 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 |
| 749 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×2.5+1×1.5 | km | 7578.23 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|---------------|----|-----------|--|
| 750 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×4+1×2.5 | km | 10751.24 | 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 |
| 751 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×6+1×4 | km | 15519.05 | 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 |
| 752 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×10+1×6 | km | 23763.72 | 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 |
| 753 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16+1×6 | km | 33230.78 | 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 |
| 754 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25+1×10 | km | 51736.95 | 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 |
| 755 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35+1×10 | km | 67773.81 | 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 |
| 756 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50+1×16 | km | 92537.27 | 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 |
| 757 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70+1×25 | km | 129265.53 | 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 |
| 758 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95+1×35 | km | 176752.25 | 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 |
| 759 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120+1×35 | km | 219398.36 | 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 |
| 760 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150+1×50 | km | 270164.23 | 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 |
| 761 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185+1×50 | km | 336342.21 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 762 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240+1×70 | km | 433964.35 | 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 |
| 763 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300+1×95 | km | 545678.60 | 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 |
| 764 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400+1×150 | km | 727349.78 | 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 |
| 765 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×2.5+1×1.5 | km | 9885.71 | 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 |
| 766 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×4+1×2.5 | km | 13321.88 | 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 |
| 767 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×6+1×4 | km | 18030.60 | 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 |
| 768 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×10+1×6 | km | 27245.85 | 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 |
| 769 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16+1×6 | km | 38441.88 | 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 |
| 770 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25+1×10 | km | 54511.31 | 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 |
| 771 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35+1×10 | km | 71532.49 | 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 |
| 772 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50+1×16 | km | 98167.55 | 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 |
| 773 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70+1×25 | km | 134353.90 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 774 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95+1×35 | km | 184476.07 | 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 |
| 775 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120+1×35 | km | 227649.07 | 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 |
| 776 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150+1×50 | km | 279482.85 | 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 |
| 777 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185+1×50 | km | 345926.78 | 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 |
| 778 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240+1×70 | km | 446080.52 | 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数 |
| 779 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300+1×95 | km | 558231.91 | 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 | 电力电缆1kv | VV22-3×400+1×150 | km | 740732.55 | 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 |
| 781 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16+1×10 | km | 34919.01 | 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 |
| 782 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25+1×16 | km | 53895.81 | 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 |
| 783 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35+1×16 | km | 69915.30 | 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 |
| 784 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50+1×25 | km | 97429.04 | 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 |
| 785 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70+1×35 | km | 133181.25 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|----------------|----|-----------|--|
| 786 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95+1×50 | km | 182368.17 | 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 |
| 787 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120+1×70 | km | 232039.60 | 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 |
| 788 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150+1×70 | km | 280614.50 | 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 |
| 789 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185+1×95 | km | 350546.21 | 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 |
| 790 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240+1×120 | km | 453985.28 | 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 |
| 791 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300+1×150 | km | 570675.62 | 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 |
| 792 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400+1×185 | km | 747374.45 | 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 |
| 793 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16+1×10 | km | 39687.36 | 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 |
| 794 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25+1×16 | km | 56885.64 | 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 |
| 795 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35+1×16 | km | 75464.86 | 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 |
| 796 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50+1×25 | km | 104482.46 | 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 |
