

# 广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2023〕6号

---

## 广州市建设工程造价管理站关于发布 2022年12月份广州市建设工程价格 信息及有关计价办法的通知

各有关单位：

为做好我市建设工程价格信息发布工作，更好地服务建设各方，有效引导建筑市场主体合理确定工程造价，现发布有关人工费计算方法、机械台班费用计算方法和材料综合价格信息。劳务日工资价格的适用范围和作用详见本通知相关内容。

### 一、关于人工费

#### （一）按照相关计价定额确定人工费的计算方法

1. 适用范围：按照《广东省建设工程计价依据（2018）》中《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》《广东省市政工程综合定额（2018）》《广东省通用安装工程综合定额（2018）》《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》《广东省城市地下综合管廊综合定额

(2018)》《广东省传统建筑保护修复工程综合定额(试行)(2018)》《广东省南粤古驿道保护与修复费用计价指引(试行)(2018)》《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》和《广州市市政工程补充综合定额(2019)》计价的工程。

2. 人工价格指数按季度发布，每季度首月发布上一季度价格指数。在编制概算、预算、最高投标限价时，可采用已发布的最新一期价格指数作为基准日价格指数，并于计价文件标明。已审定的概算、预算和已发出招标文件的最高投标限价中的人工费不作调整。

2022年第四季度人工价格指数为109.80（含机上人工）。已发出招标文件或已签订合同工程的人工费调整方法，其中有约定的可按其约定调整，没有约定的不作调整。已办理竣工结算的工程不作调整。

3. 人工价格指数的应用规则，可参考《关于发布我省房屋建筑和市政基础设施工程人工价格指数和台班价格指数的通知》（粤标定函〔2022〕117号）中第三条“应用规则”的相关规定执行。

4. 广东省建设工程标准定额站《关于发布我省城市轨道交通专业工程人工价格指数和台班价格指数的通知》（粤标定函〔2022〕43号，以下简称43号文）于2022年3月14日发布，我市有关工程符合该通知中适用范围的，其人工费、施工机具使用费的计算、调整和确认可参考43号文规定。

5. 按照《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010)》《广东省市政工程综合定额(2010)》《广东省安装工程综合定额(2010)》《广东省园林绿化工程综合定额(2010)》《广州市市政工程补充综合定

额(2011)》《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》《广东省房屋建筑工程概算定额(2014)》《广东省装配式建筑工程综合定额(试行)》《广东省建设施工机械台班费用(2010)》计价的工程,其综合工日日工资价格的调整幅度可参考我站发布的配套《广东省建设工程计价依据(2018)》使用的同时期人工价格指数调整幅度计算。

6. 我市使用《广州地铁工程主要项目综合成本指导价(2001年)》计价的工程,其人工费和施工机具使用费的调整方法如下:如合同约定不调整或没有约定的不作调整;已办理竣工结算的工程不作调整;合同约定可调整的,在合同可调整原则不变的情况下,人工费调整和确认可参考43号文相关规定,相应机械台班价格中的人工单价调整可参考43号文中人工价格指数规定。

## (二) 在不适宜按相关计价定额确定人工费时的计价方法

招标文件或合同中对在不适宜按相关计价定额确定人工费时的计价方法已进行约定的,按约定执行;招标文件或合同中没有约定的,应按以下方法计算:

1. 工程发生借工、时工、以及在综合定额和补充定额缺项且没有工作内容相近子目的情况下进行子目组价的人工单价(或人工费),可按我站发布的劳务日工资价格(详见表1)计算。

2. 上述情况发生时,人工消耗量应按实际签证量计算。人工消耗量签证时以8小时工作时间为1个工日,4小时以内(含4小时)按半个工日计算,4小时以上8小时以内(含8小时)按1个工日计算。

3. 因借工、时工、子目组价而形成的人工费,应结合定额规

定及承包人报价浮动率计算其对应的管理费、利润、税金，招标文件或合同执行《广东省建设工程计价依据（2010年）》及同时期定额的还应计算规费。

劳务日工资价格表

表 1

| 编码   | 工种名称      | 劳务日工资<br>(元/工日) |
|--|-----------|-----------------|
| 0001001__01  | 普工        | 220-280         |
| 0001001__02  | 木工（模板工）   | 320-360         |
| 0001001__03  | 钢筋工       | 300-360         |
| 0001001__04  | 混凝土工      | 270-330         |
| 0001001__05  | 架子工（脚手架工） | 300-360         |
| 0001001__06  | 砌筑工（砖瓦工）  | 280-340         |
| 0001001__07  | 抹灰、镶贴工    | 290-355         |
| 0001001__08  | 装饰木工      | 305-360         |
| 0001001__09  | 油漆工       | 270-340         |
| 0001001__10  | 电焊工       | 290-350         |
| 0001001__11  | 金属制品安装工   | 270-340         |
| 0001001__12  | 玻璃工       | 260-330         |
| 0001001__13  | 防水工       | 260-335         |
| 0001001__14  | 起重工       | 265-310         |
| 0001001__15  | 抹灰工（一般抹灰） | 270-330         |
| 0001001__16  | 管工        | 270-325         |
| 0001001__17  | 电工        | 250-330         |
| 0001001__18  | 通风工       | 270-330         |
| 0001001__19  | 机械工       | 260-325         |
| 0001001__20  | 园艺绿化工     | 250-310         |
| 备注：<br>1. 表中每工日指每天按 8 小时工作时间计算。<br>2. 劳务日工资价格包含了工资性收入、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费、职工福利费及特殊情况下支付的工资等。 |           |                 |

（三）依法实施隔离、停工停业、封锁疫区等措施的一般项目有关人工费计算方法

1. 适用范围：新冠肺炎疫情防控期间，依法实施隔离、停工停业、封锁疫区等措施的一般项目人工费计算。

2. 根据《广东省住房和城乡建设厅关于精准施策支持建筑业企业复工复产若干措施的通知》（粤建市函〔2020〕28号）、《关于积极应对新型冠状病毒感染肺炎疫情做好劳动关系相关工作的通知》（粤人社明电〔2020〕13号）和《广州市人力资源和社会保障局涉疫情劳动关系政策指引》的有关规定，依法实施隔离、停工停业、封锁疫区等措施的有关人工费计算方法如下：

由医疗机构或政府依法对新冠肺炎患者、病原携带者、疑似病人、密切接触者等实施隔离措施，导致劳动者不能提供正常劳动的建筑工人的人工费的计算方法，发承包双方可结合施工合同约定和《广东省住房和城乡建设厅关于精准施策支持建筑业企业复工复产若干措施的通知》（粤建市函〔2020〕28号）第三条第二款、《广州市人力资源和社会保障局涉疫情劳动关系政策指引》第二条确定。

因政府依法采取停工停业、封锁疫区等紧急措施，导致工程现场劳动者不能提供正常劳动的建筑工人人工费计算方法，可结合施工合同约定和《广东省住房和城乡建设厅关于精准施策支持建筑业企业复工复产若干措施的通知》（粤建市函〔2020〕28号）第三条第一款确定。

#### （四）因发包人原因造成停工、停产的人工补偿费计算方法

因发包人原因造成停工、停产的人工补偿费计算方法，施工合同有约定的，按其约定执行；施工合同没有约定或约定不明的，现场实际停工工人的人工费可参照《广东省工资支付条例》第三十九条规定计算。已办理竣工结算的工程不作调整。

## 二、关于材料综合价格

(一)2022年12月份环比我市钢材价格上涨、水泥价格下跌、混凝土价格微跌。相关材料综合价格见附件。

(二)《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》是指符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料，不符合上述情况的材料不适合使用《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》。

(三) 税后综合价格=税前综合价格+税费，税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

(四)自2021年4月份开始发布广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数(试行);自2021年6月份开始发布广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势图(试行),其中圆钢、螺纹钢、铝合金门窗型材价格为综合价格取整数的价格;自2022年9月份开始发布广州地区部分原材料、材料市场价格指数(试行);价格指数、价格走势供各方了解材料价格变化情况。

## 三、关于机械台班费用的计算方法

计算机械台班费用时，机械台班单价中的机上人工可按本通知中的人工价格指数进行调整，燃料动力中的柴油、汽油、电、水单价按当期价格进行换算。

附件:1.2022年12月广州地区部分原材料、材料市场价格指数(试行)

2.2022年12月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数(试行)

3. 2022 年 12 月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势图（试行）
4. 2022 年 12 月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

广州市建设工程造价管理站  
2023 年 1 月 17 日



附件 1:

| 2022 年 12 月广州市部分原材料、材料市场价格指数（试行）  |        |        |        |         |             |              |          |          |        |         |         |
|---|--------|--------|--------|---------|-------------|--------------|----------|----------|--------|---------|---------|
| 材料名称  | 电解铜    | 铝锭     | 锌锭     | 重交沥青    | 高密度聚乙烯 HDPE | 三型共聚聚丙烯 PP-R | 聚氯乙烯 PVC | 焊管       | 流体管    | 冷轧不锈钢卷板 | 球墨铸铁    |
| 规格  | 平水铜    | A00    | 0#     | 70#~90# |             |              |          | Φ48*3.25 | 20#    | 304     | Q10-Q12 |
| 单位  | 吨      | 吨      | 吨      | 吨       | 吨           | 吨            | 吨        | 吨        | 吨      | 吨       | 吨       |
| 2022 年 1 月份基准期指数  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00  | 100.00      | 100.00       | 100.00   | 100.00   | 100.00 | 100.00  | 100.00  |
| 2022 年 2 月份指数   | 100.94 | 106.96 | 101.30 | 104.62  | 104.04      | 100.77       | 104.43   | 103.50   | 101.65 | 105.21  | 102.23  |
| 2022 年 3 月份指数   | 103.29 | 106.38 | 104.44 | 114.51  | 107.53      | 103.56       | 105.69   | 105.00   | 102.92 | 111.83  | 104.18  |
| 2022 年 4 月份指数   | 105.35 | 101.87 | 112.46 | 115.57  | 108.62      | 102.71       | 104.89   | 105.43   | 106.25 | 113.15  | 108.34  |
| 2022 年 5 月份指数   | 102.45 | 95.93  | 105.04 | 130.18  | 106.80      | 102.49       | 99.34    | 101.39   | 106.30 | 110.97  | 106.32  |
| 2022 年 6 月份指数   | 98.47  | 93.49  | 103.06 | 138.42  | 106.80      | 101.79       | 92.19    | 96.32    | 103.45 | 103.15  | 102.60  |
| 2022 年 7 月份指数   | 82.56  | 84.69  | 93.48  | 134.45  | 106.52      | 101.13       | 75.56    | 85.80    | 97.35  | 95.93   | 93.34   |
| 2022 年 8 月份指数   | 88.72  | 86.11  | 101.33 | 135.52  | 97.87       | 98.04        | 74.93    | 85.85    | 95.31  | 90.40   | 89.01   |
| 2022 年 9 月份指数   | 88.55  | 86.69  | 100.11 | 136.86  | 94.61       | 96.35        | 74.04    | 84.89    | 91.00  | 93.91   | 89.01   |
| 2022 年 10 月份指数  | 90.55  | 87.03  | 101.69 | 134.73  | 97.64       | 98.37        | 71.19    | 84.01    | 89.28  | 97.09   | 88.38   |
| 2022 年 11 月份指数  | 93.82  | 88.55  | 98.19  | 127.82  | 95.67       | 92.47        | 67.80    | 81.18    | 85.81  | 95.20   | 84.98   |
| 2022 年 12 月份指数  | 94.25  | 88.97  | 99.74  | 115.38  | 96.35       | 89.16        | 70.07    | 84.57    | 85.95  | 95.36   | 88.36   |
| 说明：1. 部分原材料、材料市场价格指数=当月材料价格/基准期材料价格×基准期指数值（基准期指数值=100）<br>2. 基准期是 2022 年 1 月份 |        |        |        |         |             |              |          |          |        |         |         |



附件 2:

2022 年 12 月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数（试行）

| 序号 | 材料名称         | 规格             | 单位             | 环比指数   | 同比指数   | 序号 | 材料名称                  | 规格                        | 单位             | 环比指数   | 同比指数   |
|----|--------------|----------------|----------------|--------|--------|----|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|
| 1  | 圆 钢          | Φ10 内 HPB300   | t              | 104.27 | 87.51  | 25 | 普通泵送混凝土               | C50                       | m <sup>3</sup> | 99.86  | 87.76  |
| 2  | 圆 钢          | Φ12--25 HPB300 | t              | 104.01 | 85.01  | 26 | 普通干混砌筑砂浆              | M5                        | t              | 99.78  | 81.27  |
| 3  | 圆 钢          | Φ25 外 HPB300   | t              | 103.91 | 84.56  | 27 | 普通干混抹灰砂浆              | M20                       | t              | 99.80  | 81.46  |
| 4  | 螺纹钢(III 级钢)  | Φ10 内 HRB400   | t              | 103.88 | 86.78  | 28 | 湿拌砌筑砂浆                | M5                        | m <sup>3</sup> | 99.64  | 81.17  |
| 5  | 螺纹钢(III 级钢)  | Φ12--25 HRB400 | t              | 104.02 | 85.11  | 29 | 湿拌抹灰砂浆                | M20                       | m <sup>3</sup> | 99.66  | 81.10  |
| 6  | 螺纹钢(III 级钢)  | Φ25 外 HRB400   | t              | 103.98 | 84.46  | 30 | 预应力高强混凝土管桩            | A 型 PHC Φ300×70           | m              | 99.42  | 91.16  |
| 7  | 普通硅酸盐水泥 P.O  | 42.5R (散装)     | t              | 97.30  | 76.57  | 31 | 预应力高强混凝土管桩            | A 型 PHC Φ500×125          | m              | 99.38  | 92.64  |
| 8  | 硅酸盐水泥 P.II   | 42.5R (散装)     | t              | 97.59  | 77.86  | 32 | 预应力高强混凝土管桩            | AB 型 PHC Φ300×70          | m              | 99.42  | 94.83  |
| 9  | 中 砂          | 细度模数 3.0—2.3   | m <sup>3</sup> | 99.86  | 96.97  | 33 | 预应力高强混凝土管桩            | AB 型 PHC Φ500×125         | m              | 99.36  | 92.71  |
| 10 | 细 砂          | 细度模数 2.2—1.6   | m <sup>3</sup> | 99.92  | 97.61  | 34 | 电泳料(白铝、茶铝)白玻 38 系列平开窗 | 壁厚 1.2mm                  | m <sup>2</sup> | 100.48 | 105.32 |
| 11 | 机 制 砂        | 综 合            | m <sup>3</sup> | 100.00 | 95.36  | 35 | 钢质单扇防火门               | A1.0(乙级)                  | m <sup>2</sup> | 102.93 | 96.57  |
| 12 | 碎 石          | 10--20(10--30) | m <sup>3</sup> | 100.00 | 96.32  | 36 | 平板玻璃                  | 5mm 白玻                    | m <sup>2</sup> | 99.23  | 99.81  |
| 13 | 碎 石          | 20--40         | m <sup>3</sup> | 100.00 | 96.26  | 37 | 钢化玻璃                  | 6mm 白玻                    | m <sup>2</sup> | 99.77  | 100.37 |
| 14 | 蒸压加气混凝土砌块    | B06 A3.5 合格品   | m <sup>3</sup> | 99.40  | 95.16  | 38 | 聚氨酯(甲料、乙料)            | 2mm                       | kg             | 99.68  | 101.62 |
| 15 | 蒸压加气混凝土砌块    | B07 A5.0 合格品   | m <sup>3</sup> | 99.40  | 94.76  | 39 | 聚合物水泥基防水涂料            | 2mm                       | kg             | 97.92  | 98.16  |
| 16 | 6063 铝合金门窗型材 | 阳极氧化银白色        | t              | 100.46 | 100.02 | 40 | PVC-U 排水管             | Φ110×3.2                  | m              | 99.66  | 100.34 |
| 17 | 6063 铝合金门窗型材 | 阳极氧化古铜色        | t              | 100.48 | 100.31 | 41 | 密集型直线段母线槽             | 1600A                     | m              | 101.13 | 101.88 |
| 18 | 6063 铝合金幕墙型材 | 阳极氧化银白色        | t              | 100.46 | 100.50 | 42 | 预制外墙板                 | 钢筋含量 85Kg/m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 95.56  | 85.65  |
| 19 | 6063 铝合金幕墙型材 | 阳极氧化古铜色        | t              | 100.47 | 100.25 | 43 | 预制楼梯                  | 钢筋含量 80Kg/m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 99.94  | 89.55  |
| 20 | 彩釉外墙砖(贴纸)    | 45×95          | m <sup>2</sup> | 99.93  | 101.60 | 44 | 预制阳台                  | 钢筋含量 110Kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 96.37  | 86.37  |
| 21 | 抛光瓷质砖        | 600×600        | m <sup>2</sup> | 99.93  | 98.91  | 45 | 预制叠合板                 | 钢筋含量 Kg130/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 100.31 | 89.90  |
| 22 | 瓷片           | 300×450        | m <sup>2</sup> | 99.90  | 101.37 | 46 | 预制空调板                 | 钢筋含量 Kg70/m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 99.92  | 89.55  |
| 23 | 普通泵送混凝土      | C30            | m <sup>3</sup> | 99.84  | 87.84  | 47 | 预制柱                   | 钢筋含量 Kg180/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 100.96 | 90.48  |
| 24 | 普通泵送混凝土      | C40            | m <sup>3</sup> | 99.70  | 87.82  | 48 | 预制梁                   | 钢筋含量 Kg180/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 100.11 | 89.71  |