| 797 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70+1×35 | km | 139527.95 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 798 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95+1×50 | km | 188971.04 | 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 |
| 799 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120+1×70 | km | 239177.81 | 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 |
| 800 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150+1×70 | km | 288980.48 | 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 |
| 801 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185+1×95 | km | 358746.69 | 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 |
| 802 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240+1×120 | km | 464366.27 | 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 |
| 803 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300+1×150 | km | 583331.05 | 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 |
| 804 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400+1×185 | km | 740778.51 | 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 |
| 805 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×2.5+2×1.5 | km | 8676.33 | 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 |
| 806 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×4+2×2.5 | km | 12802.30 | 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 |
| 807 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×6+2×4 | km | 18355.08 | 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 |
| 808 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×10+2×6 | km | 27212.33 | 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 |
| 809 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×16+2×10 | km | 41363.40 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 810 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×25+2×16 | km | 62794.77 | 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 |
| 811 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×35+2×16 | km | 79303.34 | 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 |
| 812 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×50+2×25 | km | 111081.89 | 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 |
| 813 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×70+2×35 | km | 152942.53 | 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 |
| 814 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×95+2×50 | km | 210111.75 | 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 |
| 815 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×120+2×70 | km | 270272.51 | 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 |
| 816 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×150+2×70 | km | 319807.05 | 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 |
| 817 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×185+2×95 | km | 406890.45 | 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 |
| 818 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×240+2×120 | km | 521965.60 | 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 |
| 819 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×300+2×150 | km | 646839.00 | 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 |
| 820 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-3×400+2×185 | km | 832900.26 | 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 |
| 821 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×2.5+2×1.5 | km | 11359.79 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|-----------------|----|-----------|--|
| 822 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×4+2×2.5 | km | 15122.44 | 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 |
| 823 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×6+2×4 | km | 21148.12 | 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 |
| 824 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×10+2×6 | km | 31197.59 | 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 |
| 825 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×16+2×10 | km | 47268.79 | 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 |
| 826 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×25+2×16 | km | 68537.68 | 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 |
| 827 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×35+2×16 | km | 85033.03 | 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 |
| 828 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×50+2×25 | km | 94923.76 | 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 |
| 829 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×70+2×35 | km | 159520.09 | 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 |
| 830 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×95+2×50 | km | 218082.56 | 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 |
| 831 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×120+2×70 | km | 278177.28 | 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 |
| 832 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×150+2×70 | km | 327093.85 | 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 |
| 833 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×185+2×95 | km | 416207.59 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 834 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×240+2×120 | km | 533399.93 | 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 |
| 835 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×300+2×150 | km | 660327.91 | 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 |
| 836 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-3×400+2×185 | km | 854528.00 | 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 |
| 837 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×2.5+1×1.5 | km | 9242.16 | 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 |
| 838 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×4+1×2.5 | km | 13807.90 | 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 |
| 839 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×6+1×4 | km | 19768.27 | 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 |
| 840 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×10+1×6 | km | 30449.40 | 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 |
| 841 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×16+1×10 | km | 45163.60 | 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 |
| 842 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×25+1×16 | km | 68707.89 | 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 |
| 843 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×35+1×16 | km | 89952.44 | 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 |
| 844 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×50+1×25 | km | 125164.94 | 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 |
| 845 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×70+1×35 | km | 172373.57 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|---------|------------------|----|-----------|--|
| 846 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×95+1×50 | km | 238079.21 | 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 |
| 847 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×120+1×70 | km | 300541.79 | 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 |
| 848 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×150+1×70 | km | 364799.72 | 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 |
| 849 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×185+1×95 | km | 456935.63 | 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 |
| 850 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×240+1×120 | km | 592987.66 | 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 |
| 851 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×300+1×150 | km | 732961.95 | 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 |
| 852 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV-4×400+1×185 | km | 956160.49 | 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 |
| 853 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×2.5+1×1.5 | km | 12276.23 | 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 |
| 854 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×4+1×2.5 | km | 16366.65 | 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 |
| 855 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×6+1×4 | km | 22639.33 | 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 |
| 856 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×10+1×6 | km | 34689.92 | 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 |
| 857 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×16+1×10 | km | 50940.50 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|------------------|----|-----------|--|
| 858 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×25+1×16 | km | 73771.18 | 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 |
| 859 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×35+1×16 | km | 95970.14 | 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 |
| 860 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×50+1×25 | km | 132643.78 | 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 |
| 861 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×70+1×35 | km | 180425.95 | 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 |
| 862 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×95+1×50 | km | 247138.95 | 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 |
| 863 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×120+1×70 | km | 311039.30 | 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 |
| 864 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×150+1×70 | km | 375384.18 | 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 |
| 865 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×185+1×95 | km | 467737.03 | 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 |
| 866 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×240+1×120 | km | 605419.75 | 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 |
| 867 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×300+1×150 | km | 747272.35 | 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 |
| 868 | | | 电线电缆 | 电力电缆1kv | VV22-4×400+1×185 | km | 956010.93 | 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 |
| 869 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×1 | km | 2959.80 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|-----------|----|----------|--|
| 870 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×1.5 | km | 3971.39 | 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 |
| 871 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×2.5 | km | 5801.05 | 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 |
| 872 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×4 | km | 8574.22 | 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 |
| 873 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-3×6 | km | 11664.69 | 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 |
| 874 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×1 | km | 3887.16 | 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 |
| 875 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×1.5 | km | 5035.44 | 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 |
| 876 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×2.5 | km | 7354.87 | 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 |
| 877 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×4 | km | 11083.24 | 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 |
| 878 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-4×6 | km | 15592.39 | 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 |
| 879 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×1 | km | 4504.90 | 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 |
| 880 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×1.5 | km | 6080.09 | 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 |
| 881 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×2.5 | km | 9174.07 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|-----------|----|----------|--|
| 882 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×4 | km | 13754.76 | 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 |
| 883 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-5×6 | km | 19548.59 | 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 |
| 884 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×1 | km | 5222.54 | 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 |
| 885 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×1.5 | km | 7017.41 | 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 |
| 886 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×2.5 | km | 10739.54 | 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 |
| 887 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×4 | km | 15882.60 | 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 |
| 888 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-6×6 | km | 22178.59 | 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 |
| 889 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×1 | km | 5658.89 | 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 |
| 890 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×1.5 | km | 7804.64 | 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 |
| 891 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×2.5 | km | 12165.68 | 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 |
| 892 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×4 | km | 18321.27 | 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 |
| 893 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-7×6 | km | 25572.04 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|------------|----|----------|--|