说明: 1. 常用材料价格指数用当前时期材料价格同其前期材料价格对比所编制的指数, 反映材料价格水平逐期波动情况。

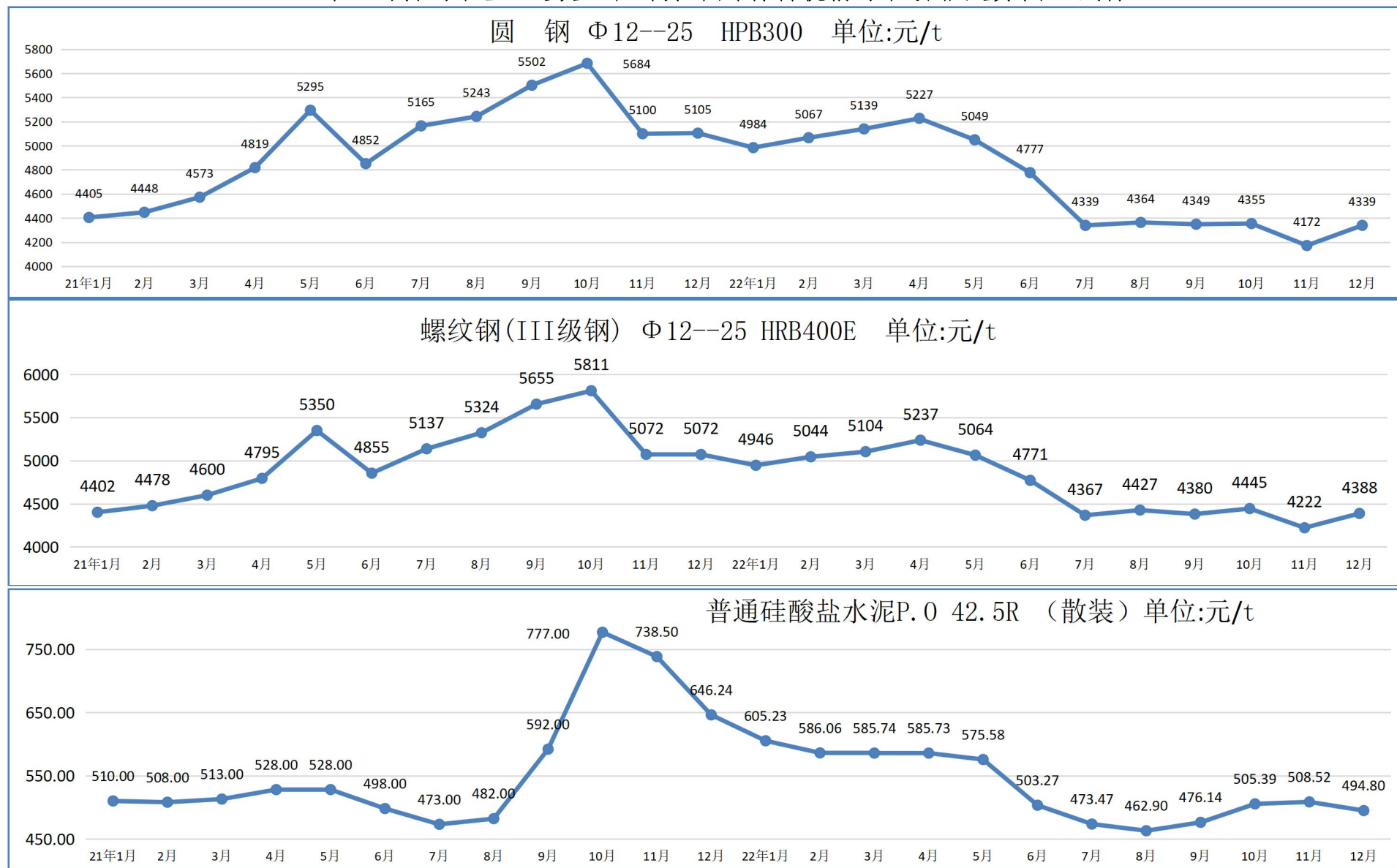
常用材料价格环比指数=当月材料价格/上月材料价格×基期(以上月为基期, 基期=100)

常用材料价格同比指数=当月材料价格/去年相同月份材料价格×基期(以去年相同月份为基期, 基期=100)

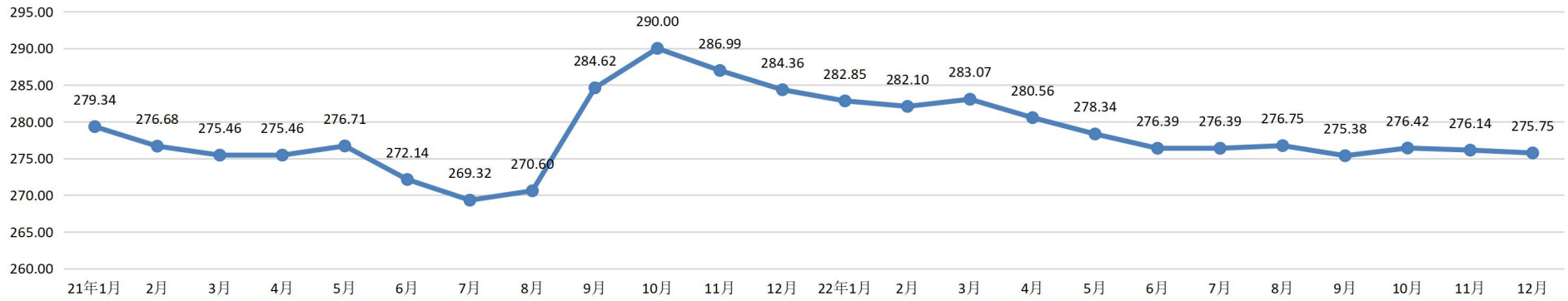
2. 所发布的常用材料价格指数计算依据均为《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》。

附件 3:

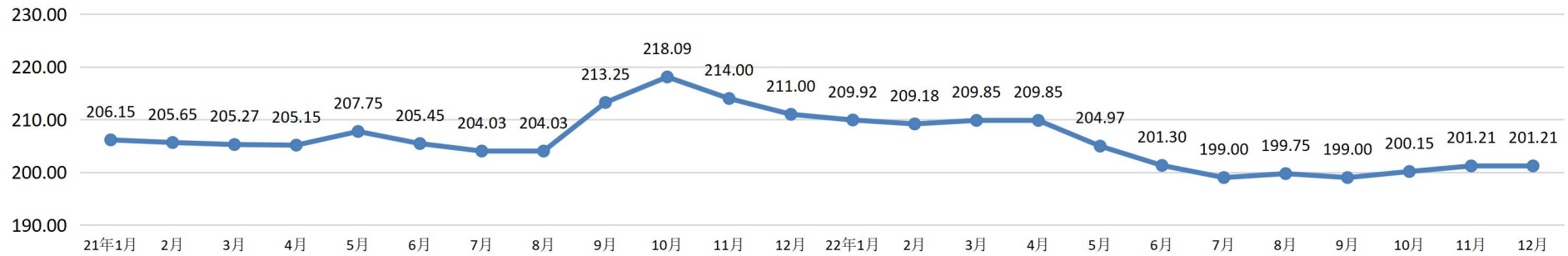
2022 年 12 月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势图（试行）



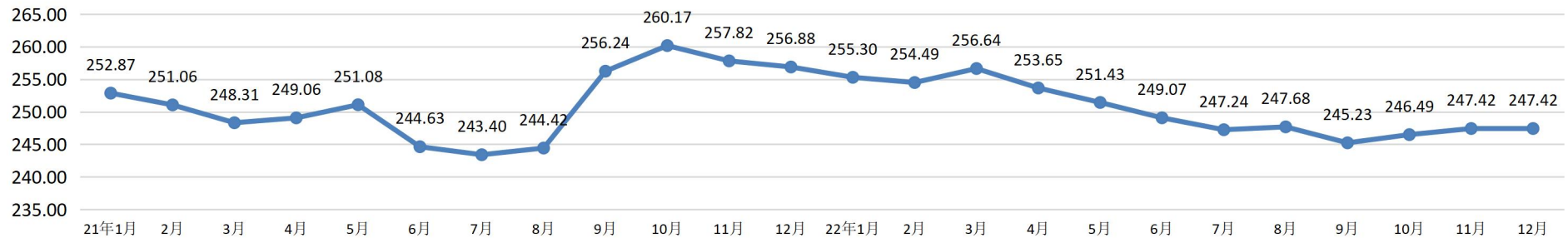
中 砂 细度模数 3.0—2.3 单位:元/m<sup>3</sup>



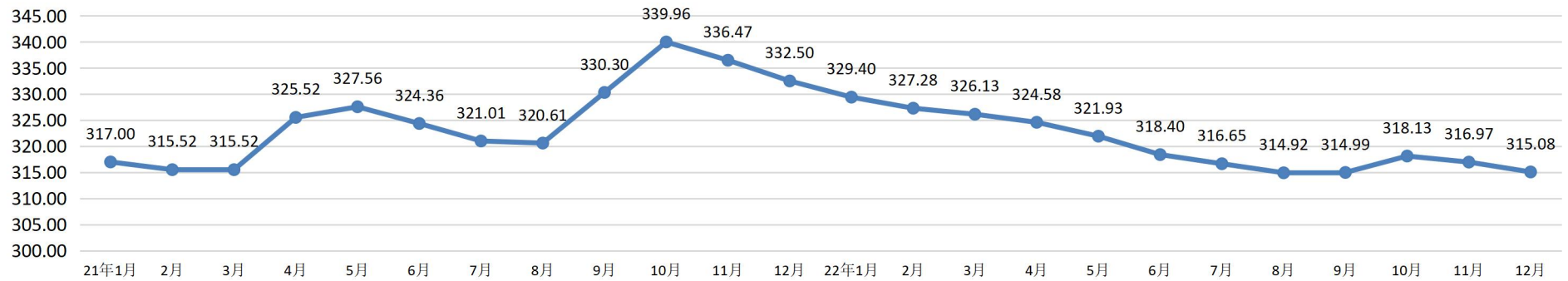
机 制 砂 单位:元/ m<sup>3</sup>



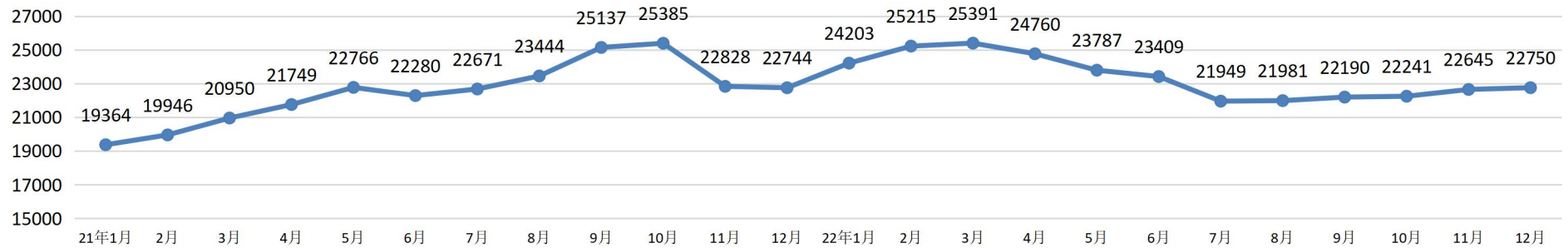
碎 石 10--20(10--30) 单位:元/m<sup>3</sup>



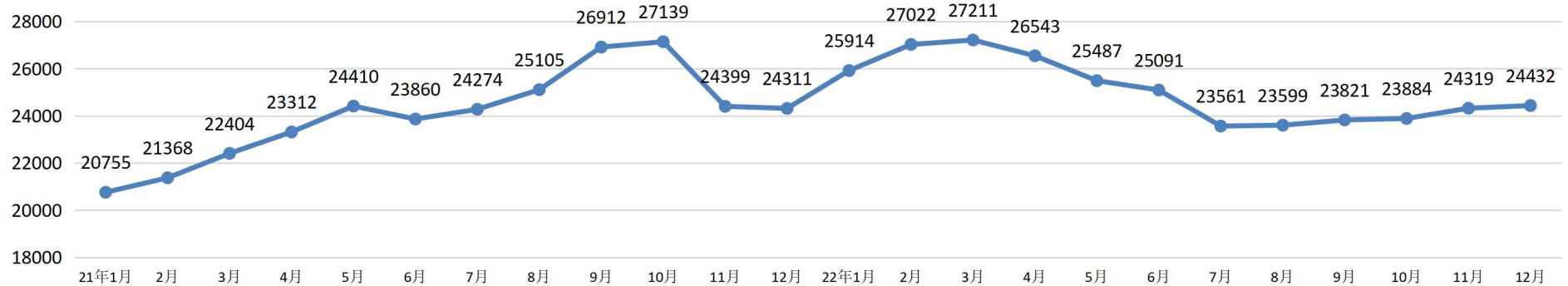
蒸压加气混凝土砌块 B07 A5.0 合格品 单位:元/m<sup>3</sup>



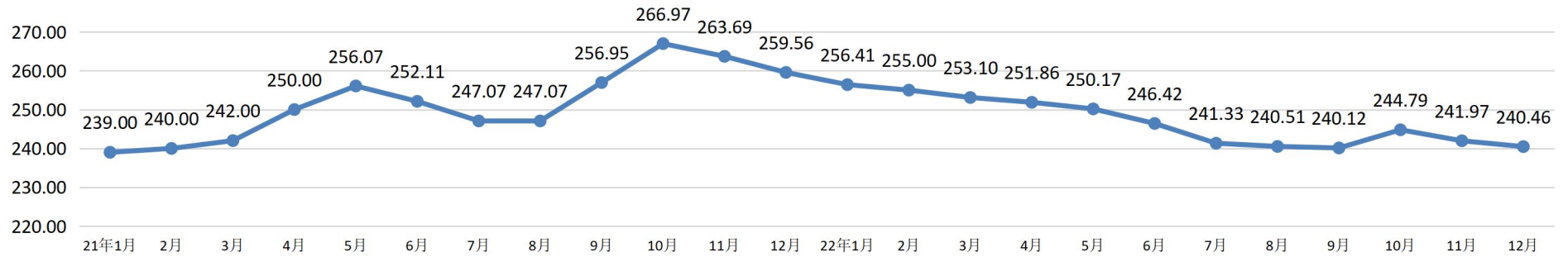
6063铝合金门窗型材 阳极氧化银白色 单位:元/t



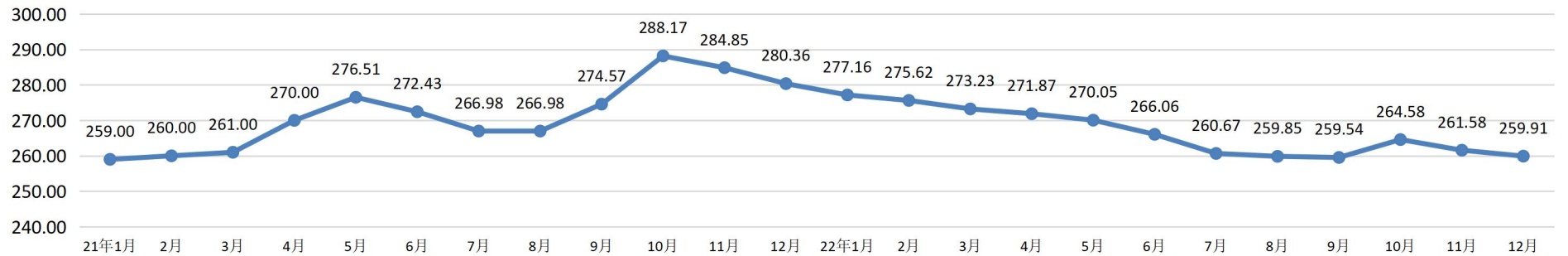
6063铝合金幕墙型材 阳极氧化银白色 单位:元/t



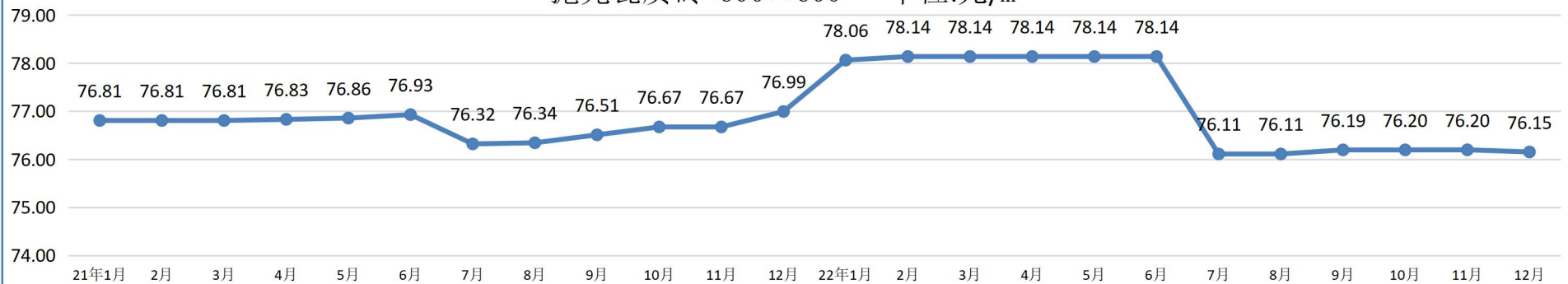
预应力高强混凝土管桩 A型 PHC  $\Phi 500 \times 125$  单位:元/m



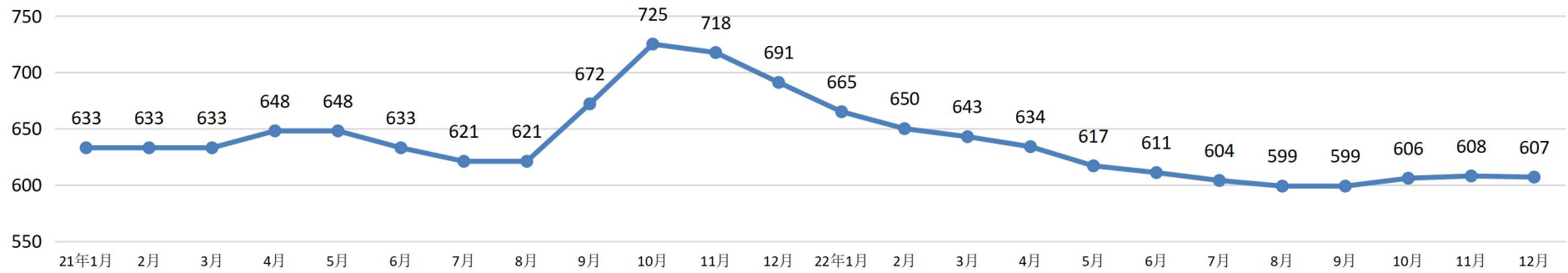
预应力高强混凝土管桩 AB型 PHC  $\Phi 500 \times 125$  单位:元/m



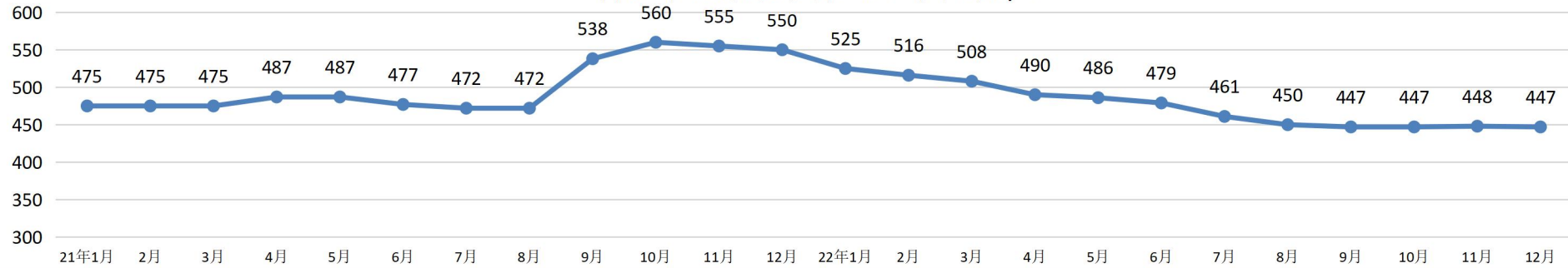
抛光瓷质砖 600 $\times$ 600 单位:元/m<sup>2</sup>