| 894 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×1 | km | 6389.97 | 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 |
| 895 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×1.5 | km | 9256.51 | 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 |
| 896 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×2.5 | km | 13850.95 | 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 |
| 897 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×4 | km | 21695.07 | 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 |
| 898 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-8×6 | km | 29909.20 | 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 |
| 899 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×1 | km | 8239.73 | 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 |
| 900 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×1.5 | km | 12177.58 | 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 |
| 901 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×2.5 | km | 18057.63 | 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 |
| 902 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×4 | km | 27641.42 | 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 |
| 903 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-10×6 | km | 37718.50 | 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 |
| 904 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×1 | km | 9825.62 | 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 |
| 905 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×1.5 | km | 15374.38 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|------------|----|----------|--|
| 906 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×2.5 | km | 20182.49 | 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 |
| 907 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-12×4 | km | 32291.54 | 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 |
| 908 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×1 | km | 10854.12 | 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 |
| 909 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×1.5 | km | 16809.20 | 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 |
| 910 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×2.5 | km | 23829.38 | 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 |
| 911 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-14×4 | km | 37148.51 | 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 |
| 912 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-19×1 | km | 14614.78 | 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 |
| 913 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-19×1.5 | km | 22003.43 | 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 |
| 914 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-19×2.5 | km | 31167.56 | 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 |
| 915 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-24×1 | km | 18051.42 | 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 |
| 916 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-24×1.5 | km | 27415.06 | 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 |
| 917 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-24×2.5 | km | 40159.42 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|-------------|----|----------|--|
| 918 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-30×1 | km | 22447.74 | 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 |
| 919 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-30×1.5 | km | 32383.40 | 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 |
| 920 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-30×2.5 | km | 49188.15 | 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 |
| 921 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-37×1 | km | 26661.41 | 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 |
| 922 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-37×1.5 | km | 40030.75 | 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 |
| 923 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV-37×2.5 | km | 62429.77 | 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 |
| 924 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×1 | km | 4093.63 | 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 |
| 925 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×1.5 | km | 5105.74 | 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 |
| 926 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×2.5 | km | 7533.54 | 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 |
| 927 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×4 | km | 10268.94 | 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 |
| 928 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-3×6 | km | 13317.41 | 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 |
| 929 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×1 | km | 5215.38 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|-------------|----|----------|--|
| 930 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×1.5 | km | 7117.80 | 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 |
| 931 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×2.5 | km | 9870.57 | 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 |
| 932 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×4 | km | 13346.97 | 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 |
| 933 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-4×6 | km | 18135.16 | 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 |
| 934 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×1 | km | 6294.05 | 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 |
| 935 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×1.5 | km | 8440.53 | 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 |
| 936 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×2.5 | km | 11890.08 | 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 |
| 937 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×4 | km | 15805.80 | 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 |
| 938 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-5×6 | km | 22083.94 | 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 |
| 939 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×1 | km | 7536.51 | 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 |
| 940 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×1.5 | km | 9885.71 | 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 |
| 941 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×2.5 | km | 13948.06 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|-------------|----|----------|--|
| 942 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×4 | km | 18403.31 | 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 |
| 943 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-6×6 | km | 25709.95 | 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 |