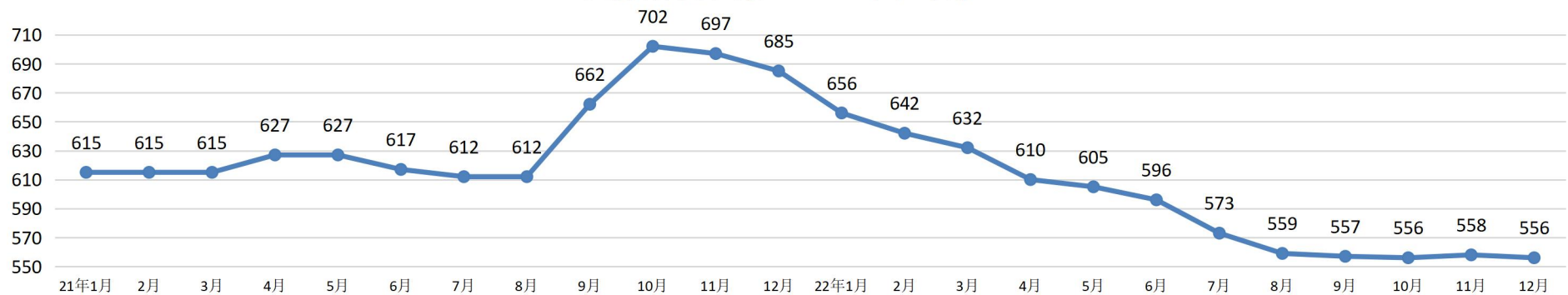
普通泵送混凝土 C30 单位:元/m<sup>3</sup>



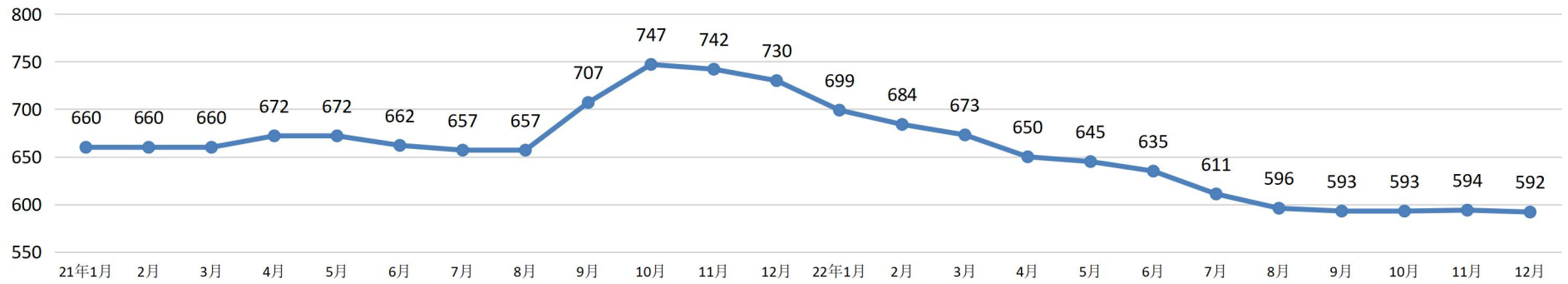
普通干混砌筑砂浆 M5 单位:元/t



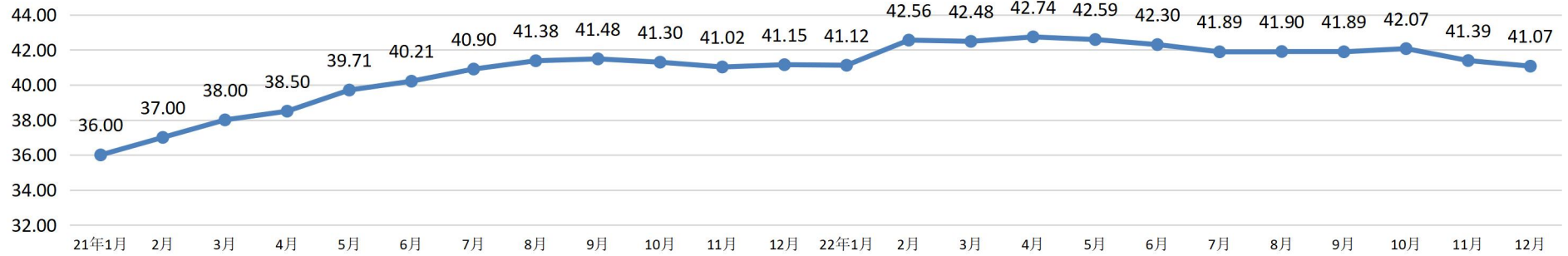
湿拌砌筑砂浆 M5 单位:元/m<sup>3</sup>



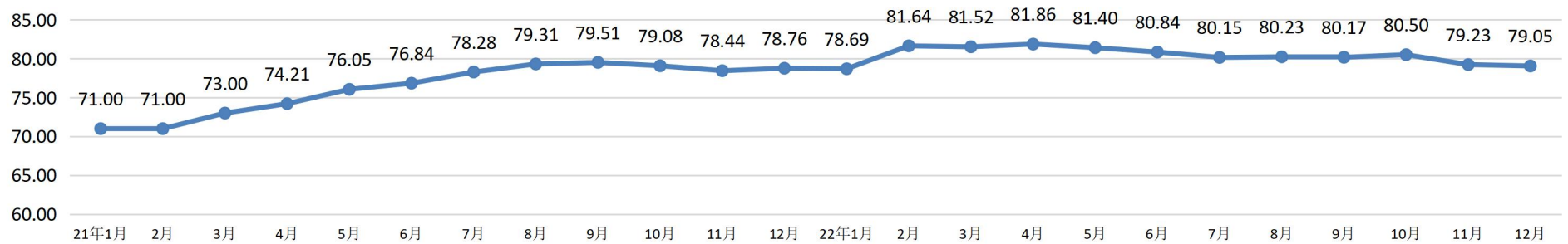
湿拌抹灰砂浆 M20 单位:元/m<sup>3</sup>



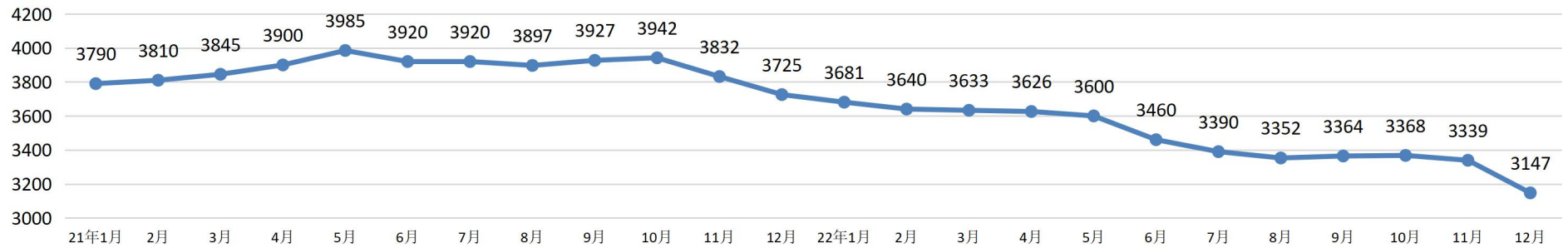
平板玻璃 5mm白玻 单位:元/m<sup>2</sup>



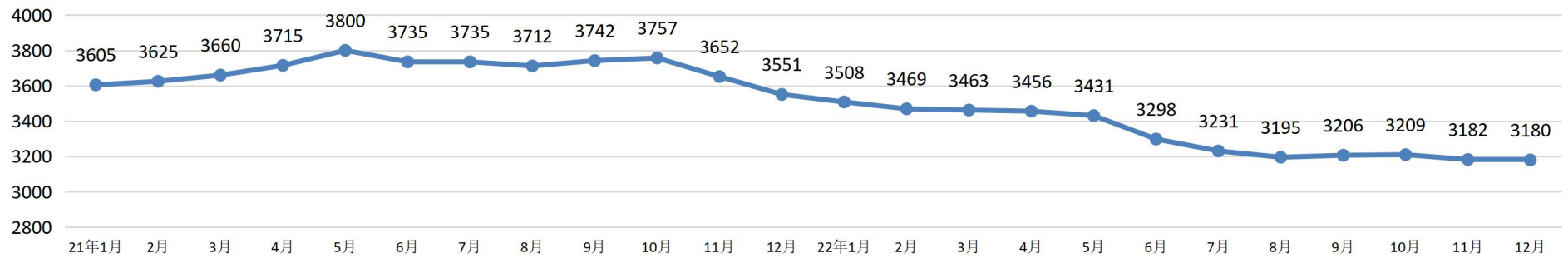
钢化玻璃 6mm白玻 单位:元/m<sup>2</sup>



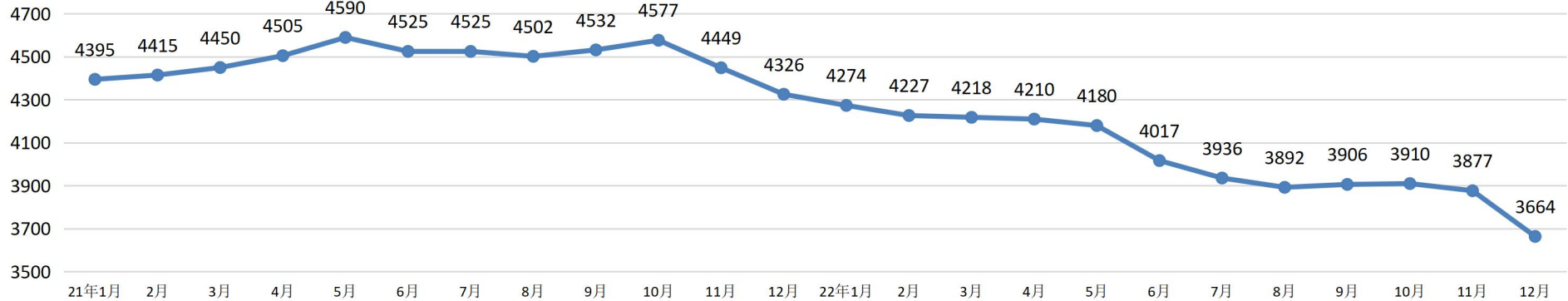
预制外墙板 钢筋含量115Kg/m<sup>3</sup> 单位:元/m<sup>3</sup>



预制楼梯 钢筋含量80Kg/m<sup>3</sup> 单位:元/m<sup>3</sup>



预制叠合板 钢筋含量250Kg/m<sup>3</sup> 单位:元/m<sup>3</sup>





附件 4:

## 2022 年 12 月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

### 说 明

- 一、本版中的材料价格信息为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格，该价格不包括材料销售企业的销项税，但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗费和采购及保管费。
- 二、税后综合价格=税前综合价格+税费，税后综合价格相当于营改增前的综合价格。
- 三、本版中所涵盖的材料适用增值税税率（或征收率）如下：

#### 增值税税率（或征收率）

| 序号  | 材料名称  | 税率 | 征收率 | 备注                         |
|-----|---|----|-----|----------------------------|
| (一) | 一般纳税人销售自产的下列货物,当销售企业选择了按照简易计税方法时,依照 3%征收率计算缴纳增值税:<br>1. 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);<br>2. 建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料;<br>3. 商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)。 |    | 3%  | 适用于购买选择了简易计税方法的销售企业销售的材料时。 |

|     |   |  |     |                                     |
|-----|---|--|-----|-------------------------------------|
| (二) | 自来水。  |  | 3%  | 当自来水销售企业选择了一般计税方法时也应按 9% 税率计算缴纳增值税。 |
| (三) | 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）；<br>煤炭、煤气、石油液化气、天然气。 |  | 9%  | 农业生产者销售自产的各种植物免征增值税。                |
| (四) | 税前综合价格中除以上（一）、（二）、（三）项的其他材料。  |  | 13% |                                     |

# 目 录

|                    |    |
|--------------------|----|
| 1、钢材、砌块等.....      | 21 |
| 2、地面砖、内墙砖、外墙砖..... | 23 |
| 3、预拌混凝土.....       | 24 |
| 4、干混砂浆.....        | 26 |
| 5、湿拌砂浆.....        | 28 |
| 6、预应力管桩.....       | 29 |
| 7、铝合金门窗、住户门.....   | 30 |
| 8、防火门.....         | 31 |
| 9、玻璃.....          | 32 |
| 10、防水材料、装饰涂料.....  | 33 |
| 11、铝扣板、镀锌钢管.....   | 34 |
| 12、不锈钢管、燃气焊管.....  | 37 |
| 13、塑料管.....        | 38 |
| 14、电线电缆.....       | 43 |
| 15、电线套管.....       | 50 |
| 16、电线电缆线槽.....     | 51 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| 17、电线电缆桥架.....     | 52 |
| 18、密集型铜导体母线槽.....  | 58 |
| 19、灯具.....         | 62 |
| 20、开关、插座、卫生洁具..... | 63 |
| 21、道路混凝土构件.....    | 64 |
| 22、道路花岗岩构件.....    | 65 |
| 23、道路井环盖.....      | 66 |
| 24、钢筋混凝土管.....     | 68 |
| 25、建筑装配式构件.....    | 69 |

## 2022年12月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

### 材料税前综合价格（1）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称       | 规格 (mm)             | 单位 | 税前综合价格 (元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称  | 规格 (mm)     | 单位 | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|------------|---------------------|----|------------|--------------------|-------|-------------|----|------------|
| 010100360020390001 | 圆钢         | Φ10内 HPB300         | t  | 4553.36    | 011900310600000001 | 槽钢    | #5--6.5     | t  | 4433.35    |
| 010100360070390001 | 圆钢         | Φ10外 HPB300         | t  | 4504.10    | 011900310610000001 | 槽钢    | #8--11      | t  | 4247.02    |
| 010100360240390001 | 圆钢         | Φ12--25 HPB300      | t  | 4339.47    | 011900310620000001 | 槽钢    | #12--16     | t  | 4350.50    |
| 010100360280390001 | 圆钢         | Φ25外 HPB300         | t  | 4445.11    | 011900310630000001 | 槽钢    | #18--24     | t  | 4441.25    |
| 010101200070060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10内 HRB400         | t  | 4473.23    | 011900310640000001 | 槽钢    | #25--30     | t  | 4357.85    |
| 010101360080060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10外 HRB400         | t  | 4375.89    | 011900310650000001 | 槽钢    | #32--40     | t  | 4616.96    |
| 010101360600060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ12--25 HRB400      | t  | 4299.19    | 012901310630090001 | 热轧薄钢板 | 1.0--1.5    | t  | 4493.97    |
| 010101300250060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ25外 HRB400         | t  | 4427.76    | 012901310650090001 | 热轧薄钢板 | 1.6--1.8    | t  | 4406.61    |
| 010101200070070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10内 HRB400E        | t  | 4511.44    | 012901310670090001 | 热轧薄钢板 | 2.0--2.5    | t  | 4293.79    |
| 010101360080070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10外 HRB400E        | t  | 4455.50    | 012901310690090001 | 热轧薄钢板 | 2.8--3.2    | t  | 4136.65    |
| 010101360600070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ12--25 HRB400E     | t  | 4387.80    | 012901000710090001 | 热轧薄钢板 | 3.5--4.0    | t  | 4111.97    |
| 010101300250070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ25外 HRB400E        | t  | 4494.35    | 012901960730090001 | 热轧厚钢板 | 4.5--7 Q235 | t  | 4250.03    |
| 010700210010000151 | 低松弛钢筋线     | Φ15.24 1860Mpa      | t  | 5238.18    | 012901960750090001 | 热轧厚钢板 | 8--10 Q235  | t  | 4349.87    |
| 010700210020000151 | 无粘结钢筋线     | Φ15.24 1860Mpa 全重计价 | t  | 5496.30    | 012901960760090001 | 热轧厚钢板 | 11--15 Q235 | t  | 4280.44    |
| 011100210600000001 | 方钢         | □12--14             | t  | 4771.98    | 012901960770090001 | 热轧厚钢板 | 16--20 Q235 | t  | 4379.54    |
| 011100210610000001 | 方钢         | □16--18             | t  | 4761.29    | 012901960780090001 | 热轧厚钢板 | 21--30 Q235 | t  | 4511.32    |
| 011300460600000001 | 扁钢         | 10--100×3--8        | t  | 4738.88    | 012901960730120001 | 热轧厚钢板 | 4.5--7 Q345 | t  | 4424.38    |
| 012100410600000011 | 等边角钢       | 20--28×3--5         | t  | 4516.56    | 012901960750120001 | 热轧厚钢板 | 8--10 Q345  | t  | 4380.14    |
| 012100410610000011 | 等边角钢       | 30--36×3--5         | t  | 4451.87    | 012901960760120001 | 热轧厚钢板 | 11--15 Q345 | t  | 4425.70    |
| 012100410620000011 | 等边角钢       | 40--70×3--5         | t  | 4346.22    | 012901960770120001 | 热轧厚钢板 | 16--20 Q345 | t  | 4403.77    |
| 012100410630000021 | 等边角钢       | 75--200×4--20       | t  | 4437.90    | 012901962010120001 | 热轧厚钢板 | 21--40 Q345 | t  | 4445.55    |
| 012100410640000001 | 不等边角钢      | 边长 < 100            | t  | 4406.03    | 012902010600000001 | 冷轧薄钢板 | 0.5--0.65   | t  | 4699.93    |
| 011700710600000001 | 工字钢        | #10--11             | t  | 4282.04    | 012902010610000001 | 冷轧薄钢板 | 0.7--0.9    | t  | 4677.76    |
| 011700710610000001 | 工字钢        | #12--16             | t  | 4287.79    | 012902010630000001 | 冷轧薄钢板 | 1.0--1.5    | t  | 4587.83    |
| 011700710620000001 | 工字钢        | #18--24             | t  | 4346.08    | 012902010660000001 | 冷轧薄钢板 | 1.6--1.9    | t  | 4582.20    |
| 011700710630000001 | 工字钢        | #25--36             | t  | 4389.23    | 012902010670000001 | 冷轧薄钢板 | 2.0--2.5    | t  | 4579.26    |
| 011700710640000001 | 工字钢        | #40--65             | t  | 4507.83    | 012902010680000001 | 冷轧薄钢板 | 2.6--3.2    | t  | 4753.88    |
| 012300010610000001 | H型钢        | 高度(H) < 300         | t  | 4086.85    | 012903410130000001 | 花纹钢板  | 2.5         | t  | 4438.90    |
| 012300010600000001 | H型钢        | 高度(H) 300--500      | t  | 4131.95    | 012903410700000001 | 花纹钢板  | 3--4        | t  | 4346.93    |
| 012300010620000001 | H型钢        | 高度(H) > 500         | t  | 4192.97    | 012903410720000001 | 花纹钢板  | 4.5--5.5    | t  | 4243.25    |