| 944 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×1 | km | 7912.95 | 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 |
| 945 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×1.5 | km | 10904.27 | 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 |
| 946 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×2.5 | km | 15402.23 | 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 |
| 947 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×4 | km | 20855.66 | 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 |
| 948 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-7×6 | km | 29162.92 | 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 |
| 949 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×1 | km | 9187.19 | 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 |
| 950 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×1.5 | km | 12477.27 | 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 |
| 951 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×2.5 | km | 17147.89 | 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 |
| 952 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×4 | km | 24169.54 | 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 |
| 953 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-8×6 | km | 33322.22 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|--------------|----|----------|--|
| 954 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×1 | km | 11128.93 | 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 |
| 955 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×1.5 | km | 15147.06 | 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 |
| 956 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×2.5 | km | 20973.17 | 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 |
| 957 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×4 | km | 30044.12 | 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 |
| 958 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-10×6 | km | 41256.77 | 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 |
| 959 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×1 | km | 13031.61 | 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 |
| 960 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×1.5 | km | 18055.63 | 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 |
| 961 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×2.5 | km | 24189.67 | 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 |
| 962 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×4 | km | 34465.51 | 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 |
| 963 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-12×6 | km | 47782.93 | 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 |
| 964 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×1 | km | 14409.27 | 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 |
| 965 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×1.5 | km | 20255.28 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--------------|--------------|----|----------|--|
| 966 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×2.5 | km | 27801.46 | 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 |
| 967 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×4 | km | 39813.56 | 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 |
| 968 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-14×6 | km | 54569.75 | 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 |
| 969 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-19×1 | km | 18395.36 | 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 |
| 970 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-19×1.5 | km | 26051.12 | 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 |
| 971 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-19×2.5 | km | 35773.33 | 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 |
| 972 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-24×1 | km | 22387.61 | 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 |
| 973 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-24×1.5 | km | 31842.21 | 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 |
| 974 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-24×2.5 | km | 45337.01 | 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 |
| 975 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-30×1 | km | 27043.30 | 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 |
| 976 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-30×1.5 | km | 37331.62 | 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 |
| 977 | | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-30×2.5 | km | 54970.31 | 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 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------|---------------|--------------------|----|----------|--|
| 978 | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-37×1 | km | 32013.70 | 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 |
| 979 | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-37×1.5 | km | 45167.06 | 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 |
| 980 | | 电线电缆 | 控制电缆450/750V | KVV22-37×2.5 | km | 69439.41 | 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 |
| 四、照明器具及配件：灯具（灯泡、支架）、灯盘、路灯、LED灯 | | | | | | | |
| 981 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 0.6米.8W.高效节能日光灯管 | 支 | 46.75 | 2700~7000K |
| 982 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 0.6米.7W.高光效节能日光灯管 | 支 | 52.71 | 2700~7000K |
| 983 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 0.6米.7W.LED日光灯管 | 支 | 32.21 | 2700~7000K |
| 984 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 0.9米.12W.高效节能日光灯管 | 支 | 69.31 | 2700~7000K |
| 985 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 0.9米.9W.高光效节能日光灯管 | 支 | 52.71 | 2700~7000K |
| 986 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 0.9米.10W.LED日光灯管 | 支 | 46.88 | 2700~7000K |
| 987 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 1.2米.17W.高效节能日光灯管 | 支 | 98.60 | 2700~7000K |
| 988 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 1.2米.23W.高光效节能日光灯管 | 支 | 133.73 | 2700~7000K |
| 989 | | 照明器具及配件 | LED T8日光灯管 | 1.2米.17W.LED日光灯管 | 支 | 79.06 | 2700~7000K |
| 990 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 0.6米.8W.高效节能日光灯管 | 支 | 46.88 | 2700~7000K |
| 991 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 0.6米.7W.高光效节能日光灯管 | 支 | 41.01 | 2700~7000K |
| 992 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 0.6米.7W.LED日光灯管 | 支 | 32.21 | 2700~7000K |
| 993 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 0.9米.12W.高效节能日光灯管 | 支 | 69.31 | 2700~7000K |
| 994 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 0.9米.9W.高光效节能日光灯管 | 支 | 52.71 | 2700~7000K |
| 995 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 0.9米.9W.LED日光灯管 | 支 | 41.99 | 2700~7000K |
| 996 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 1.2米.17W.高效节能日光灯管 | 支 | 98.60 | 2700~7000K |