## 材料税前综合价格 (2)

| 材料编码 (试运行)         | 材料名称        | 规格 (mm)        | 单位               | 税前综合价格 (元) | 材料编码 (试运行)         | 材料名称              | 规格 (mm)                        | 单位             | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|-------------|----------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|------------|
| 012903410740000001 | 花纹钢板        | 6--8           | t                | 4298.11    | 040300840000000001 | 机制砂               | 综合                             | m <sup>3</sup> | 201.21     |
| 012902460600090001 | 镀锌薄钢板       | 0.50--0.65     | t                | 4840.30    | 040500510600000001 | 碎石                | 5--10                          | m <sup>3</sup> | 234.24     |
| 012902460610090001 | 镀锌薄钢板       | 0.70--0.90     | t                | 4763.70    | 040500510610000001 | 碎石                | 10--20(10--30)                 | m <sup>3</sup> | 247.42     |
| 012902460620090001 | 镀锌薄钢板       | 1.00--1.10     | t                | 4653.60    | 040500050630000001 | 碎石                | 20--40                         | m <sup>3</sup> | 246.88     |
| 012902460640090001 | 镀锌薄钢板       | 1.20--1.50     | t                | 4599.89    | 040500150640000001 | 碎石                | 30--50                         | m <sup>3</sup> | 246.71     |
| 350300110030000009 | 钢管          | Φ51×3.5 (脚手架用) | m                | 17.30      | 040500510650000001 | 碎石                | 50--80                         | m <sup>3</sup> | 252.61     |
| 015100210010080011 | 6063铝合金门窗型材 | 阳极氧化银白色        | t                | 22749.61   | 041100010010000003 | 毛石                | 综合                             | m <sup>3</sup> | 202.60     |
| 015100210010080021 | 6063铝合金门窗型材 | 阳极氧化古铜色        | t                | 23497.67   | 040700450000000001 | 石屑                |                                | m <sup>3</sup> | 161.18     |
| 015100210020080011 | 6063铝合金幕墙型材 | 阳极氧化银白色        | t                | 24432.00   | 040900910000000001 | 粘土                | 钻孔桩用                           | m <sup>3</sup> | 45.00      |
| 015100210020080021 | 6063铝合金幕墙型材 | 阳极氧化古铜色        | t                | 24957.31   | 010302110010000002 | 镀锌铁丝              | 综合                             | kg             | 5.86       |
| 040100510040060001 | 普通硅酸盐水泥P.O  | 42.5 (R) (散装)  | t                | 494.80     | 031350320610010002 | 电焊条               | J422 Φ2.5--4                   | kg             | 5.58       |
| 040100510020060001 | 硅酸盐水泥P.II   | 42.5 (R) (散装)  | t                | 541.93     | 032130010000000011 | 铁件                | 加工                             | kg             | 6.96       |
| 040100450000030001 | 白水泥         | 32.5           | t                | 785.50     | 133100600010000001 | 石油沥青              | #10固体                          | kg             | 3.75       |
| 050100110020570002 | 杉原木         | Φ60--180       | m <sup>3</sup>   | 903.19     | 330101900000000002 | 钢支撑               |                                | kg             | 6.19       |
| 050100400010610002 | 松杂原木        | Φ100--280      | m <sup>3</sup>   | 949.40     | 130504820000000001 | 酚醛红丹防锈漆           |                                | kg             | 17.24      |
| 050300100000000002 | 杉木门窗套料      |                | m <sup>3</sup>   | 1729.34    | 350301700000000002 | 脚手架直角扣            | 含螺丝                            | 套              | 5.82       |
| 050301400680000002 | 杉木枋         | 综合             | m <sup>3</sup>   | 1876.74    | 350301600000000002 | 脚手架活动扣            | 含螺丝                            | 套              | 6.06       |
| 050301610030050002 | 杉木直边板       | 25             | m <sup>3</sup>   | 1383.60    | 011300600000000002 | 镀锌扁钢              | 综合                             | kg             | 5.96       |
| 050301010030090002 | 杉木丁枋板       | 10以上           | m <sup>3</sup>   | 1831.95    | 133100500000000001 | 乳化沥青              |                                | kg             | 3.48       |
| 050300800750000002 | 松杂枋板材       | 周转料            | m <sup>3</sup>   | 1348.10    | 130104870000000001 | 酚醛调合漆             |                                | kg             | 12.06      |
| 050303710750000002 | 松杂直边板       | 15             | m <sup>3</sup>   | 1418.15    | 130504910000000001 | 醇酸防锈漆             |                                | kg             | 13.57      |
| 050300800750000002 | 松杂木枋        | 综合             | m <sup>3</sup>   | 1575.65    | 090502870000080001 | 氟碳喷涂铝单板           | 2.5mm                          | m <sup>2</sup> | 257.84     |
| 050301100000090002 | 杂木丁枋板       | 10以上           | m <sup>3</sup>   | 1566.45    | 090502870000090001 | 铝单板               | 2mm                            | m <sup>2</sup> | 230.62     |
| 050303600000040003 | 定型板         | 1000×500×15    | 块                | 7.62       | 090502870000070001 | 铝单板               | 3mm                            | m <sup>2</sup> | 282.10     |
| 053300210130000004 | 竹 筴         | 1200×1830      | 10m <sup>2</sup> | 16.23      | 200300410110010002 | 不锈钢法兰             | DN32                           | 副              | 56.14      |
| 053100510000000003 | 篙 竹         |                | 支                | 5.60       | 200300410080010002 | 不锈钢法兰             | DN40                           | 副              | 71.90      |
| 053100210000000003 | 茅 竹         |                | 支                | 11.69      | 200300410020010002 | 不锈钢法兰             | DN50                           | 副              | 90.19      |
| 053500210000000002 | 小青笏         |                | 筒                | 7.63       | 200300410050010002 | 不锈钢法兰             | DN65                           | 副              | 111.74     |
| 050501200060000001 | #1胶合板       | 防水 18厚         | m <sup>2</sup>   | 33.14      | 200300010060010002 | 不锈钢法兰             | DN80                           | 副              | 140.97     |
| 041501200030000004 | 普通混凝土空心砌块   | 390×190×190    | 千块               | 3281.66    | 032304010050000001 | 钢筋直螺纹连接套筒         | Φ32以内                          | 个              | 3.33       |
| 041501100040000004 | 普通混凝土空心砌块   | 390×140×190    | 千块               | 2438.66    | 093900600000000001 | 浴厕隔断              | 成品                             | m <sup>2</sup> | 222.52     |
| 041501000050000004 | 普通混凝土空心砌块   | 390×115×190    | 千块               | 2105.64    | 151302440030000002 | 挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板      | 30mm                           | m <sup>2</sup> | 26.23      |
| 041501210060000004 | 普通混凝土空心砌块   | 390×90×190     | 千块               | 1699.22    | 151302440040000002 | 挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板      | 40mm                           | m <sup>2</sup> | 30.64      |
| 041503400010000002 | 普通混凝土实心砌块   | 各种规格           | m <sup>3</sup>   | 279.51     | 362700150060000003 | 仿木护栏 (水泥仿制)       | H1400×W1500                    | 个              | 333.09     |
| 041500310000040002 | 蒸压加气混凝土砌块   | B06 A3.5 合格品   | m <sup>3</sup>   | 284.69     | 362700151830000003 | 仿木护栏 (水泥仿制)       | H1290×W1800                    | 个              | 408.24     |
| 041500310000050002 | 蒸压加气混凝土砌块   | B07 A5.0 合格品   | m <sup>3</sup>   | 315.08     | 362700151820000003 | 仿树皮护栏 (水泥仿制)      | H1250×W1500                    | 个              | 334.93     |
| 041502810940000003 | 膨胀珍珠岩隔热砌块   | 300×300×65 有脚  | 百块               | 189.62     | 150701890080020002 | 离心玻璃棉毡            | 厚80mm,填充比重≥48kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 33.66      |
| 041503210940000003 | 煤渣轻质隔热砌块    | 300×300×65 有脚  | 百块               | 188.20     | 362100730860000007 | 交通标志牌 (铝板, V类反光膜) | 5000×2400                      | 块              | 7976.48    |
| 040900150000000003 | 生石灰         |                | t                | 411.55     | 362100730470000007 | 交通标志牌 (铝板, V类反光膜) | 3500×2000                      | 块              | 4840.55    |
| 040300210610000001 | 中 砂         | 细度模数 3.0--2.3  | m <sup>3</sup>   | 275.75     | 362100731710000007 | 交通标志牌 (铝板, V类反光膜) | 1200×2000                      | 块              | 1609.86    |
| 040300210600000001 | 细 砂         | 细度模数 2.2--1.6  | m <sup>3</sup>   | 290.63     |                    |                   |                                |                |            |

## 地面砖、内墙砖、外墙砖税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称      | 规格 (mm)        | 单位             | 税前综合价格<br>(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称    | 规格 (mm)       | 单位             | 税前综合价格<br>(元) |
|--------------------|-----------|----------------|----------------|---------------|--------------------|---------|---------------|----------------|---------------|
| 070101010050000003 | 白(色)瓷片    | 152×152 一、二级浅色 | m <sup>2</sup> | 21.34         | 070500510210000001 | 抛光瓷质砖   | 1200×800      | m <sup>2</sup> | 154.17        |
| 070101010070000003 | 白(色)瓷片    | 150×200 一、二级浅色 | m <sup>2</sup> | 25.13         | 070500510120000001 | 抛光瓷质砖   | 1200×1200     | m <sup>2</sup> | 177.26        |
| 070300020020000002 | 瓷质长条砖     | 240×60 不包红、金属色 | m <sup>2</sup> | 26.78         | 070500511270000001 | 抛光瓷质砖   | 1600×1000     | m <sup>2</sup> | 197.42        |
| 070300020180000002 | 瓷质长条砖     | 235×52 不包红、金属色 | m <sup>2</sup> | 28.34         | 070500510230050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 45×45 普通色     | m <sup>2</sup> | 49.08         |
| 070300020050000002 | 瓷质长条砖     | 195×45 不包红、金属色 | m <sup>2</sup> | 32.91         | 070500510110050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 45×95 普通色     | m <sup>2</sup> | 51.09         |
| 070300180020000002 | 陶质长条砖     | 240×60 不包红、金属色 | m <sup>2</sup> | 14.06         | 070500510450050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 600*600 普通色   | m <sup>2</sup> | 79.80         |
| 070500020100050002 | 彩釉地砖      | 200×200 普通色    | m <sup>2</sup> | 19.67         | 070500510010050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 800*800 普通色   | m <sup>2</sup> | 93.84         |
| 070500020170050002 | 彩釉地砖      | 300×300 普通色    | m <sup>2</sup> | 17.02         | 070500510050050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 1000*1000 普通色 | m <sup>2</sup> | 124.83        |
| 070500020300050002 | 彩釉地砖      | 400×400 普通色    | m <sup>2</sup> | 23.09         | 070501320070000001 | 通体瓷质砖   | 100×200       | m <sup>2</sup> | 31.93         |
| 070501010100050002 | 瓷质耐磨砖     | 200×200 普通色    | m <sup>2</sup> | 31.16         | 070501320640000001 | 通体瓷质砖   | 200×50        | m <sup>2</sup> | 31.81         |
| 070501010170050002 | 瓷质耐磨砖     | 300×300 普通色    | m <sup>2</sup> | 28.80         | 070501320870000001 | 通体瓷质砖   | 195×95        | m <sup>2</sup> | 35.11         |
| 070501010300050002 | 瓷质耐磨砖     | 400×400 普通色    | m <sup>2</sup> | 31.90         | 070501320160000001 | 通体瓷质砖   | 145×45        | m <sup>2</sup> | 35.80         |
| 070501010350050002 | 瓷质耐磨砖     | 500×500 普通色    | m <sup>2</sup> | 33.75         | 070501320110000001 | 通体瓷质砖   | 95×45         | m <sup>2</sup> | 32.16         |
| 070501010450050002 | 瓷质耐磨砖     | 600×600 普通色    | m <sup>2</sup> | 35.13         | 070501320230000001 | 通体瓷质砖   | 45×45         | m <sup>2</sup> | 33.22         |
| 070501020070000002 | 瓷质防滑砖     | 100×200 普通档次   | m <sup>2</sup> | 36.74         | 070101324950000001 | 彩釉内墙砖   | 380×265×8     | m <sup>2</sup> | 60.20         |
| 070501020100000002 | 瓷质防滑砖     | 200×200 普通档次   | m <sup>2</sup> | 31.69         | 070101324940000001 | 彩釉内墙砖   | 380×265×10    | m <sup>2</sup> | 70.30         |
| 070501020170000002 | 瓷质防滑砖     | 300×300 普通档次   | m <sup>2</sup> | 28.34         | 070101320170000001 | 彩釉内墙砖   | 400×250×8     | m <sup>2</sup> | 52.57         |
| 070501020300000001 | 瓷质防滑砖     | 400×400        | m <sup>2</sup> | 32.90         | 070101320010000001 | 彩釉内墙砖   | 450×300×9     | m <sup>2</sup> | 65.97         |
| 070501020350000001 | 瓷质防滑砖     | 500×500        | m <sup>2</sup> | 33.40         | 070101321140000001 | 彩釉内墙砖   | 500×330×9     | m <sup>2</sup> | 73.19         |
| 070501020450000001 | 瓷质防滑砖     | 600×600        | m <sup>2</sup> | 40.60         | 070101322130000001 | 彩釉内墙砖   | 560×340×11    | m <sup>2</sup> | 75.81         |
| 070700020010000002 | 瓷马赛克      | 305×305 一、二级浅色 | m <sup>2</sup> | 17.55         | 070101011660000001 | 瓷片      | 150×225       | m <sup>2</sup> | 35.09         |
| 070300120080000001 | 彩釉外墙砖(贴纸) | 45×45          | m <sup>2</sup> | 27.92         | 070101010120000001 | 瓷片      | 200×200       | m <sup>2</sup> | 34.39         |
| 070300120030000001 | 彩釉外墙砖(贴纸) | 45×95          | m <sup>2</sup> | 27.98         | 070101010540000001 | 瓷片      | 200×250       | m <sup>2</sup> | 34.95         |
| 070300120110000001 | 彩釉外墙砖     | 73×73          | m <sup>2</sup> | 28.01         | 070101010270000001 | 瓷片      | 200×300       | m <sup>2</sup> | 35.41         |
| 070300120060000001 | 彩釉外墙砖     | 95×95          | m <sup>2</sup> | 28.00         | 070101010060000001 | 瓷片      | 250×330       | m <sup>2</sup> | 37.61         |
| 070300120010000001 | 彩釉外墙砖     | 45×145         | m <sup>2</sup> | 30.12         | 070101010170000001 | 瓷片      | 250×400       | m <sup>2</sup> | 39.20         |
| 070300120050000001 | 彩釉外墙砖     | 45×195         | m <sup>2</sup> | 27.82         | 070101010140000001 | 瓷片      | 300×300       | m <sup>2</sup> | 37.71         |
| 070500100170000001 | 抛光瓷质砖     | 300×300        | m <sup>2</sup> | 49.91         | 070101010010000001 | 瓷片      | 300×450       | m <sup>2</sup> | 48.68         |
| 070500510290000001 | 抛光瓷质砖     | 300×450        | m <sup>2</sup> | 57.63         | 070501280170000001 | 仿古砖     | 300×300       | m <sup>2</sup> | 45.65         |
| 070500200300000001 | 抛光瓷质砖     | 400×400        | m <sup>2</sup> | 49.35         | 070501280300000001 | 仿古砖     | 400×400       | m <sup>2</sup> | 47.49         |
| 070500510350000001 | 抛光瓷质砖     | 500×500        | m <sup>2</sup> | 63.38         | 070501280350000001 | 仿古砖     | 500×500       | m <sup>2</sup> | 52.55         |
| 070500300450000001 | 抛光瓷质砖     | 600×600        | m <sup>2</sup> | 76.15         | 070501280450000001 | 仿古砖     | 600×600       | m <sup>2</sup> | 58.67         |
| 070500400010000001 | 抛光瓷质砖     | 800×800        | m <sup>2</sup> | 77.79         | 070501220780000001 | 瓷质梯级砖   | 280×300       | m <sup>2</sup> | 38.59         |
| 070500500050000001 | 抛光瓷质砖     | 1000×1000      | m <sup>2</sup> | 135.52        | 070501220240000001 | 瓷质梯级挡板砖 | 150×300       | m <sup>2</sup> | 29.87         |

### 预拌混凝土税前综合价格（1）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称         | 强度等级 | 单位             | 税前综合价格（元） | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称           | 强度等级 | 单位             | 税前综合价格（元） |
|--------------------|--------------|------|----------------|-----------|--------------------|----------------|------|----------------|-----------|
| 802106650010020001 | 普通混凝土        | C15  | m <sup>3</sup> | 544       | 802106870020020001 | 普通泵送混凝土        | C15  | m <sup>3</sup> | 552       |
| 802106750010030001 |              | C20  | m <sup>3</sup> | 563       | 802106870020030001 |                | C20  | m <sup>3</sup> | 571       |
| 802106800010040001 |              | C25  | m <sup>3</sup> | 582       | 802106870020040001 |                | C25  | m <sup>3</sup> | 590       |
| 802106850010050001 |              | C30  | m <sup>3</sup> | 599       | 802106870020050001 |                | C30  | m <sup>3</sup> | 607       |
| 802106860010060001 |              | C35  | m <sup>3</sup> | 620       | 802106870020060001 |                | C35  | m <sup>3</sup> | 628       |
| 802106860010070001 |              | C40  | m <sup>3</sup> | 648       | 802106870020070001 |                | C40  | m <sup>3</sup> | 656       |
| 802106860010080001 |              | C45  | m <sup>3</sup> | 673       | 802106870020080001 |                | C45  | m <sup>3</sup> | 681       |
| 802106860010090001 |              | C50  | m <sup>3</sup> | 702       | 802106870020090001 |                | C50  | m <sup>3</sup> | 710       |
| 802106860010100001 |              | C55  | m <sup>3</sup> | 732       | 802106870020100001 |                | C55  | m <sup>3</sup> | 740       |
| 802106860010110001 |              | C60  | m <sup>3</sup> | 764       | 802106870020110001 |                | C60  | m <sup>3</sup> | 772       |
| 802105950010030061 | 防水混凝土S6~S8   | C20  | m <sup>3</sup> | 590       | 802106870020030061 | 防水泵送混凝土S6~S8   | C20  | m <sup>3</sup> | 598       |
| 802106000010040061 |              | C25  | m <sup>3</sup> | 609       | 802106870020040061 |                | C25  | m <sup>3</sup> | 617       |
| 802106050010050061 |              | C30  | m <sup>3</sup> | 629       | 802106870020050061 |                | C30  | m <sup>3</sup> | 637       |
| 802106100010060061 |              | C35  | m <sup>3</sup> | 650       | 802106870020060061 |                | C35  | m <sup>3</sup> | 658       |
| 802106150010070061 |              | C40  | m <sup>3</sup> | 675       | 802106870020070061 |                | C40  | m <sup>3</sup> | 683       |
| 802106200010080061 |              | C45  | m <sup>3</sup> | 698       | 802106870020080061 |                | C45  | m <sup>3</sup> | 706       |
| 802106250010090061 |              | C50  | m <sup>3</sup> | 727       | 802106870020090061 |                | C50  | m <sup>3</sup> | 735       |
| 802106860010100061 |              | C55  | m <sup>3</sup> | 745       | 802106870020100061 |                | C55  | m <sup>3</sup> | 753       |
| 802106860010110061 |              | C60  | m <sup>3</sup> | 763       | 802106870020110061 |                | C60  | m <sup>3</sup> | 771       |
| 802105950010030071 | 防水混凝土S10~S12 | C20  | m <sup>3</sup> | 605       | 802106870020030071 | 防水泵送混凝土S10~S12 | C20  | m <sup>3</sup> | 613       |
| 802106000010040071 |              | C25  | m <sup>3</sup> | 625       | 802106870020040071 |                | C25  | m <sup>3</sup> | 633       |
| 802106050010050071 |              | C30  | m <sup>3</sup> | 646       | 802106870020050071 |                | C30  | m <sup>3</sup> | 654       |
| 802106100010060071 |              | C35  | m <sup>3</sup> | 664       | 802106870020060071 |                | C35  | m <sup>3</sup> | 672       |
| 802106150010070071 |              | C40  | m <sup>3</sup> | 690       | 802106870020070071 |                | C40  | m <sup>3</sup> | 698       |
| 802106200010080071 |              | C45  | m <sup>3</sup> | 714       | 802106870020080071 |                | C45  | m <sup>3</sup> | 722       |
| 802106250010090071 |              | C50  | m <sup>3</sup> | 741       | 802106870020090071 |                | C50  | m <sup>3</sup> | 749       |
| 802106860010100071 |              | C55  | m <sup>3</sup> | 760       | 802106870020100071 |                | C55  | m <sup>3</sup> | 768       |
| 802106860010110071 |              | C60  | m <sup>3</sup> | 778       | 802106870020110071 |                | C60  | m <sup>3</sup> | 786       |