| 997 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 1.2米.23W.高光效节能日光灯管 | 支 | 133.73 | 2700~7000K |
| 998 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 1.2米.17W.LED日光灯管 | 支 | 79.06 | 2700~7000K |

| | | | | | | | |
|------|--|---------|---------------|-------------------------------------|---|--------|------------|
| 999 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 4W 0.3米, 灯管实长310mm | 支 | 28.31 | 2700~7000K |
| 1000 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 5W 0.5米, 灯管实长470mm | 支 | 32.21 | 2700~7000K |
| 1001 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 6W 0.6米, 灯管实长568mm | 支 | 35.15 | 2700~7000K |
| 1002 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 7W 0.7米, 灯管实长730mm | 支 | 41.01 | 2700~7000K |
| 1003 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 9W 0.9米, 灯管实长868mm | 支 | 52.71 | 2700~7000K |
| 1004 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 10W 1.0米, 灯管实长1020mm | 支 | 58.57 | 2700~7000K |
| 1005 | | 照明器具及配件 | LED T5一体化日光灯管 | 18W 1.2米, 灯管实长1170mm | 支 | 69.31 | 2700~7000K |
| 1006 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 3W 2.5尺 平面喷白 开孔: 70mm | 支 | 38.07 | 2700~7000K |
| 1007 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 4W 2.5尺 平面喷白 开孔: 70mm | 支 | 44.92 | 2700~7000K |
| 1008 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 6W 3尺 平面喷白 开孔: 90mm | 支 | 68.34 | 2700~7000K |
| 1009 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 9W 4尺 平面喷白 开孔: 115mm | 支 | 109.34 | 2700~7000K |
| 1010 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 12W 4尺 平面喷白 开孔: 115mm | 支 | 144.48 | 2700~7000K |
| 1011 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 3W 2尺 鳍片式铝材; 尺寸: 90*53mm | 支 | 43.93 | 2700~7000K |
| 1012 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 7W 2.5尺 鳍片式铝材; 尺寸: 102*65.9mm | 支 | 101.54 | 2700~7000K |
| 1013 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 15W 4尺 鳍片式铝材; 尺寸: 145*78mm | 支 | 217.71 | 2700~7000K |
| 1014 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 24W 6尺 鳍片式铝材; 尺寸: 195*105mm | 支 | 348.53 | 2700~7000K |
| 1015 | | 照明器具及配件 | LED 筒灯 | 36W 8尺 鳍片式铝材; 尺寸: 240*106mm | 支 | 523.24 | 2700~7000K |
| 1016 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 15W 300*300*36MM, 铝框, 面板灯 | 支 | 95.67 | 2700~7000K |
| 1017 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 15W 600*300*80MM喷白铁框+亚克力扩散板 | 支 | 95.67 | 2700~7000K |
| 1018 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 24W 600*600*40MM 镜面铝, 深弧型设计, 反光效果更佳 | 支 | 139.60 | 2700~7000K |
| 1019 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 30W 600*600*50MM. 喷白铁框+亚克力扩散板 | 支 | 174.74 | 2700~7000K |
| 1020 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 36W 600*600*50MM, 拉丝铝面框 | 支 | 214.77 | 2700~7000K |

| | | | | | | | |
|------|--|---------|---------|--------------------------------|---|---------|------------|
| 1021 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 36W 599*599*45MM, 喷白铁面框 | 支 | 208.90 | 2700~7000K |
| 1022 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 45W 600*600*78MM, 喷白铁面框 | 支 | 261.63 | 2700~7000K |
| 1023 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 75W 1200*600*80MM. 喷白铁框+亚克力扩散板 | 支 | 435.38 | 2700~7000K |
| 1024 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 90W 1200*600*80MM. 喷白铁框+亚克力扩散板 | 支 | 523.24 | 2700~7000K |
| 1025 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 15W 300*300*11MM. 高光白, 条纹铝外壳 | 支 | 113.25 | 2700~7000K |
| 1026 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 36W 300*1200*11MM. 高光白, 条纹铝外壳 | 支 | 271.40 | 2700~7000K |
| 1027 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 36W 600*600*11MM. 高光白, 条纹铝外壳 | 支 | 271.40 | 2700~7000K |
| 1028 | | 照明器具及配件 | LED 面板灯 | 75W 600*1200*11MM. 高光白, 条纹铝外壳 | 支 | 566.22 | 2700~7000K |
| 1029 | | 照明器具及配件 | 格栅灯灯盘 | 300*600*80mm, 喷白漆, 带三格反光铝罩 | 支 | 46.88 | 不带光源 不含镇流器 |
| 1030 | | 照明器具及配件 | 格栅灯灯盘 | 300*1200*80mm, 喷白漆, 带三格反光铝罩 | 支 | 69.31 | |
| 1031 | | 照明器具及配件 | 格栅灯灯盘 | 600*600*80mm, 喷白漆, 带三格反光铝罩 | 支 | 69.31 | |
| 1032 | | 照明器具及配件 | 格栅灯灯盘 | 600*1200*80mm, 喷白漆, 带三格反光铝罩 | 支 | 104.45 | |
| 1033 | | 照明器具及配件 | LED 工矿灯 | 50W 防腐防爆形LED工矿灯 | 支 | 493.97 | 2700~7000K |
| 1034 | | 照明器具及配件 | LED 工矿灯 | 100W 防腐防爆形LED工矿灯 | 支 | 1104.09 | 2700~7000K |
| 1035 | | 照明器具及配件 | LED 工矿灯 | 50W 防腐防爆形LED工矿灯 | 支 | 523.24 | 2700~7000K |
| 1036 | | 照明器具及配件 | LED 工矿灯 | 100W 防腐防爆形LED工矿灯 | 支 | 1045.52 | 2700~7000K |
| 1037 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 30W 高纯度铝反射板, 光束精确. 精密防水 | 支 | 395.34 | 2700~7000K |
| 1038 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 50W 高纯度铝反射板, 光束精确. 精密防水 | 支 | 551.54 | 2700~7000K |
| 1039 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 100W 高纯度铝反射板, 光束精确. 精密防水 | 支 | 1045.52 | 2700~7000K |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|---------|----------------------------|---|---------|------------|
| 1040 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 30W 全新设计鳍片式散热. 精密防水 | 支 | 407.06 | 2700~7000K |
| 1041 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 50W 全新设计鳍片式散热. 精密防水 | 支 | 523.24 | 2700~7000K |
| 1042 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 100W 全新设计鳍片式散热. 精密防水 | 支 | 1277.85 | 2700~7000K |
| 1043 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 150W 全新设计鳍片式散热. 精密防水 | 支 | 2033.43 | 2700~7000K |
| 1044 | | 照明器具及配件 | LED 投光灯 | 200W 全新设计鳍片式散热. 精密防水 | 支 | 2323.36 | 2700~7000K |
| 1045 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 35W 亚克力PC 尺寸510*120mm | 支 | 238.21 | 2700~7000K |
| 1046 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 20W 亚克力PC 尺寸430*110mm | 支 | 188.39 | 2700~7000K |
| 1047 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 20W 亚克力PC 尺寸400*95mm | 支 | 174.74 | 2700~7000K |
| 1048 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 15W 亚克力PC 尺寸350*90mm | 支 | 110.30 | 2700~7000K |
| 1049 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 15W 塑胶 尺寸315*105mm | 支 | 107.38 | 2700~7000K |
| 1050 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 15W 塑胶 尺寸315*105mm | 支 | 110.30 | 2700~7000K |
| 1051 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 9W 塑胶 尺寸270*90mm | 支 | 89.82 | 2700~7000K |
| 1052 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 20W 金属+塑胶 尺寸359*90mm | 支 | 174.74 | 2700~7000K |
| 1053 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 30W 金属+塑胶 尺寸418*125mm | 支 | 178.64 | 2700~7000K |
| 1054 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 15W 金属+塑胶 尺寸400*95mm 带微波感应 | 支 | 121.05 | 2700~7000K |
| 1055 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 9W 金属+塑胶 尺寸350*90mm 带微波感应 | 支 | 102.51 | 2700~7000K |
| 1056 | | 照明器具及配件 | LED 吸顶灯 | 20W 金属+塑胶 尺寸350*90mm 带微波感应 | 支 | 166.93 | 2700~7000K |
| 二〇二〇年中山市建设工程主要园林绿化工程材料综合价 | | | | | | | |
| | | (一) 普通乔木 | | | | | |
| | | | (1) 地栽 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|----|---------------|--|---|--------|----|
| 1057 | | 32010030 | 乔木 | 黄槐 | 胸径/地径6cm 冠幅2.2-2.5(m) 苗高2.8-3.0(m) | 株 | 99.43 | 地苗 |
| 1058 | | 32010040 | 乔木 | 黄槐 | 胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5(m) 苗高2.8-3.0(m) | 株 | 101.42 | 地苗 |
| 1059 | | | | (2) 袋栽 | | | | |
| 1060 | | 32010040 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径/地径7cm 冠幅4-4.5(m) 苗高 2.8-3.0(m) | 株 | 145.34 | 地苗 |
| 1061 | | 32010040 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径/地径8cm 冠幅4-4.5(m) 苗高 2.8-3.0(m) | 株 | 173.07 | 地苗 |
| 1062 | | | | (3) 假植(胸径/地径) | | | | |
| 1063 | | 32010040 | 乔木 | 黄槐 | 胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5(m) 苗 高2.8-3.0(m) | 株 | 346.10 | 假植 |
| 1064 | | 32010040 | 乔木 | 黄槐 | 胸径/地径8cm 冠幅2.2-2.5(m) 苗 高2.8-3.0(m) | 株 | 481.87 | 假植 |
| 1065 | | 32010060 | 乔木 | 鸡冠刺桐 | 胸径/地径12cm 冠幅2.8-3.0(m) 苗高3.5-3.6(m) | 株 | 430.24 | 假植 |
| 1066 | | 32010070 | 乔木 | 鸡冠刺桐 | 胸径/地径13cm 冠幅2.8-3.0(m) 苗高3.5-3.6(m) | 株 | 476.13 | 假植 |
| 1067 | | 32010070 | 乔木 | 鸡冠刺桐 | 胸径/地径15cm 冠幅2.8-3.0(m) 苗高3.5-3.6(m) | 株 | 767.73 | 假植 |
| 1068 | | 32010050 | 乔木 | 大叶紫薇 | 胸径/地径10cm 冠幅2(m) 苗高 2.5-2.8(m) | 株 | 568.88 | 假植 |
| 1069 | | 32010060 | 乔木 | 高山榕 | 胸径/地径12cm 冠幅2.5-2.8(m) 苗高4.2-4.5(m) | 株 | 357.58 | 假植 |
| 1070 | | 32010070 | 乔木 | 高山榕 | 胸径/地径15cm 冠幅2.5-2.8(m) 苗高4.2-4.5(m) | 株 | 502.89 | 假植 |
| 1071 | | 32010060 | 乔木 | 细叶榕 | 胸径/地径12cm 冠幅3.0-3.5(m) 苗高5.5-6.0(m) | 株 | 346.09 | 假植 |
| 1072 | | 32010070 | 乔木 | 细叶榕 | 胸径/地径15cm 冠幅3.0-3.5(m) 苗高5.5-6.0(m) | 株 | 596.60 | 假植 |
| 1073 | | 32010060 | 乔木 | 大叶榕 | 胸径/地径12cm | 株 | 315.51 | 假植 |
| 1074 | | 32010070 | 乔木 | 大叶榕 | 胸径/地径15cm | 株 | 594.67 | 假植 |
| 1075 | | 32010050 | 乔木 | 大叶紫薇 | 胸径/地径10cm 冠幅2(m) 苗高 2.5-2.8(m) | 株 | 566.97 | 假植 |
| 1076 | | 32010040 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径/地径8cm 冠幅4-4.5(m) 苗高 2.8-3.0(m) | 株 | 253.36 | 假植 |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|----|-------|-------------------------------------|---|--------|----|
| 1077 | | 32010050 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径/地径9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 318.37 | 假植 |
| 1078 | | 32010050 | 乔木 | 红花紫荆 | 胸径/地径10cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m) | 株 | 428.32 | 假植 |
| 1079 | | 32070001 | 草本 | 白蝴蝶 | 苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.75 | |
| 1080 | | 32070001 | 草本 | 白菟草 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.74 | |
| 1081 | | 32070001 | 草本 | 蚌兰 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.60 | |
| 1082 | | 32070010 | 草本 | 彩叶草 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格:15cm | 袋 | 0.73 | |
| 1083 | | 32070020 | 草本 | 彩叶草 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格:20cm | 袋 | 0.97 | |
| 1084 | | 32070001 | 草本 | 长春花 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.75 | |
| 1085 | | 32070020 | 草本 | 春羽 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格:20cm | 袋 | 4.26 | |
| 1086 | | 32070001 | 草本 | 大叶红草 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.59 | |
| 1087 | | 32070010 | 草本 | 大叶红草 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格:15cm | 袋 | 0.80 | |
| 1088 | | 32070001 | 草本 | 风雨花 | 苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.85 | |
| 1089 | | 32070020 | 草本 | 龟背竹 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格:20cm | 袋 | 3.39 | |
| 1090 | | 32070001 | 草本 | 红绿草 | 苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.63 | |
| 1091 | | 32070020 | 草本 | 花叶美人蕉 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格:20cm | 袋 | 1.81 | |
| 1092 | | | 草本 | 花叶美人蕉 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格:25cm | 袋 | 2.83 | |
| 1093 | | 32070001 | 草本 | 花叶荨麻 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 1.11 | |
| 1094 | | 32070010 | 草本 | 花叶荨麻 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格:15cm | 袋 | 1.70 | |
| 1095 | | 32070020 | 草本 | 花叶蜘蛛兰 | 苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格:20cm | 袋 | 2.68 | |
| 1096 | | 32070001 | 草本 | 吉祥草 | 苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格:10cm | 袋 | 0.66 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|----|---------|--------------------------------------|---|------|--|
| 1097 | | 32070010 | 草本 | 吉祥草 | 苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格： 15cm | 袋 | 1.15 | |
| 1098 | | 32070001 | 草本 | 假花生 | 苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.75 | |
| 1099 | | 32070001 | 草本 | 假麦冬 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.83 | |
| 1100 | | 32070020 | 草本 | 美人蕉(矮脚) | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格： 20cm | 袋 | 1.97 | |
| 1101 | | | 草本 | 美人蕉(矮脚) | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格： 25cm | 袋 | 2.77 | |
| 1102 | | 32070001 | 草本 | 鸢尾菊 | 苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.67 | |
| 1103 | | 32070001 | 草本 | 铺地锦 | 苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.76 | |
| 1104 | | 32070001 | 草本 | 蒲草 | 苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.75 | |
| 1105 | | 32070010 | 草本 | 山菅兰 | 苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格： 15cm | 袋 | 1.80 | |
| 1106 | | 32070010 | 草本 | 肾蕨 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格： 15cm | 袋 | 0.67 | |
| 1107 | | 32070001 | 草本 | 太阳花 | 苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.60 | |
| 1108 | | 32070020 | 草本 | 文殊兰 | 苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格： 20cm | 袋 | 2.32 | |
| 1109 | | | 草本 | 文殊兰 | 苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格： 25cm | 袋 | 3.04 | |
| 1110 | | 32070020 | 草本 | 五彩竹芋 | 苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格： 20cm | 袋 | 2.44 | |
| 1111 | | 32070001 | 草本 | 细叶蚌花 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.96 | |
| 1112 | | 32070010 | 草本 | 细叶蚌花 | 苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格： 15cm | 袋 | 1.20 | |
| 1113 | | 32070001 | 草本 | 血菟 | 苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.78 | |
| 1114 | | 32070001 | 草本 | 鸭跖草 | 苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.71 | |
| 1115 | | | 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 | 5.48 | |
| 1116 | | 32070030 | 草本 | 蜘蛛抱蛋 | 苗高35cm、冠幅30cm、支数：5支以 上、种植袋规格：30cm | 袋 | 8.83 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|----------|----|--------|--------------------------------------|---|--------|--|
| 1117 | | 32070001 | 草本 | 银边草 | 苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.75 | |
| 1118 | | 32070001 | 草本 | 玉龙草 | 苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格： 10cm | 袋 | 0.46 | |
| 1119 | | 32070010 | 草本 | 鸢尾 | 苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格： 15cm | 袋 | 1.32 | |
| 1120 | | 32070010 | 草本 | 蜘蛛兰 | 苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格： 15cm | 袋 | 0.88 | |
| 1121 | | 32070020 | 草本 | 蜘蛛兰 | 苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格： 20cm | 袋 | 1.33 | |
| 1122 | | 32070020 | 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 | 2.55 | |
| 1123 | | | 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 | 4.09 | |
| 1124 | | | 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 | 6.16 | |