### 预拌混凝土税前综合价格（2）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称    | 强度等级 | 单位             | 税前综合价格（元） | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称      | 强度等级 | 单位             | 税前综合价格（元） |
|--------------------|---------|------|----------------|-----------|--------------------|-----------|------|----------------|-----------|
| 802109660010030001 | 水下混凝土   | C20  | m <sup>3</sup> | 577       | 802109720010030001 | 水下防水混凝土   | C20  | m <sup>3</sup> | 602       |
| 802109660010040001 |         | C25  | m <sup>3</sup> | 599       | 802109720010040001 |           | C25  | m <sup>3</sup> | 619       |
| 802109660010050001 |         | C30  | m <sup>3</sup> | 614       | 802109720010050001 |           | C30  | m <sup>3</sup> | 639       |
| 802109660010060001 |         | C35  | m <sup>3</sup> | 636       | 802109720010060001 |           | C35  | m <sup>3</sup> | 660       |
| 802109660010070001 |         | C40  | m <sup>3</sup> | 663       | 802109720010070001 |           | C40  | m <sup>3</sup> | 681       |
| 802109660010080001 |         | C45  | m <sup>3</sup> | 688       | 802109720010080001 |           | C45  | m <sup>3</sup> | 705       |
| 802109660010090001 |         | C50  | m <sup>3</sup> | 716       | 802109720010090001 |           | C50  | m <sup>3</sup> | 733       |
| 802109660020030001 | 水下泵送混凝土 | C20  | m <sup>3</sup> | 583       | 802109720020030001 | 水下防水泵送混凝土 | C20  | m <sup>3</sup> | 608       |
| 802109660020040001 |         | C25  | m <sup>3</sup> | 605       | 802109720020040001 |           | C25  | m <sup>3</sup> | 625       |
| 802109660020050001 |         | C30  | m <sup>3</sup> | 620       | 802109720020050001 |           | C30  | m <sup>3</sup> | 645       |
| 802109660020060001 |         | C35  | m <sup>3</sup> | 642       | 802109720020060001 |           | C35  | m <sup>3</sup> | 666       |
| 802109660020070001 |         | C40  | m <sup>3</sup> | 669       | 802109720020070001 |           | C40  | m <sup>3</sup> | 687       |
| 802109660020080001 |         | C45  | m <sup>3</sup> | 694       | 802109720020080001 |           | C45  | m <sup>3</sup> | 711       |
| 802109660020090001 |         | C50  | m <sup>3</sup> | 722       | 802109720020090001 |           | C50  | m <sup>3</sup> | 739       |

说明：1、本表的价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。  
 2、本表的价格已综合了预拌混凝土各种碎石粒径。  
 3、本表的价格是正常施工条件之下的普通混凝土价格，不包括因采取特殊施工措施所增加的混凝土的材料费用。  
 4、近期，本市各行政区域之间因为地理位置和运输制约条件不同，以及各项目付款方式不同，导致预拌混凝土价格差异有所加大。各项目可根据自身具体情况，在参考使用本表价格信息时作适当调整。

### 沥青混凝土税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称            | 单位             | 税前综合价格（元） | 材料编码<br>(试运行)                            | 材料名称                  | 单位             | 税前综合价格（元） |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------|--|-----------------------|----------------|-----------|
| 802500010030550001 | 粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m <sup>3</sup> | 1426.31   | 802501100030700001                       | 细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩       | m <sup>3</sup> | 1674.61   |
| 802500500030590001 | 中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m <sup>3</sup> | 1484.38   | 802502610030450001                       | 砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩       | m <sup>3</sup> | 1784.76   |
| 802501000030700001 | 细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m <sup>3</sup> | 1542.04   | 040502160240010001                       | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩 | m <sup>3</sup> | 2026.02   |
| 802501600030450001 | 砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | m <sup>3</sup> | 1619.51   | 040502160240020001                       | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩 | m <sup>3</sup> | 2320.55   |
| 040502160000010001 | 沥青黑碎石 花岗岩       | m <sup>3</sup> | 1343.53   | 040502160240030001                       | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩 | m <sup>3</sup> | 1960.74   |
| 802502610030590001 | 中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | m <sup>3</sup> | 1658.19   | 说明：道路维修工程单次供应量≤100m <sup>3</sup> 的，单价另计。 |                       |                |           |

## 干混砂浆税前综合价格（1）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称     | 性能指标   | 强度等级 | 税前综合价格<br>(元/t) | 适用范围       | t/m <sup>3</sup> 系数 |
|--------------------|----------|--|------|-----------------|------------|---------------------|
| 800505710010010012 | 普通干混砌筑砂浆 | 保水率/% ≥88.0<br>凝结时间: 3~12h<br>稠度损失率/%: ≤30   | M5   | 447             | 砌筑灰缝≥5mm   | 1.60                |
| 800505710010010052 |          |  | M7.5 | 455             |            | 1.60                |
| 800505710010010022 |          |  | M10  | 463             |            | 1.60                |
| 800505710010010042 |          |  | M15  | 475             |            | 1.60                |
| 800505710010010032 |          |  | M20  | 488             |            | 1.60                |
| 800505710040010012 | 薄层干混砌筑砂浆 | 保水率/% ≥99.0  | M5   | 613             | 砌筑灰缝<5mm   | 1.55                |
| 800505710040010022 |          |  | M10  | 633             |            | 1.55                |
| 800504710020010012 | 普通干混抹灰砂浆 | 保水率/% ≥88.0<br>凝结时间: 3~12h<br>2h 稠度损失率/%: ≤30<br>14d拉伸粘结强度:M5: ≥<br>0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa | M5   | 459             | 一次抹灰厚度≥5mm | 1.60                |
| 800504710020010052 |          |  | M7.5 | 463             |            | 1.60                |
| 800504710020010022 |          |  | M10  | 468             |            | 1.60                |
| 800504710020010042 |          |  | M15  | 480             |            | 1.60                |
| 800504710020010032 |          |  | M20  | 492             |            | 1.60                |
| 800504710050000012 | 薄层干混抹灰砂浆 | 保水率/% ≥99.0<br>14d拉伸粘结强度 ≥0.30Mpa  | M5   | 641             | 一次抹灰厚度<5mm | 1.55                |
| 800504710050000052 |          |  | M7.5 | 650             |            | 1.55                |
| 800504710050000022 |          |  | M10  | 658             |            | 1.55                |
| 800506120030010042 | 干混地面砂浆   | 保水率/% ≥88.0<br>凝结时间: 3~9h<br>2h 稠度损失率/%: ≤30   | M15  | 451             | 地面普通找平     | 1.60                |
| 800506120030010032 |          |  | M20  | 463             |            | 1.60                |
| 800506120030010062 |          |  | M25  | 475             |            | 1.60                |

## 干混砂浆税前综合价格（2）

|  |                      |   |       |                 |                |                     |       |
|--|----------------------|---|-------|-----------------|----------------|---------------------|-------|
| 800506110000040012   | 干混防水砂浆:P6            | 28d抗渗压力 $\geq 0.6\text{Mpa}$<br>保水率/ $\% \geq 88.0$<br>凝结时间/h: 3~12   | M15   | 523             | 用于有抗渗压力要求的工程部位 | 1.55                |       |
| 800506110000050012   |                      | 14d拉伸粘结强度: $\geq 0.20\text{Mpa}$                                      | M20   | 540             |                | 1.55                |       |
| 800506110000040022   | 干混防水砂浆:P8            | 28d抗渗压力 $\geq 0.8\text{Mpa}$<br>保水率/ $\% \geq 88.0$<br>凝结时间/h: 3~12   | M15   | 532             |                | 1.55                |       |
| 800506110000050022   |                      | 14d拉伸粘结强度: $\geq 0.20\text{Mpa}$                                      | M20   | 547             |                | 1.55                |       |
| 800506110000040032   | 干混防水砂浆:P10           | 28d抗渗压力 $\geq 1.0\text{Mpa}$<br>保水率/ $\% \geq 88.0$<br>凝结时间/h: 3~12   | M15   | 538             |                | 1.55                |       |
| 800506110000050032   |                      | 14d拉伸粘结强度: $\geq 0.20\text{Mpa}$                                      | M20   | 549             |                | 1.55                |       |
| 材料编码<br>(试运行)  | 材料名称                 | 性能指标  | 强度等级  | 税前综合价格<br>(元/t) | 适用范围           | t/m <sup>3</sup> 系数 |       |
| 800701610000000002   | 干混聚苯骨料保温砂浆 一类        | 导热系数 $\leq 0.06$ 、<br>拉伸粘结强度 $\geq 0.1\text{Mpa}$                     |       | 3322.88         | B1级防火要求        | 0.23                |       |
| 800701620010000002   | 干混无机骨料保温砂浆 二类<br>I型  | 导热系数 $\leq 0.07$ 、<br>抗压强度 $\geq 0.2\text{Mpa}$ 、<br>保水率 $\geq 95\%$  |       | 3320.17         | A级防火要求         | 0.25                |       |
| 800701620020000002   | 干混无机骨料保温砂浆 二类<br>II型 | 导热系数 $\leq 0.085$ 、<br>抗压强度 $\geq 0.4\text{Mpa}$ 、<br>保水率 $\geq 95\%$ |       | 2839.64         | A级防火要求         | 0.33                |       |
| 说明：1、干混砂浆的税前综合价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。2、干混砂浆税前综合价格按国家标准《预拌砂浆》GB/T25181-2019 为依据制定。3、t/m <sup>3</sup> 系数：是按比例加水拌和后每m <sup>3</sup> 砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m <sup>3</sup> 湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用： |                      |   |       |                 |                |                     |       |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比  |                      |   | 1:2   | 1:2.5           | 1:3            | 1:4                 | 1:6   |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比  |                      |   | 1:2   | 1:2.5           | 1:3            | 1:4                 | 1:6   |
| 相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级  |                      |   | M20   | M20             | M15            | M10                 | M5    |
| 5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：  |                      |   |       |                 |                |                     |       |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比  |                      |   | 1:1:6 | 1:1:5           | 1:1:4          | 1:1:3               | 1:1:2 |
| 可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级  |                      |   | M5    | M7.5            | M10            | M15                 | M20   |

## 湿拌砂浆税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)                                 | 材料名称       | 性能指标   | 强度等级  | 税前综合价格<br>(元/m <sup>3</sup> ) | 适用范围           |       |       |
|---|------------|--|-------|-------------------------------|----------------|-------|-------|
| 800504610010020011                            | 湿拌砌筑砂浆     | 保水率/% ≥ 88.0<br>保塑时间≥6小时   | M5    | 556                           | 砌筑灰缝≥5mm       |       |       |
| 800504610010020051                            |            |  | M7.5  | 559                           |                |       |       |
| 800504610010020021                            |            |  | M10   | 564                           |                |       |       |
| 800504610010020041                            |            |  | M15   | 572                           |                |       |       |
| 800504610010020031                            |            |  | M20   | 585                           |                |       |       |
| 800506130020020011                            | 湿拌抹灰砂浆     | 保水率/% ≥88.0<br>保塑时间≥6小时<br>14d拉伸粘结强度:<br>M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa | M5    | 564                           | 一次抹灰厚度≥5mm     |       |       |
| 800506130020020051                            |            |  | M7.5  | 568                           |                |       |       |
| 800506130020020021                            |            |  | M10   | 572                           |                |       |       |
| 800506130020020041                            |            |  | M15   | 580                           |                |       |       |
| 800506130020020031                            |            |  | M20   | 592                           |                |       |       |
| 800506140030020041                            | 湿拌地面砂浆     | 保水率/% ≥ 88.0<br>保塑时间≥4小时   | M15   | 576                           | 地面普通找平         |       |       |
| 800506140030020031                            |            |  | M20   | 588                           |                |       |       |
| 800506140030020061                            |            |  | M25   | 602                           |                |       |       |
| 800506150020040011                            | 湿拌防水砂浆:P6  | 抗渗压力(28天)≥0.6Mpa, 保水率≥88%。<br>保塑时间≥6小时<br>拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa         | M15   | 593                           | 用于有抗渗压力要求的工程部位 |       |       |
| 800506150020050011                            |            |  | M20   | 606                           |                |       |       |
| 800506150020040021                            | 湿拌防水砂浆:P8  | 抗渗压力(28天)≥0.8Mpa, 保水率≥88%。<br>保塑时间≥6小时<br>拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa         | M15   | 602                           |                |       |       |
| 800506150020050021                            |            |  | M20   | 615                           |                |       |       |
| 800506150020040031                            | 湿拌防水砂浆:P10 | 抗渗压力(28天)≥1.0Mpa, 保水率≥88%。<br>保塑时间≥6小时<br>拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa         | M15   | 610                           |                |       |       |
| 800506150020050031                            |            |  | M20   | 621                           |                |       |       |
| 说明: 1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。  |            |  |       |                               |                |       |       |
| 2、湿拌砂浆税前综合价格按国家标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 为依据制定。 |            |  |       |                               |                |       |       |
| 3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:               |            |  |       |                               |                |       |       |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比                         |            |  | 1:2   | 1:2.5                         | 1:3            | 1:4   | 1:6   |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比                       |            |  | 1:2   | 1:2.5                         | 1:3            | 1:4   | 1:6   |
| 相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级                           |            |  | M20   | M20                           | M15            | M10   | M5    |
| 4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:             |            |  |       |                               |                |       |       |
| 广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比                         |            |  | 1:1:6 | 1:1:5                         | 1:1:4          | 1:1:3 | 1:1:2 |
| 可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级                           |            |  | M5    | M7.5                          | M10            | M15   | M20   |

| 预应力管桩税前综合价         |                                |                  |    |            |
|--------------------|--------------------------------|------------------|----|------------|
| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                           | 规格 (mm)          | 单位 | 税前综合价格 (元) |
| 042900510010010002 | 预应力高强混凝土管桩<br>执行GB13476-2009标准 | A型 PHC Φ300×70   | m  | 119.22     |
| 042900510020010002 |                                | A型 PHC Φ400×95   | m  | 161.74     |
| 042900510030010002 |                                | A型 PHC Φ500×100  | m  | 226.99     |
| 042900510040010002 |                                | A型 PHC Φ500×125  | m  | 240.46     |
| 042900510050010002 |                                | A型 PHC Φ600×110  | m  | 297.39     |
| 042900510060010002 |                                | A型 PHC Φ600×130  | m  | 317.58     |
| 042900510000005062 |                                | A型 PHC Φ800×110  | m  | 516.55     |
| 042900510000004992 |                                | A型 PHC Φ800×130  | m  | 539.72     |
| 042900510010020002 |                                | AB型 PHC Φ300×70  | m  | 128.76     |
| 042900510020020002 |                                | AB型 PHC Φ400×95  | m  | 175.58     |
| 042900510030020002 |                                | AB型 PHC Φ500×100 | m  | 233.05     |
| 042900510040020002 |                                | AB型 PHC Φ500×125 | m  | 259.91     |
| 042900510050020002 |                                | AB型 PHC Φ600×110 | m  | 306.28     |
| 042900510060020002 |                                | AB型 PHC Φ600×130 | m  | 338.71     |
| 042900510000004962 |                                | AB型 PHC Φ800×110 | m  | 559.86     |
| 042900510000004882 |                                | AB型 PHC Φ800×130 | m  | 580.41     |

| 铝合金门窗税前综合价          |                      |         |                |           |
|---------------------|----------------------|---------|----------------|-----------|
| 材料编码（试运行）           | 材料名称                 | 规格      | 单位             | 税前综合价格（元） |
| 11090225000004011   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻38系列平开窗  | 壁厚1.2mm | m <sup>2</sup> | 340.52    |
| 11090225000005021   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列平开窗  | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 389.85    |
| 11090225000004031   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列平开窗  | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 447.67    |
| 11090225000005031   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列推拉窗  | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 373.34    |
| 11090225000004061   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻90系列推拉窗  | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 437.95    |
| 110902600720000071  | 电泳料（白铝、茶铝）白玻46系列平开门  | 壁厚2.0mm | m <sup>2</sup> | 508.42    |
| 110902600720000111  | 电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列平开门  | 壁厚2.0mm | m <sup>2</sup> | 566.57    |
| 110902600720000101  | 电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列平开门  | 壁厚2.0mm | m <sup>2</sup> | 618.81    |
| 110902600720000121  | 电泳料（白铝、茶铝）白玻46系列推拉门  | 壁厚2.0mm | m <sup>2</sup> | 482.83    |
| 110902600720000131  | 电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列推拉门  | 壁厚2.0mm | m <sup>2</sup> | 538.06    |
| 111900410000002571  | 电泳料（白铝、茶铝）白玻100系列地弹门 | 壁厚2.0mm | m <sup>2</sup> | 646.87    |
| 11090225000005041   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列固定窗  | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 393.34    |
| 11090225000005051   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻90系列固定窗  | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 437.39    |
| 11090199000005061   | 电泳料（白铝、茶铝）白玻百页窗      | 壁厚1.4mm | m <sup>2</sup> | 506.65    |
| 注：喷涂，包小五金安装及5mm普通玻璃 |                      |         |                |           |

| 住户门税前综合价格          |           |                      |                |           |
|--------------------|-----------|----------------------|----------------|-----------|
| 材料编码（试运行）          | 材料名称      | 规格                   | 单位             | 税前综合价格（元） |
| 110300960000004491 | 钢质防盗门     | 丙级，表面喷塑，包框、包锁、包小五金安装 | m <sup>2</sup> | 628       |
| 110700290000000001 | 202不锈钢防盗门 | 门钢板厚1mm，包框、包锁、包小五金安装 | m <sup>2</sup> | 998       |
| 110700290000000001 | 202不锈钢防盗门 | 加封5mm玻璃，包框、包锁、包小五金安装 | m <sup>2</sup> | 1255      |
| 110100530000003551 | 杉木夹板门     | 单扇，包框、包锁、包小五金安装      | m <sup>2</sup> | 413       |
| 110100530000003441 | 杉木夹板门     | 双扇，包框、包锁、包小五金安装      | m <sup>2</sup> | 411       |

## 防火门税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称        | 防火性能     | 单位             | 税前综合价格(元) |
|--------------------|-------------|----------|----------------|-----------|
| 110300200000010011 | 钢质单扇防火门     | A1.5(甲级) | m <sup>2</sup> | 432       |
| 110300310000020011 |             | A1.0(乙级) | m <sup>2</sup> | 422       |
| 110300310000030011 |             | A0.5(丙级) | m <sup>2</sup> | 407       |
| 110300310000010021 | 钢质双扇防火门     | A1.5(甲级) | m <sup>2</sup> | 409       |
| 110300310000020021 |             | A1.0(乙级) | m <sup>2</sup> | 400       |
| 110300310000030021 |             | A0.5(丙级) | m <sup>2</sup> | 389       |
| 110300310000000001 | 钢质防火门视窗加价   |          | m <sup>2</sup> | 576       |
| 110100010000003391 | 普通木质单扇防火门   | A1.5(甲级) | m <sup>2</sup> | 458       |
| 110100020000003301 |             | A1.0(乙级) | m <sup>2</sup> | 449       |
| 110100020000002711 |             | A0.5(丙级) | m <sup>2</sup> | 436       |
| 110100020000003291 | 普通木质双扇防火门   | A1.5(甲级) | m <sup>2</sup> | 460       |
| 110100020000003311 |             | A1.0(乙级) | m <sup>2</sup> | 450       |
| 110100020000002541 |             | A0.5(丙级) | m <sup>2</sup> | 439       |
| 110100010000000001 | 木质防火门视窗加价   |          | m <sup>2</sup> | 531       |
| 110700020000001041 | 304材质不锈钢防火门 | A1.5(甲级) | m <sup>2</sup> | 1358      |
| 110700020000001031 |             | A1.0(乙级) | m <sup>2</sup> | 1304      |

说明：1、防火门税前综合价格按国家标准GB12955-2008为依据制定。  
 2、防火门税前综合价格包括油漆、小五金安装，不包括闭门器。  
 3、防火门视窗加价包括防火玻璃，按视窗的外围面积计价。

## 玻璃税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称   | 品种规格           | 单位             | 税前综合价<br>格(元)      | 材料编码<br>(试运行)          | 材料名称                     | 品种规格                      | 单位                    | 税前综合价<br>格(元)          |                |        |
|--------------------|--------|----------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|--------|
| 060100010010010001 | 平板玻璃   | 3mm白玻          | m <sup>2</sup> | 27.17              | 060900110010110001     | 夹层玻璃                     | 5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻   | m <sup>2</sup>        | 191.55                 |                |        |
| 060100100030010001 |        | 5mm白玻          | m <sup>2</sup> | 41.07              | 060900110010170001     |                          | 6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻   | m <sup>2</sup>        | 252.26                 |                |        |
| 060100010010020001 |        | 3mm茶、绿、蓝玻      | m <sup>2</sup> | 29.99              | 060900110010230001     |                          | 8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻   | m <sup>2</sup>        | 370.17                 |                |        |
| 060100100030020001 |        | 5mm茶、绿、蓝玻      | m <sup>2</sup> | 48.76              | 060900110010240001     |                          | 8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻   | m <sup>2</sup>        | 398.12                 |                |        |
| 060500010010010001 | 钢化玻璃   | 5mm白玻          | m <sup>2</sup> | 68.62              | 060900110010290001     |                          | 10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻 | m <sup>2</sup>        | 449.94                 |                |        |
| 060500310020010001 |        | 6mm白玻          | m <sup>2</sup> | 79.05              | 060900110010350001     |                          | 12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻 | m <sup>2</sup>        | 545.91                 |                |        |
| 060500310030010001 |        | 8mm白玻          | m <sup>2</sup> | 108.03             | 061100020010080001     | 钢化中空玻璃                   | 5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻        | m <sup>2</sup>        | 176.43                 |                |        |
| 060500100050010001 |        | 10mm白玻         | m <sup>2</sup> | 131.54             | 061100020010090001     |                          | 5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻        | m <sup>2</sup>        | 189.25                 |                |        |
| 060500200070010001 |        | 12mm白玻         | m <sup>2</sup> | 152.05             | 061100020010110001     |                          | 6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻        | m <sup>2</sup>        | 195.34                 |                |        |
| 060500310080010001 |        | 15mm白玻         | m <sup>2</sup> | 270.84             | 061100020010120001     |                          | 6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻        | m <sup>2</sup>        | 212.06                 |                |        |
| 060500300090010001 |        | 19mm白玻         | m <sup>2</sup> | 348.15             | 061100020010130001     |                          | 6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻       | m <sup>2</sup>        | 238.89                 |                |        |
| 060500010010020001 |        | 5mm绿、蓝玻        | m <sup>2</sup> | 86.57              | 061100020010150001     |                          | 8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻        | m <sup>2</sup>        | 266.10                 |                |        |
| 060500310020020001 |        | 6mm绿、蓝玻        | m <sup>2</sup> | 98.43              | 061100020010160001     |                          | 8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻       | m <sup>2</sup>        | 288.29                 |                |        |
| 060500310030020001 |        | 8mm绿、蓝玻        | m <sup>2</sup> | 133.76             | 061100020010190001     |                          | 10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻     | m <sup>2</sup>        | 312.86                 |                |        |
| 060500100050020001 |        | 10mm绿、蓝玻       | m <sup>2</sup> | 159.28             | 061100020030080001     |                          | 钢化镀膜中空<br>玻璃              | 5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻    | m <sup>2</sup>         | 257.14         |        |
| 060500200070020001 |        | 12mm绿、蓝玻       | m <sup>2</sup> | 186.15             | 061100020030090001     |                          |                           | 5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻    | m <sup>2</sup>         | 273.82         |        |
| 060500010010030001 |        | 5mm灰玻          | m <sup>2</sup> | 106.92             | 061100020030110001     | 6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻       |                           | m <sup>2</sup>        | 285.73                 |                |        |
| 060500310020030001 |        | 6mm灰玻          | m <sup>2</sup> | 119.68             | 061100020030120001     | 6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻       |                           | m <sup>2</sup>        | 297.70                 |                |        |
| 060500310030030001 |        | 8mm灰玻          | m <sup>2</sup> | 142.48             | 061100020030130001     | 6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻      |                           | m <sup>2</sup>        | 318.95                 |                |        |
| 060500100050030001 |        | 10mm灰玻         | m <sup>2</sup> | 176.64             | 061100020030150001     | 8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻       |                           | m <sup>2</sup>        | 337.59                 |                |        |
| 060500200070030001 |        | 12mm灰玻         | m <sup>2</sup> | 200.09             | 061100020030160001     | 8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻      |                           | m <sup>2</sup>        | 357.89                 |                |        |
| 060500510020010001 |        | 弧形钢化玻璃         | 6mm白玻          | m <sup>2</sup>     | 177.76                 | 061100020030190001       |                           | 10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻 | m <sup>2</sup>         | 414.41         |        |
| 060500510030010001 |        |                | 8mm白玻          | m <sup>2</sup>     | 212.05                 | 061100040020120001       |                           | 钢化Low-E中<br>空玻璃       | 6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻  | m <sup>2</sup> | 346.27 |
| 060500400050010001 |        |                | 10mm白玻         | m <sup>2</sup>     | 265.85                 | 061100040020130001       |                           |                       | 6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m <sup>2</sup> | 375.03 |
| 060500500070010001 | 12mm白玻 |                | m <sup>2</sup> | 322.20             | 061100040020440001     | 8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻   | m <sup>2</sup>            |                       | 403.03                 |                |        |
| 060500510080010001 | 15mm白玻 | m <sup>2</sup> | 475.22         | 061100040020160001 | 8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m <sup>2</sup>           | 419.73                    |                       |                        |                |        |
| 062100020030000001 | 钢化镀膜玻璃 | 5mm            | m <sup>2</sup> | 142.90             | 061100040020480001     | 10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻  | m <sup>2</sup>            |                       | 471.10                 |                |        |
| 062100010040000001 |        | 6mm            | m <sup>2</sup> | 155.16             | 061100040020190001     | 10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻 | m <sup>2</sup>            |                       | 494.44                 |                |        |
| 062100020050000001 |        | 8mm            | m <sup>2</sup> | 193.81             | —                      | —                        | —                         | —                     |                        |                |        |
| 062100020060000001 |        | 10mm           | m <sup>2</sup> | 225.69             | —                      | —                        | —                         | —                     |                        |                |        |
| 062100020070000001 |        | 12mm           | m <sup>2</sup> | 268.79             | —                      | —                        | —                         | —                     |                        |                |        |
|                    |        |                |                |                    |                        |                          |                           |                       |                        |                |        |

说明：钢化玻璃版面L>3600mm的价格另计。所有玻璃均不含钻孔、开槽等特殊加工费用。



## 防水材料税前综合价格

### (1) 卷材防水材料

| 材料编码 (试运行)         | 材料名称              | 规格 (mm)  | 单位             | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|-------------------|----------|----------------|------------|
| 133302630140000001 | 自粘橡胶改性沥青防水卷材      | 2.0      | m <sup>2</sup> | 30.54      |
| 133302630160000001 |                   | 3.0      | m <sup>2</sup> | 33.60      |
| 133302610160000001 | SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎) | 3.0      | m <sup>2</sup> | 32.87      |
| 133302610180000001 |                   | 4.0      | m <sup>2</sup> | 36.35      |
| 133302600160000001 | APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎) | 3.0      | m <sup>2</sup> | 29.79      |
| 133302600180000001 |                   | 4.0      | m <sup>2</sup> | 34.38      |
| 133302470140000001 | 高分子复合自粘防水卷材       | 2.0      | m <sup>2</sup> | 31.66      |
| 133302470160000001 |                   | 3.0      | m <sup>2</sup> | 35.49      |
| 133302480090000003 | 热塑性聚烯烃防水卷材        | 1.2/2*20 | m <sup>2</sup> | 36.31      |
| 133302480100000003 |                   | 1.5/2*20 | m <sup>2</sup> | 42.07      |
| 133302610180000003 | SBS弹性体改性沥青防水卷材    | 4mm      | m <sup>2</sup> | 33.61      |
| 133302590160000003 | 改性沥青耐根穿刺防水卷材      | 3mm      | m <sup>2</sup> | 45.71      |
| 133302590180000003 |                   | 4mm      | m <sup>2</sup> | 50.93      |

### (2) 聚氨酯防水、水泥基防水涂膜

| 材料编码 (试运行)         | 材料名称        | 规格 (mm) | 单位 | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|-------------|---------|----|------------|
| 130503880000000001 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | 2mm     | kg | 13.14      |
| 130503980000000001 | 聚氨酯 (甲料、乙料) | 2mm     | kg | 12.56      |
| 130503900000000001 | 聚合物水泥基防水涂料  | 2mm     | kg | 11.76      |
| 800506110000000004 | 氯丁胶乳防水砂浆    | 2mm     | kg | 14.08      |

### 乳胶漆税前综合价格

| 材料编码 (试运行)         | 材料名称      | 规格 | 单位 | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|-----------|----|----|------------|
| 130308210000000001 | 室内乳胶漆     | 普通 | kg | 10.94      |
| 130308210000020001 | 油性外墙乳胶漆   | 油性 | kg | 22.83      |
| 130307930020000001 | 高级环保内墙面涂料 |    | kg | 17.65      |
| 130308210010000001 | 耐候外墙乳胶漆   |    | kg | 27.66      |

### 道路涂料税前综合价格

| 材料编码 (试运行)         | 材料名称         | 规格         | 单位 | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|--------------|------------|----|------------|
| 131100420000000001 | 纯丙烯酸快干型道路标线漆 | (黄色/2001C) | kg | 17.55      |
| 130308020000000001 | 黄漆           |            | kg | 18.49      |
| 131100400000000001 | 热熔标线涂料       |            | kg | 3.65       |

### 铝扣板税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称           | 规格 (mm)        | 税前综合价格<br>(元/m <sup>2</sup> ) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称              | 规格 (mm)      | 税前综合价格<br>(元/m <sup>2</sup> ) |   |
|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|---|
| 090502870020040001 | 铝扣板<br>(含配套龙骨) | 300×300×0.5mm  | 57.95                         | 090502872600020001 | 铝合金条扣板<br>(含配套龙骨) | 120×3000×0.6 | 64.31                         |   |
| 090502870020010001 |                | 300×300×0.8mm  | 78.80                         | 090502870900020001 |                   | 150×3000×0.6 | 65.27                         |   |
| 090502870400020001 |                | 300×450×0.6mm  | 75.29                         | 090502872600010001 |                   | 120×3000×0.8 | 79.89                         |   |
| 090502870400010001 |                | 300×450×0.8mm  | 93.46                         | 090502870900010001 |                   | 150×3000×0.8 | 80.77                         |   |
| 090502870060020001 |                | 300×600×0.6mm  | 64.59                         | 090502872600050001 |                   | 120×3000×1.0 | 83.40                         |   |
| 090502870060010001 |                | 300×600×0.8mm  | 80.52                         | 090502870900050001 |                   | 150×3000×1.0 | 98.11                         |   |
| 090502870010010001 |                | 600×600×0.8mm  | 75.76                         | 090502870220010001 |                   | 100×6000×0.8 | 82.79                         |   |
| 090502870010050001 |                | 600×600×1.0mm  | 89.29                         | 090502873010010001 |                   | 120×6000×0.8 | 83.41                         |   |
| 090502870100050001 |                | 800×800×1.0mm  | 101.81                        | 090502870130010001 |                   | 150×6000×0.8 | 87.29                         |   |
| 090502870050020001 |                | 300×1200×0.6mm | 61.48                         | 090502873010050001 |                   | 120×6000×1.0 | 99.62                         |   |
| 090502870050010001 |                | 300×1200×0.8mm | 80.53                         | 090502870130050001 |                   | 150×6000×1.0 | 102.20                        |   |
| 090502870050050001 |                | 300×1200×1.0mm | 95.24                         | —                  |                   | —            | —                             | — |
| 090502870030050001 |                | 600×1200×1.0mm | 92.55                         | —                  |                   | —            | —                             | — |

### 镀锌钢塑复合管税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称        | 规格  |     | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价格<br>(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称      | 规格  |     | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价格<br>(元) |
|--------------------|-------------|-----|-----|---------|----|---------------|--------------------|-----------|-----|-----|---------|----|---------------|
|                    |             | DN  | 英寸  |         |    |               |                    |           | DN  | 英寸  |         |    |               |
| 172508830010000001 | 衬塑 (PE) 冷水管 | 15  | ½"  | 3.80    | m  | 10.79         | 172300030010010041 | 涂塑 (PE) 管 | 15  | ½"  | 3.80    | m  | 10.95         |
| 172508830020000001 |             | 20  | ¾"  | 3.80    | m  | 12.93         | 172300030010020041 |           | 20  | ¾"  | 3.80    | m  | 13.43         |
| 172508830030000001 |             | 25  | 1"  | 4.00    | m  | 18.33         | 172300030010030051 |           | 25  | 1"  | 4.00    | m  | 18.85         |
| 172508830040000001 |             | 32  | 1¼" | 4.00    | m  | 23.34         | 172300030010040051 |           | 32  | 1¼" | 4.00    | m  | 23.42         |
| 172508830050000001 |             | 40  | 1½" | 4.25    | m  | 28.11         | 172300030010050061 |           | 40  | 1½" | 4.25    | m  | 28.24         |
| 172508830060000001 |             | 50  | 2"  | 4.50    | m  | 35.67         | 172300030010060071 |           | 50  | 2"  | 4.50    | m  | 35.01         |
| 172508830080000001 |             | 65  | 2½" | 4.50    | m  | 48.59         | 172300030010070071 |           | 65  | 2½" | 4.50    | m  | 47.63         |
| 172508830090000001 |             | 80  | 3"  | 5.50    | m  | 62.47         | 172300030010090081 |           | 80  | 3"  | 5.50    | m  | 60.86         |
| 172508830100000001 |             | 100 | 4"  | 5.50    | m  | 83.23         | 172300030010100081 |           | 100 | 4"  | 5.50    | m  | 80.49         |
| 172508830120000001 |             | 125 | 5"  | 6.00    | m  | 121.16        | 172300030010110091 |           | 125 | 5"  | 6.00    | m  | 113.38        |
| 172508830130000001 |             | 150 | 6"  | 6.50    | m  | 139.22        | 172300030010120101 |           | 150 | 6"  | 6.50    | m  | 135.88        |
| 172508830150000001 |             | 200 | 8"  | 7.50    | m  | 256.65        | 172300030010130111 |           | 200 | 8"  | 7.50    | m  | 232.44        |

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

| 材料编码<br>(试运行)      | DN  | 英寸  | 壁厚   | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码<br>(试运行)      | DN  | 英寸  | 壁厚   | 单位 | 税前综合价格（元） |
|--------------------|-----|-----|------|----|-----------|--------------------|-----|-----|------|----|-----------|
| 170301010010010002 | 15  | ½"  | 2.0  | m  | 6.85      | 170301010020040002 | 20  | ¾"  | 2.75 | m  | 10.59     |
| 170301010020010002 | 20  | ¾"  | 2.0  | m  | 8.83      | 170301010030040002 | 25  | 1"  | 2.75 | m  | 13.73     |
| 170301010030010002 | 25  | 1"  | 2.0  | m  | 11.26     | 170301010040040002 | 32  | 1¼" | 2.75 | m  | 17.66     |
| 170301010040010002 | 32  | 1¼" | 2.0  | m  | 13.65     | 170301010050040002 | 40  | 1½" | 2.75 | m  | 20.52     |
| 170301010050010002 | 40  | 1½" | 2.0  | m  | 15.26     | 170301010060040002 | 50  | 2"  | 2.75 | m  | 25.45     |
| 170301010060010002 | 50  | 2"  | 2.0  | m  | 18.96     | 170301010070040002 | 65  | 2½" | 2.75 | m  | 31.92     |
| 170301010010020002 | 15  | ½"  | 2.3  | m  | 7.55      | 170301010080040002 | 80  | 3"  | 2.75 | m  | 38.45     |
| 170301010020020002 | 20  | ¾"  | 2.3  | m  | 9.84      | 170301010090040002 | 100 | 4"  | 2.75 | m  | 48.48     |
| 170301010030020002 | 25  | 1"  | 2.3  | m  | 12.12     | 170301010010060002 | 15  | ½"  | 3.0  | m  | 9.14      |
| 170301010040020002 | 32  | 1¼" | 2.3  | m  | 15.50     | 170301010020060002 | 20  | ¾"  | 3.0  | m  | 12.24     |
| 170301010050020002 | 40  | 1½" | 2.3  | m  | 17.62     | 170301010030060002 | 25  | 1"  | 3.0  | m  | 14.99     |
| 170301010060020002 | 50  | 2"  | 2.3  | m  | 21.95     | 170301010040060002 | 32  | 1¼" | 3.0  | m  | 18.63     |
| 170301010010030002 | 15  | ½"  | 2.5  | m  | 7.84      | 170301010050060002 | 40  | 1½" | 3.0  | m  | 21.89     |
| 170301010020030002 | 20  | ¾"  | 2.5  | m  | 9.95      | 170301010060060002 | 50  | 2"  | 3.0  | m  | 27.59     |
| 170301010030030002 | 25  | 1"  | 2.5  | m  | 12.89     | 170301010070060002 | 65  | 2½" | 3.0  | m  | 34.84     |
| 170301010040030002 | 32  | 1¼" | 2.5  | m  | 16.24     | 170301010080060002 | 80  | 3"  | 3.0  | m  | 41.28     |
| 170301010050030002 | 40  | 1½" | 2.5  | m  | 18.71     | 170301010090060002 | 100 | 4"  | 3.0  | m  | 52.79     |
| 170301010060030002 | 50  | 2"  | 2.5  | m  | 23.19     | 170301010010080002 | 15  | ½"  | 3.25 | m  | 9.93      |
| 170301010070030002 | 65  | 2½" | 2.5  | m  | 29.85     | 170301010020080002 | 20  | ¾"  | 3.25 | m  | 12.90     |
| 170301010080030002 | 80  | 3"  | 2.5  | m  | 34.27     | 170301010030080002 | 25  | 1"  | 3.25 | m  | 15.66     |
| 170301010090030002 | 100 | 4"  | 2.5  | m  | 44.68     | 170301010040080002 | 32  | 1¼" | 3.25 | m  | 19.97     |
| 170301010010040002 | 15  | ½"  | 2.75 | m  | 8.32      | 170301010050080002 | 40  | 1½" | 3.25 | m  | 23.25     |