| 1125 | | 32070030 | 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 | 9.47 | |
| 1126 | | | 草本 | 鹤望兰 | 苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以 上、种植袋规格：25cm | 袋 | 23.40 | |
| 1127 | | 32070030 | 草本 | 鹤望兰 | 苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以 上、种植袋规格：30cm | 袋 | 37.06 | |
| 1128 | | 32070030 | 草本 | 红花蕉 | 苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以 上、种植袋规格：30cm | 袋 | 4.27 | |
| 1129 | | 32070030 | 草本 | 红鸟蕉 | 苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以 上、种植袋规格：30cm | 袋 | 15.22 | |
| 1130 | | | 草本 | 红花文殊兰 | 苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格： 25cm | 袋 | 6.85 | |
| 1131 | | 32070030 | 草本 | 红花文殊兰 | 苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格： 30cm | 袋 | 9.96 | |
| 1132 | | 32070030 | 草本 | 黄鸟蕉 | 苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以 上、种植袋规格：30cm | 袋 | 9.57 | |
| 1133 | | 32070040 | 草本 | 旅人蕉 | 苗高150cm、种植袋规格：40cm | 袋 | 87.25 | |
| 1134 | | | 草本 | 旅人蕉 | 苗高200cm、种植袋规格：50cm | 袋 | 178.74 | |
| (二) 棕榈科植物: | | | | | | | | |
| | | | | (1) 假植 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|----|-------|-----------------------------------|---|---------|--|
| 1135 | | 32090140 | 棕榈 | 霸王棕 | 地径37—39cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m | 株 | 1414.60 | |
| 1136 | | 32090150 | 棕榈 | 霸王棕 | 地径40—42cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m | 株 | 2096.47 | |
| 1137 | | 32090150 | 棕榈 | 布迪椰子 | 地径41—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m | 株 | 860.45 | |
| 1138 | | 32090160 | 棕榈 | 布迪椰子 | 地径46—50cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m | 株 | 1299.88 | |
| 1139 | | 32090110 | 棕榈 | 董棕 | 地径23—24cm、自然高3.1—3.5m | 株 | 451.33 | |
| 1140 | | 32090110 | 棕榈 | 董棕 | 地径25—26cm、自然高3.6—4m | 株 | 671.04 | |
| 1141 | | | 棕榈 | 短穗鱼尾葵 | 自然高3.1—3.5m、支数：4支以上 | 丛 | 231.62 | |
| 1142 | | | 棕榈 | 短穗鱼尾葵 | 自然高3.6—4m、支数：4支以上 | 丛 | 367.99 | |
| 1143 | | 32090120 | 棕榈 | 棍棒椰子 | 地径25—30cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m | 株 | 260.84 | |
| 1144 | | 32090130 | 棕榈 | 棍棒椰子 | 地径31—35cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m | 株 | 555.23 | |
| 1145 | | 32090090 | 棕榈 | 黑狐狸椰子 | 地径10—15cm、净干高0.6—1m、自然高1.6—2m | 株 | 168.84 | |
| 1146 | | 32090100 | 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 | 314.95 | |
| 1147 | | 32090120 | 棕榈 | 红领椰子 | 地径25—28cm、净干高2.6—3m、自然高3.6—4m | 株 | 408.04 | |
| 1148 | | 32090120 | 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 | 628.84 | |
| 1149 | | 32090100 | 棕榈 | 红棕榈 | 地径15—20cm、自然高1.6—2m | 株 | 199.15 | |
| 1150 | | 32090110 | 棕榈 | 红棕榈 | 地径21—25cm、自然高2.1—2.5m | 株 | 283.57 | |
| 1151 | | 32090110 | 棕榈 | 蝴蝶椰子 | 地径24—25cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m | 株 | 314.95 | |
| 1152 | | 32090120 | 棕榈 | 蝴蝶椰子 | 地径26—28cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m | 株 | 470.81 | |
| 1153 | | 32090100 | 棕榈 | 黄棕榈 | 地径15—20cm、自然高1.6—2m | 株 | 199.15 | |
| 1154 | | 32090110 | 棕榈 | 黄棕榈 | 地径21—25cm、自然高2.1—2.5m | 株 | 314.95 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|----|------|---------------------------------------|---|---------|--|
| 1155 | | 32090130 | 棕榈 | 假槟榔 | 地径31—33cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m | 株 | 357.16 | |
| 1156 | | 32090130 | 棕榈 | 假槟榔 | 地径34—35cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m | 株 | 484.55 | |
| 1157 | | 32090130 | 棕榈 | 假槟榔 | 地径34—35cm、净干高3.6—4m、自然高5.1—5.5m | 株 | 622.67 | |
| 1158 | | 32090110 | 棕榈 | 金山葵 | 地径23—25cm、自然高4.5—5m | 株 | 482.71 | |
| 1159 | | 32090120 | 棕榈 | 金山葵 | 地径26—28cm、自然高5.5—6m | 株 | 606.10 | |
| 1160 | | 32090160 | 棕榈 | 老人葵 | 地径46—48cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m | 株 | 628.83 | |
| 1161 | | 32090160 | 棕榈 | 老人葵 | 地径49—51cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m | 株 | 964.35 | |
| 1162 | | 32090170 | 棕榈 | 老人葵 | 地径52—54cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m | 株 | 1385.39 | |
| 1163 | | 32090150 | 棕榈 | 龙鳞桐 | 地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m | 株 | 755.46 | |
| 1164 | | 32090150 | 棕榈 | 龙鳞桐 | 地径43—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m | 株 | 1445.98 | |
| 1165 | | 32090130 | 棕榈 | 南椰子 | 地径30—35cm、自然高3.1—3.5m | 株 | 514.11 | |
| 1166 | | 32090140 | 棕榈 | 南椰子 | 地径36—40cm、自然高3.6—4m | 株 | 733.82 | |
| 1167 | | 32090120 | 棕榈 | 三角椰子 | 地径26—28cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m | 株 | 179.53 | |
| 1168 | | 32090120 | 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 | 298.39 | |
| 1169 | | 32090130 | 棕榈 | 砂糖椰子 | 地径30—35cm、自然高3.1—3.5m | 株 | 482.72 | |
| 1170 | | 32090140 | 棕榈 | 砂糖椰子 | 地径36—40cm、自然高3.6—4m | 株 | 755.46 | |
| 1171 | | 32090100 | 棕榈 | 山棕 | 地径17—18cm、自然高1.6—2m | 株 | 126.63 | |
| 1172 | | 32090100 | 棕榈 | 山棕 | 地径19—20cm、自然高2.1—2.5m | 株 | 209.98 | |
| 1173 | | 32090110 | 棕榈 | 山棕 | 地径21—22cm、自然高2.6—3m | 株 | 314.96 | |
| 1174 | | 32090100 | 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 | 408.04 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|----|---------|-----------------------------------|---|---------|--|
| 1175 | | 32090140 | 棕榈 | 银海枣 | 地径35—40cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m | 株 | 994.66 | |
| 1176 | | 32090150 | 棕榈 | 银海枣 | 地径38—45cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m | 株 | 1474.13 | |
| | | | | (2) 袋栽 | | | | |
| 1177 | | | 棕榈 | 狐尾椰子 | 地径28—30cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m | 株 | 272.75 | |
| 1178 | | | 棕榈 | 狐尾椰子 | 地径31—33cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m | 株 | 418.86 | |
| 1179 | | | 棕榈 | 狐尾椰子 | 地径34—36cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m | 株 | 628.83 | |
| 1180 | | | 棕榈 | 金地棕 | 地径20—22cm、自然高1.6—2m | 株 | 250.02 | |
| 1181 | | | 棕榈 | 金地棕 | 地径23—25cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m | 株 | 367.98 | |
| 1182 | | | 棕榈 | 金地棕 | 地径26—28cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m | 株 | 566.05 | |
| 1183 | | | 棕榈 | 美丽针葵 | 自然高1.1—1.5m | 株 | 62.77 | |
| 1184 | | | 棕榈 | 美丽针葵 | 自然高1.6—2m | 株 | 106.07 | |
| 1185 | | | 棕榈 | 美丽针葵 | 自然高2.1—2.5m | 株 | 199.15 | |
| 1186 | | | 棕榈 | 蒲葵 | 地径19—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m | 株 | 260.83 | |
| 1187 | | | 棕榈 | 蒲葵 | 地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m | 株 | 367.98 | |
| 1188 | | | 棕榈 | 散尾葵 | 自然高1.1—1.5m、支数：4支以上 | 丛 | 42.74 | |
| 1189 | | | 棕榈 | 散尾葵 | 自然高1.6—2m、支数：4支以上 | 丛 | 90.84 | |
| 1190 | | | 棕榈 | 鱼骨葵 | 自然高1.6—2m、支数：5支以上 | 丛 | 137.91 | |
| 1191 | | | 棕榈 | 鱼骨葵 | 自然高2.1—2.5m、支数：5支以上 | 丛 | 219.07 | |
| 1192 | | | 棕榈 | 鱼骨葵 | 自然高2.6—3m、支数：5支以上 | 丛 | 346.44 | |
| 1193 | | | 棕榈 | 鱼尾葵（独杆） | 地径17—18cm、自然高3.1—5.5m | 株 | 148.51 | |
| 1194 | | | 棕榈 | 鱼尾葵（独杆） | 地径19—20cm、自然高3.6—4m | 株 | 219.07 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|----|---------|-----------------------|---|--------|--|
| 1195 | | | 棕榈 | 鱼尾葵（独杆） | 地径21—22cm、自然高4.1—4.5m | 株 | 346.44 | |
| 1196 | | | 棕榈 | 圆叶蒲葵 | 自然高0.8—1m | 株 | 49.85 | |
| 1197 | | | 棕榈 | 圆叶蒲葵 | 自然高1.3—1.5m | 株 | 82.51 | |

2020年1月

2020年1月

中山市造价中心

中山市造价中心

2020年1月

2020年1月