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

| 材料编码<br>(试运行)      | DN  | 英寸  | 壁厚   | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码<br>(试运行)      | DN  | 英寸  | 壁厚   | 单位 | 税前综合价格（元） |
|--------------------|-----|-----|------|----|-----------|--------------------|-----|-----|------|----|-----------|
| 170301010060080002 | 50  | 2"  | 3.25 | m  | 28.99     | 170301010100100002 | 125 | 5"  | 3.75 | m  | 81.38     |
| 170301010070080002 | 65  | 2½" | 3.25 | m  | 37.81     | 170301010110100002 | 150 | 6"  | 3.75 | m  | 95.64     |
| 170301010080080002 | 80  | 3"  | 3.25 | m  | 44.73     | 170301010120100002 | 200 | 8"  | 3.75 | m  | 130.05    |
| 170301010090080002 | 100 | 4"  | 3.25 | m  | 57.19     | 170301010040120002 | 32  | 1¼" | 4.0  | m  | 26.00     |
| 170301010020090002 | 20  | ¾"  | 3.5  | m  | 14.01     | 170301010050120002 | 40  | 1½" | 4.0  | m  | 30.37     |
| 170301010030090002 | 25  | 1"  | 3.5  | m  | 17.87     | 170301010060120002 | 50  | 2"  | 4.0  | m  | 36.64     |
| 170301010040090002 | 32  | 1¼" | 3.5  | m  | 21.79     | 170301010070120002 | 65  | 2½" | 4.0  | m  | 45.84     |
| 170301010050090002 | 40  | 1½" | 3.5  | m  | 24.97     | 170301010080120002 | 80  | 3"  | 4.0  | m  | 52.92     |

|                    |     |     |      |   |        |                    |     |     |      |   |        |
|--------------------|-----|-----|------|---|--------|--------------------|-----|-----|------|---|--------|
| 170301010060090002 | 50  | 2"  | 3.5  | m | 31.22  | 170301010090120002 | 100 | 4"  | 4.0  | m | 68.21  |
| 170301010070090002 | 65  | 2½" | 3.5  | m | 40.00  | 170301010100120002 | 125 | 5"  | 4.0  | m | 85.47  |
| 170301010080090002 | 80  | 3"  | 3.5  | m | 47.22  | 170301010110120002 | 150 | 6"  | 4.0  | m | 101.39 |
| 170301010090090002 | 100 | 4"  | 3.5  | m | 60.65  | 170301010120120002 | 200 | 8"  | 4.0  | m | 137.35 |
| 170301010100090002 | 125 | 5"  | 3.5  | m | 73.55  | 170301010070130002 | 65  | 2½" | 4.25 | m | 44.88  |
| 170301010110090002 | 150 | 6"  | 3.5  | m | 86.82  | 170301010080130002 | 80  | 3"  | 4.25 | m | 53.87  |
| 170301010120090002 | 200 | 8"  | 3.5  | m | 119.28 | 170301010090130002 | 100 | 4"  | 4.25 | m | 70.89  |
| 170301010030100002 | 25  | 1"  | 3.75 | m | 18.91  | 170301010100130002 | 125 | 5"  | 4.25 | m | 88.69  |
| 170301010040100002 | 32  | 1¼" | 3.75 | m | 24.03  | 170301010110130002 | 150 | 6"  | 4.25 | m | 106.71 |
| 170301010050100002 | 40  | 1½" | 3.75 | m | 27.31  | 170301010120130002 | 200 | 8"  | 4.25 | m | 144.12 |
| 170301010060100002 | 50  | 2"  | 3.75 | m | 34.49  | 170301010070140002 | 65  | 2½" | 4.5  | m | 50.94  |
| 170301010070100002 | 65  | 2½" | 3.75 | m | 41.82  | 170301010080140002 | 80  | 3"  | 4.5  | m | 61.48  |
| 170301010080100002 | 80  | 3"  | 3.75 | m | 48.68  | 170301010090140002 | 100 | 4"  | 4.5  | m | 79.28  |
| 170301010090100002 | 100 | 4"  | 3.75 | m | 64.87  | 170301010100140002 | 125 | 5"  | 4.5  | m | 95.49  |

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

| 材料编码<br>(试运行)      | DN  | 英寸  | 壁厚   | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码<br>(试运行)      | DN  | 英寸  | 壁厚  | 单位 | 税前综合价格（元） |
|--------------------|-----|-----|------|----|-----------|--------------------|-----|-----|-----|----|-----------|
| 170301010110140002 | 150 | 6"  | 4.5  | m  | 113.51    | 170301010110170002 | 150 | 6"  | 5.5 | m  | 141.73    |
| 170301010120140002 | 200 | 8"  | 4.5  | m  | 159.58    | 170301010120170002 | 200 | 8"  | 5.5 | m  | 189.51    |
| 170301010070150002 | 65  | 2½" | 4.75 | m  | 53.48     | 170301010130170002 | 250 | 10" | 5.5 | m  | 270.02    |
| 170301010080150002 | 80  | 3"  | 4.75 | m  | 63.51     | 170301010140170002 | 300 | 12" | 5.5 | m  | 322.38    |
| 170301010090150002 | 100 | 4"  | 4.75 | m  | 81.94     | 170301010100180002 | 125 | 5"  | 6.0 | m  | 131.72    |
| 170301010100150002 | 125 | 5"  | 4.75 | m  | 104.06    | 170301010110180002 | 150 | 6"  | 6.0 | m  | 156.14    |
| 170301010110150002 | 150 | 6"  | 4.75 | m  | 123.16    | 170301010120180002 | 200 | 8"  | 6.0 | m  | 206.54    |
| 170301010120150002 | 200 | 8"  | 4.75 | m  | 167.19    | 170301010130180002 | 250 | 10" | 6.0 | m  | 288.24    |
| 170301010070160002 | 65  | 2½" | 5.0  | m  | 58.52     | 170301010140180002 | 300 | 12" | 6.0 | m  | 350.53    |
| 170301010080160002 | 80  | 3"  | 5.0  | m  | 69.70     | 170301010100200002 | 125 | 5"  | 7.0 | m  | 147.95    |
| 170301010090160002 | 100 | 4"  | 5.0  | m  | 93.31     | 170301010110200002 | 150 | 6"  | 7.0 | m  | 176.50    |
| 170301010100160002 | 125 | 5"  | 5.0  | m  | 110.39    | 170301010120200002 | 200 | 8"  | 7.0 | m  | 246.41    |
| 170301010110160002 | 150 | 6"  | 5.0  | m  | 132.88    | 170301010130200002 | 250 | 10" | 7.0 | m  | 352.52    |
| 170301010120160002 | 200 | 8"  | 5.0  | m  | 171.85    | 170301010140200002 | 300 | 12" | 7.0 | m  | 409.67    |
| 170301010130160002 | 250 | 10" | 5.0  | m  | 241.55    | 170301010100210002 | 125 | 5"  | 8.0 | m  | 156.53    |
| 170301010140160002 | 300 | 12" | 5.0  | m  | 295.38    | 170301010110210002 | 150 | 6"  | 8.0 | m  | 189.97    |
| 170301010080170002 | 80  | 3"  | 5.5  | m  | 75.33     | 170301010120210002 | 200 | 8"  | 8.0 | m  | 275.83    |
| 170301010090170002 | 100 | 4"  | 5.5  | m  | 99.18     | 170301010130210002 | 250 | 10" | 8.0 | m  | 382.33    |
| 170301010100170002 | 125 | 5"  | 5.5  | m  | 122.53    | 170301010140210002 | 300 | 12" | 8.0 | m  | 477.62    |

### 管材类税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称    | 规格             | 单位 | 税前综合价格<br>(元/m) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称     | 规格            | 单位 | 税前综合价格<br>(元/m) |
|--------------------|---------|----------------|----|-----------------|--------------------|----------|---------------|----|-----------------|
| 170501570040030002 | 304不锈钢管 | DN15壁厚(mm)0.8  | 米  | 8.77            | 170501600060010002 | 覆塑不锈钢管   | DN25壁厚(mm)1.0 | 米  | 19.90           |
| 170501570050030002 | 304不锈钢管 | DN20壁厚(mm)0.8  | 米  | 11.24           | 170501600070010002 | 覆塑不锈钢管   | DN32壁厚(mm)1.0 | 米  | 25.82           |
| 170501570060010002 | 304不锈钢管 | DN25壁厚(mm)1.0  | 米  | 18.14           | 170501600080050002 | 覆塑不锈钢管   | DN40壁厚(mm)1.5 | 米  | 53.08           |
| 170501570070010002 | 304不锈钢管 | DN32壁厚(mm)1.0  | 米  | 24.69           | 171101960040000002 | 铸铁给水管    | DN100         | m  | 122.98          |
| 170501570080050002 | 304不锈钢管 | DN40壁厚(mm)1.5  | 米  | 48.93           | 171101960280000002 | 铸铁给水管    | DN150         | m  | 143.56          |
| 170501570090050002 | 304不锈钢管 | DN50壁厚(mm)1.5  | 米  | 64.76           | 171101960370000002 | 铸铁给水管    | DN200         | m  | 195.22          |
| 170501570100050002 | 304不锈钢管 | DN65壁厚(mm)1.5  | 米  | 87.89           | 171101960610000002 | 铸铁给水管    | DN300         | m  | 309.80          |
| 170501570110050002 | 304不锈钢管 | DN80壁厚(mm)1.5  | 米  | 107.46          | 171101960730000002 | 铸铁给水管    | DN400         | m  | 465.17          |
| 170501570120040002 | 304不锈钢管 | DN100壁厚(mm)2.0 | 米  | 155.32          | 171101000770000002 | 承插铸铁排水管  | DN50          | m  | 30.57           |
| 170501570140110002 | 304不锈钢管 | DN150壁厚(mm)2.5 | 米  | 289.68          | 171101920040000002 | 承插铸铁排水管  | DN100         | m  | 41.25           |
| 170501570150060002 | 304不锈钢管 | DN200壁厚(mm)3.0 | 米  | 421.86          | 171101920280000002 | 承插铸铁排水管  | DN150         | m  | 66.01           |
| 170501600040030002 | 覆塑不锈钢管  | DN15壁厚(mm)0.8  | 米  | 11.77           | 172300030000030001 | 内外涂塑镀锌钢管 | DN25          | m  | 20.57           |
| 170501600050030002 | 覆塑不锈钢管  | DN20壁厚(mm)0.8  | 米  | 14.63           | 172300030000040001 | 内外涂塑镀锌钢管 | DN32          | m  | 26.84           |

说明：铸铁给水管为球磨材质。

### 燃气焊管税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称   | 规格 (mm) | 单位 | 税前综合价格<br>(元/m) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称   | 规格 (mm) | 单位 | 税前综合价格<br>(元/m) |
|--------------------|--------|---------|----|-----------------|--------------------|--------|---------|----|-----------------|
| 170104430080060004 | 燃气直缝焊管 | φ 159*6 | m  | 111.43          | 170104440150120004 | 燃气螺旋焊管 | φ 426*7 | m  | 366.19          |
| 170104430060060004 | 燃气直缝焊管 | φ 219*6 | m  | 164.09          | 170104440140120004 | 燃气螺旋焊管 | φ 529*7 | m  | 452.98          |
| 170104430160060004 | 燃气直缝焊管 | φ 273*6 | m  | 199.25          | 170104440150140004 | 燃气螺旋焊管 | φ 426*9 | m  | 461.89          |
| 170104430200060004 | 燃气直缝焊管 | φ 325*6 | m  | 254.66          | —                  | —      | —       | —  | —               |

## 塑料管税前综合价格（1）

| 材料编码(试运行)          | 材料名称                  | 规格mm            | 单位       | 税前综合价格(元) | 材料编码(试运行)          | 材料名称            | 规格mm               | 单位      | 税前综合价格(元) |       |
|--------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------|-------|
| 172503810040000001 | PVC-U排水管              | Φ32×2.0         | m        | 3.71      | 172500510131110051 | PVC-U给水管0.63MPa | Φ160×4.0           | m       | 40.24     |       |
| 172503810050000001 |                       | Φ40×2.0         | m        | 4.60      | 172500510050030021 | PVC-U给水管1.0MPa  | Φ40×2.0            | m       | 4.64      |       |
| 172503810060000001 |                       | Φ50×2.0         | m        | 5.52      | 172500510060030401 |                 | Φ50×2.4            | m       | 6.76      |       |
| 172503810080000001 |                       | Φ75×2.3         | m        | 9.06      | 172500510060030041 |                 | Φ63×3.0            | m       | 10.87     |       |
| 172503810100000001 |                       | Φ110×3.2        | m        | 17.73     | 172500510080030081 |                 | Φ75×3.6            | m       | 14.83     |       |
| 172503810130000001 |                       | Φ160×4.0        | m        | 32.88     | 172500510090030371 |                 | Φ90×4.3            | m       | 21.41     |       |
| 172503810150000001 |                       | Φ200×4.9        | m        | 55.37     | 172500510100030251 |                 | Φ110×4.2           | m       | 26.87     |       |
| 172503810170000001 |                       | Φ250×6.2        | m        | 86.58     | 172500510031050021 | PVC-U给水管1.6MPa  | Φ25×2.0            | m       | 2.73      |       |
| 172503810190000001 |                       | Φ315×7.8        | m        | 141.15    | 172500510041050401 |                 | Φ32×2.4            | m       | 4.21      |       |
| 172503810220000001 |                       | Φ400×9.8        | m        | 220.35    | 172500510051050041 |                 | Φ40×3.0            | m       | 6.56      |       |
| 172503910100000001 |                       | PVC-U雨水管(压力管)   | Φ110×4.0 | m         | 24.61              |                 | 172500510061050091 | Φ50×3.7 | m         | 9.92  |
| 172503910130000001 |                       |                 | Φ160×5.0 | m         | 47.34              |                 | 172500510061050481 | Φ63×4.7 | m         | 16.26 |
| 172503910150000001 | Φ200×6.0              |                 | m        | 75.02     | 172500510081050121 |                 | Φ75×5.6            | m       | 21.81     |       |
| 172503910170000001 | Φ250×8.0              |                 | m        | 123.48    | 172500510091050201 |                 | Φ90×6.7            | m       | 31.94     |       |
| 172507110080000011 | PVC-U内螺旋<br>消音排水管     | Φ75×2.3         | m        | 11.80     | 172500510101050461 |                 | Φ110×6.6           | m       | 40.24     |       |
| 172507110100000111 |                       | Φ110×3.2        | m        | 22.76     | 172500510020040021 |                 | PVC-U给水管2.0MPa     | Φ20×2.0 | m         | 2.34  |
| 172507110130000051 |                       | Φ160×4.0        | m        | 40.33     | 172500510030040011 |                 |                    | Φ25×2.3 | m         | 3.28  |
| 172507110080000751 | PVC-U中空螺旋消音管<br>(I型)  | Φ75×3.8         | m        | 13.99     | 172500510040040211 | Φ32×2.9         |                    | m       | 5.28      |       |
| 172507110100000751 |                       | Φ110×3.8        | m        | 23.37     | 172500510050040091 | Φ40×3.7         |                    | m       | 8.30      |       |
| 172507110130000301 |                       | Φ160×5.0        | m        | 44.81     | 172500510020140011 | PVC-U给水管2.5MPa  | Φ20×2.3            | m       | 2.63      |       |
| 172507110060000591 | PVC-U中空螺旋消音管<br>(II型) | Φ50×4.8         | m        | 9.81      | 172500510030140031 |                 | Φ25×2.8            | m       | 3.90      |       |
| 172507110080000301 |                       | Φ75×5.0         | m        | 14.94     | 172500510040140081 | Φ32×3.6         | m                  | 6.46    |           |       |
| 172507110100000341 |                       | Φ110×6.0        | m        | 28.52     | 172504610021070021 | PP-R给水管1.25MPa  | Φ20×2.0            | m       | 2.52      |       |
| 172507110130001041 |                       | Φ160×7.0        | m        | 48.73     | 172504610031070011 |                 | Φ25×2.3            | m       | 3.72      |       |
| 172507120060000591 | PVC-U中空壁消音管           | Φ50×4.8         | m        | 8.68      | 172504610041070211 |                 | Φ32×2.9            | m       | 5.76      |       |
| 172507120080000301 |                       | Φ75×5.0         | m        | 13.32     | 172504610051070091 |                 | Φ40×3.7            | m       | 10.18     |       |
| 172507120100000341 |                       | Φ110×6.0        | m        | 24.20     | 172504610061070151 |                 | Φ50×4.6            | m       | 15.50     |       |
| 172507120130001041 |                       | Φ160×7.0        | m        | 42.88     | 172504610061070191 |                 | Φ63×5.8            | m       | 24.71     |       |
| 172500510061110021 |                       | PVC-U给水管0.63MPa | Φ63×2.0  | m         | 8.65               |                 | 172504610081070271 | Φ75×6.8 | m         | 37.62 |
| 172500510081110011 | Φ75×2.3               |                 | m        | 10.24     | 172504610091070221 |                 | Φ90×8.2            | m       | 53.84     |       |
| 172500510091110031 | Φ90×2.8               |                 | m        | 15.56     | 172504610101070131 |                 | Φ110×10.0          | m       | 79.62     |       |
| 172500510101110911 | Φ110×2.7              |                 | m        | 19.03     | 172504610131070381 |                 | Φ160×14.6          | m       | 168.44    |       |

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

## 塑料管税前综合价格（2）

| 材料编码(试运行)          | 材料名称          | 规格mm                    | 单位       | 税前综合价格（元） | 材料编码(试运行)          | 材料名称                    | 规格mm               | 单位       | 税前综合价格（元） |
|--------------------|---------------|-------------------------|----------|-----------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----------|
| 172504610011050831 | PP-R给水管1.6MPa | Φ16×1.9                 | m        | 2.21      | 172500520131120261 | PE聚乙烯给水管PE100<br>0.6MPa | Φ160×6.2           | m        | 61.72     |
| 172504610021050011 |               | Φ20×2.3                 | m        | 2.76      | 172500520151120171 |                         | Φ200×7.7           | m        | 95.97     |
| 172504610031050031 |               | Φ25×2.8                 | m        | 4.20      | 172500520161120181 |                         | Φ225×8.6           | m        | 120.40    |
| 172504610041050081 |               | Φ32×3.6                 | m        | 7.00      | 172500520171120311 |                         | Φ250×9.6           | m        | 147.49    |
| 172504610051050061 |               | Φ40×4.5                 | m        | 12.79     | 172500520191120691 |                         | Φ315×12.1          | m        | 238.87    |
| 172504610061050121 |               | Φ50×5.6                 | m        | 19.94     | 172500520201120981 |                         | Φ355×13.6          | m        | 307.25    |
| 172504610061050291 |               | Φ63×7.1                 | m        | 31.91     | 172500520221120531 |                         | Φ400×15.3          | m        | 384.56    |
| 172504610081050331 |               | Φ75×8.4                 | m        | 43.83     | 172500520231120761 |                         | Φ450×17.2          | m        | 502.03    |
| 172504610091050361 |               | Φ90×10.1                | m        | 64.23     | 172500520241120421 |                         | Φ500×19.1          | m        | 622.78    |
| 172504610101050101 |               | Φ110×12.3               | m        | 94.76     | 172500520261121011 |                         | Φ630×24.1          | m        | 1010.32   |
| 172504610131050851 |               | Φ160×17.9               | m        | 207.81    | 172500520091100371 |                         | Φ90×4.3            | m        | 22.91     |
| 172504610010040671 |               | PP-R给水管2.0MPa           | Φ16×2.2  | m         | 2.65               |                         | 172500520101100551 | Φ110×5.3 | m         |
| 172504610020040031 | Φ20×2.8       |                         | m        | 3.57      | 172500520121100341 | Φ125×6.0                | m                  | 45.61    |           |
| 172504610030040071 | Φ25×3.5       |                         | m        | 5.43      | 172500520131100171 | Φ160×7.7                | m                  | 72.72    |           |
| 172504610040040231 | Φ32×4.4       |                         | m        | 9.00      | 172500520151100311 | Φ200×9.6                | m                  | 113.25   |           |
| 172504610050040241 | Φ40×5.5       |                         | m        | 14.68     | 172500520161100841 | Φ225×10.8               | m                  | 145.24   |           |
| 172504610060040141 | Φ50×6.9       |                         | m        | 22.70     | 172500520171100281 | Φ250×11.9               | m                  | 175.57   |           |
| 172504610060040181 | Φ63×8.6       |                         | m        | 37.76     | 172500520191100351 | Φ315×15.0               | m                  | 285.25   |           |
| 172504610080040361 | Φ75×10.1      |                         | m        | 53.78     | 172500520201100811 | Φ355×16.9               | m                  | 368.04   |           |
| 172504610090040101 | Φ90×12.3      |                         | m        | 77.12     | 172500520221100421 | Φ400×19.1               | m                  | 462.11   |           |
| 172504610100040431 | Φ110×15.1     |                         | m        | 116.55    | 172500520231100901 | Φ450×21.5               | m                  | 605.63   |           |
| 172504610130041161 | Φ160×21.9     |                         | m        | 245.05    | 172500520241100821 | Φ500×23.9               | m                  | 751.87   |           |
| 172504610020140411 | PP-R给水管2.5MPa |                         | Φ20×3.4  | m         | 4.40               | 172500520261100801      | Φ630×30.0          | m        | 1184.54   |
| 172504610030140251 |               | Φ25×4.2                 | m        | 7.36      | 172500520080030061 | Φ75×4.5                 | m                  | 19.97    |           |
| 172504610040140161 |               | Φ32×5.4                 | m        | 11.77     | 172500520090030161 | Φ90×5.4                 | m                  | 28.99    |           |
| 172504610050140201 |               | Φ40×6.7                 | m        | 18.55     | 172500520100030461 | Φ110×6.6                | m                  | 43.24    |           |
| 172504610060140471 |               | Φ50×8.3                 | m        | 28.81     | 172500520120030681 | Φ125×7.4                | m                  | 56.01    |           |
| 172504610060140651 |               | Φ63×10.5                | m        | 46.82     | 172500520130030451 | Φ160×9.5                | m                  | 90.56    |           |
| 172504610080140781 |               | Φ75×12.5                | m        | 65.87     | 172500520150030281 | Φ200×11.9               | m                  | 145.78   |           |
| 172504610090140351 |               | Φ90×15.0                | m        | 91.55     | 172500520160030441 | Φ225×13.4               | m                  | 185.69   |           |
| 172504610100140941 |               | Φ110×18.3               | m        | 139.77    | 172500520170030561 | Φ250×14.8               | m                  | 224.66   |           |
| 172504610130141361 |               | Φ160×26.6               | m        | 293.85    | 172500520190030571 | Φ315×18.7               | m                  | 369.82   |           |
| 172500520101120251 |               | PE聚乙烯给水管PE100<br>0.6MPa | Φ110×4.2 | m         | 30.07              | 172500520200030721      | Φ355×21.1          | m        | 468.40    |
| 172500520121120591 |               |                         | Φ125×4.8 | m         | 38.45              | 172500520220030611      | Φ400×23.7          | m        | 589.40    |

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

### 塑料管税前综合价格（3）

| 材料编码(试运行)          | 材料名称                      | 规格mm                     | 单位      | 税前综合价格（元）          | 材料编码(试运行)          | 材料名称                                | 规格mm               | 单位     | 税前综合价格（元） |        |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|---------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|-----------|--------|
| 172500520230030501 | PE聚乙烯给水管<br>PE100 1.0MPa  | Φ450×26.7                | m       | 762.00             | 172503510100110001 | PVC-U双壁波纹管<br>S1(外径)                | Φ110               | m      | 5.98      |        |
| 172500520240030731 |                           | Φ500×29.7                | m       | 937.64             | 172503510130110001 |                                     | Φ160               | m      | 10.54     |        |
| 172500520260030871 |                           | Φ630×37.4                | m       | 1465.11            | 172503510150110001 |                                     | Φ200               | m      | 20.97     |        |
| 172500520061070481 | Φ63×4.7                   | m                        | 17.55   | 172503510170110001 | Φ250               |                                     | m                  | 26.10  |           |        |
| 172500520081070121 | Φ75×5.6                   | m                        | 24.22   | 172503510190110001 | Φ315               |                                     | m                  | 39.43  |           |        |
| 172500520091070201 | Φ90×6.7                   | m                        | 36.92   | 172503510220110001 | Φ400               |                                     | m                  | 61.03  |           |        |
| 172500520101070631 | Φ110×8.1                  | m                        | 52.05   | 172503510240110001 | Φ500               |                                     | m                  | 94.48  |           |        |
| 172500520121070741 | Φ125×9.2                  | m                        | 66.77   | 172503510260110001 | Φ630               |                                     | m                  | 179.81 |           |        |
| 172500520131070641 | Φ160×11.8                 | m                        | 107.60  | 172503510300110001 | Φ800               |                                     | m                  | 270.23 |           |        |
| 172500520151070661 | Φ200×14.7                 | m                        | 171.37  | 172503510320110001 | Φ1000              |                                     | m                  | 477.07 |           |        |
| 172500520161070491 | PE聚乙烯给水管<br>PE100 1.25MPa | Φ225×16.6                | m       | 222.60             | 172503510060070001 | PVC-U双壁波纹管<br>S2(外径)                | Φ63                | m      | 3.99      |        |
| 172500520171070711 |                           | Φ250×18.4                | m       | 270.28             | 172503510080070001 |                                     | Φ75                | m      | 4.91      |        |
| 172500520191070791 |                           | Φ315×23.2                | m       | 426.00             | 172503510090070001 |                                     | Φ90                | m      | 5.94      |        |
| 172500520201070891 |                           | Φ355×26.1                | m       | 537.68             | 172503510100070001 |                                     | Φ110               | m      | 6.69      |        |
| 172500520221070861 |                           | Φ400×29.4                | m       | 700.31             | 172503510130070001 |                                     | Φ160               | m      | 11.58     |        |
| 172500520231071031 |                           | Φ450×33.1                | m       | 901.34             | 172503510150070001 |                                     | Φ200               | m      | 25.03     |        |
| 172500520241070961 |                           | Φ500×36.8                | m       | 1125.40            | 172503510170070001 |                                     | Φ250               | m      | 31.99     |        |
| 172500520261071071 |                           | Φ630×46.3                | m       | 1761.65            | 172503510190070001 |                                     | Φ315               | m      | 47.30     |        |
| 172500520021050011 |                           | PE聚乙烯给水管<br>PE100 1.6MPa | Φ20×2.3 | m                  | 2.63               |                                     | 172503510220070001 | Φ400   | m         | 72.98  |
| 172500520031050011 |                           |                          | Φ25×2.3 | m                  | 3.39               |                                     | 172503510240070001 | Φ500   | m         | 130.01 |
| 172500520041050041 | Φ32×3.0                   |                          | m       | 5.62               | 172503510260070001 | Φ630                                | m                  | 237.59 |           |        |
| 172500520051050091 | Φ40×3.7                   |                          | m       | 8.61               | 172503510300070001 | Φ800                                | m                  | 350.74 |           |        |
| 172500520061050151 | Φ50×4.6                   |                          | m       | 13.37              | 172503510320070001 | Φ1000                               | m                  | 543.46 |           |        |
| 172500520061050191 | Φ63×5.8                   |                          | m       | 21.55              | 172503520100110001 | HDPE双壁波纹管<br>(直管)4KN/m <sup>2</sup> | Φ110               | m      | 9.66      |        |
| 172500520081050271 | Φ75×6.8                   |                          | m       | 28.91              | 172503520130110001 |                                     | Φ160               | m      | 17.30     |        |
| 172500520091050221 | Φ90×8.2                   |                          | m       | 41.97              | 172503520160110001 |                                     | Φ225               | m      | 35.42     |        |
| 172500520101050131 | Φ110×10.0                 |                          | m       | 62.20              | 172503520180110001 |                                     | Φ300               | m      | 58.67     |        |
| 172500520121050511 | Φ125×11.4                 |                          | m       | 81.80              | 172503520220110001 |                                     | Φ400               | m      | 97.86     |        |
| 172500520131050381 | Φ160×14.6                 |                          | m       | 132.48             | 172503520240110001 |                                     | Φ500               | m      | 130.15    |        |
| 172500520151050541 | Φ200×18.2                 |                          | m       | 209.82             | 172503520260110001 |                                     | Φ600               | m      | 206.08    |        |
| 172500520161050771 | Φ225×20.5                 |                          | m       | 268.30             | 172503520100070001 |                                     | Φ110               | m      | 11.82     |        |
| 172500520171050601 | Φ250×22.7                 |                          | m       | 327.68             | 172503520130070001 |                                     | Φ160               | m      | 21.83     |        |
| 172500520191050621 | Φ315×28.6                 |                          | m       | 529.84             | 172503520160070001 |                                     | Φ225               | m      | 53.70     |        |
| 172500520201051001 | Φ355×32.2                 |                          | m       | 679.01             | 172503520180070001 | Φ300                                | m                  | 101.30 |           |        |
| 172500520221050881 | Φ400×36.3                 |                          | m       | 852.41             | 172503520220070001 | Φ400                                | m                  | 158.34 |           |        |
| 172500520231050921 | Φ450×40.9                 |                          | m       | 1108.13            | 172503520240070001 | Φ500                                | m                  | 243.29 |           |        |
| —                  | —                         |                          | —       | —                  | —                  | 172503520260070001                  | Φ600               | m      | 343.88    |        |
| —                  | —                         |                          | —       | —                  | —                  | 172503520300070001                  | Φ800               | m      | 556.73    |        |

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。



### 塑料管税前综合价格（4）

| 材料编码(试运行)          | 材料名称                               | 规格mm                               | 单位   | 税前综合价格（元） | 材料编码(试运行)          | 材料名称                                   | 规格mm                                   | 单位      | 税前综合价格（元） |         |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------|-----------|--------------------|--|--|---------|-----------|---------|
| 172501310150110001 | HDPE增强中空壁缠绕管<br>4KN/m <sup>2</sup> | Φ200                               | m    | 40.73     | 172501310150000001 | HDPE增强中空壁缠绕牵<br>引管                     | Φ200                                   | m       | 77.33     |         |
| 172501310180110001 |                                    | Φ300                               | m    | 72.03     | 172501310170000001 |  | Φ250                                   | m       | 90.61     |         |
| 172501310220110001 |                                    | Φ400                               | m    | 117.55    | 172501310180000001 |  | Φ300                                   | m       | 160.85    |         |
| 172501310240110001 |                                    | Φ500                               | m    | 171.68    | 172501310200000001 |  | Φ350                                   | m       | 181.07    |         |
| 172501310260110001 |                                    | Φ600                               | m    | 259.38    | 172501310220000001 |  | Φ400                                   | m       | 276.75    |         |
| 172501310280110001 |                                    | Φ700                               | m    | 350.03    | 172501310230000001 |  | Φ450                                   | m       | 295.22    |         |
| 172501310300110001 |                                    | Φ800                               | m    | 445.38    | 172501310240000001 |  | Φ500                                   | m       | 388.26    |         |
| 172501310310110001 |                                    | Φ900                               | m    | 530.44    | 172501310260000001 |  | Φ600                                   | m       | 588.94    |         |
| 172501310320110001 |                                    | Φ1000                              | m    | 660.93    | 172501310280000001 |  | Φ700                                   | m       | 673.88    |         |
| 172501310330110001 |                                    | Φ1100                              | m    | 785.70    | 172501310300000001 |  | Φ800                                   | m       | 1058.49   |         |
| 172501310340110001 |                                    | Φ1200                              | m    | 1036.82   | 172501310310000001 | Φ900                                   | m                                      | 1176.80 |           |         |
| 172501310350110001 |                                    | Φ1300                              | m    | 1256.79   | 172501310320000001 | Φ1000                                  | m                                      | 1542.72 |           |         |
| 172501310360110001 |                                    | Φ1400                              | m    | 1415.70   | 172503530260110001 | HDPE增强缠绕波纹管<br>SN4（KN/m <sup>2</sup> ） | Φ600                                   | m       | 237.61    |         |
| 172501310370110001 |                                    | Φ1500                              | m    | 1693.66   | 172503530280110001 |  | Φ700                                   | m       | 386.64    |         |
| 172501310380110001 |                                    | Φ1600                              | m    | 1920.35   | 172503530300110001 |  | Φ800                                   | m       | 499.21    |         |
| 172501310390110001 |                                    | Φ1800                              | m    | 2395.24   | 172503530310110001 |  | Φ900                                   | m       | 604.46    |         |
| 172501310400110001 |                                    | Φ2000                              | m    | 3166.18   | 172503530320110001 |  | Φ1000                                  | m       | 743.67    |         |
| 172501310150070001 |                                    | HDPE增强中空壁缠绕管<br>8KN/m <sup>2</sup> | Φ200 | m         | 53.23              |  | 172503530330110001                     | Φ1100   | m         | 804.50  |
| 172501310180070001 |                                    |                                    | Φ300 | m         | 99.57              |  | 172503530340110001                     | Φ1200   | m         | 867.25  |
| 172501310200070001 |                                    |                                    | Φ350 | m         | 135.78             |  | 172503530350110001                     | Φ1300   | m         | 1312.85 |
| 172501310220070001 | Φ400                               |                                    | m    | 173.56    | 172503530360110001 |  | Φ1400                                  | m       | 1483.70   |         |
| 172501310240070001 | Φ500                               |                                    | m    | 252.86    | 172503530260070001 |  | HDPE增强缠绕波纹管<br>SN8（KN/m <sup>2</sup> ） | Φ600    | m         | 333.89  |
| 172501310260070001 | Φ600                               |                                    | m    | 361.28    | 172503530280070001 | Φ700                                   |  | m       | 457.52    |         |
| 172501310280070001 | Φ700                               |                                    | m    | 522.88    | 172503530300070001 | Φ800                                   |  | m       | 638.39    |         |
| 172501310300070001 | Φ800                               |                                    | m    | 651.57    | 172503530310070001 | Φ900                                   |  | m       | 767.40    |         |
| 172501310310070001 | Φ900                               |                                    | m    | 884.63    | 172503530320070001 | Φ1000                                  |  | m       | 1017.22   |         |
| 172501310320070001 | Φ1000                              |                                    | m    | 999.37    | 172503530330070001 | Φ1100                                  |  | m       | 1143.92   |         |
| 172501310330070001 | Φ1100                              |                                    | m    | 1211.42   | 172503530340070001 | Φ1200                                  |  | m       | 1365.25   |         |
| 172501310340070001 | Φ1200                              |                                    | m    | 1392.25   | 172503530350070001 | Φ1300                                  |  | m       | 1541.79   |         |
| 172501310350070001 | Φ1300                              |                                    | m    | 1769.80   | 172503530360070001 | Φ1400                                  |  | m       | 1949.11   |         |
| 172501310360070001 | Φ1400                              |                                    | m    | 1970.35   | 172503530370070001 | Φ1500                                  |  | m       | 2187.85   |         |
| 172501310370070001 | Φ1500                              |                                    | m    | 2420.20   | 172503530380070001 | Φ1600                                  | m                                      | 2681.68 |           |         |
| 172501310380070001 | Φ1600                              |                                    | m    | 2973.80   | 172507130100001961 | 钢丝网骨架PE复合管<br>普通冷水                     | 110×8.5                                | m       | 74.63     |         |
| 172501310390070001 | Φ1800                              |                                    | m    | 3774.63   | 172507130130000451 |  | 160×9.5                                | m       | 124.47    |         |
| 172501310400070001 | Φ2000                              |                                    | m    | 4652.28   | 172507130150000651 |  | 200×10.5                               | m       | 176.88    |         |
| —                  | —                                  |                                    | —    | —         | 172507130170000781 |  | 250×12.5                               | m       | 301.42    |         |

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

### 塑料管税前综合价格（5）

| 材料编码(试运行)          | 材料名称                                     | 规格mm                                   | 单位  | 税前综合价格（元） | 材料编码(试运行)          | 材料名称                   | 规格mm                   | 单位        | 税前综合价格（元） |        |
|--------------------|--|--|-----|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|--------|
| 172507130190003351 | 钢丝网骨架PE复合管<br>普通冷水                       | 315×13.5                               | m   | 329.50    | 172503210021140011 | PE燃气管≤0.2MPa<br>(PE80) | Φ20×2.3                | m         | 3.32      |        |
| 172507130220002701 |  | 400×15.5                               | m   | 506.08    | 172503210031140011 |                        | Φ25×2.3                | m         | 4.29      |        |
| 172507130240001881 |  | 500×22.0                               | m   | 1010.00   | 172503210041140011 |                        | Φ32×2.3                | m         | 5.47      |        |
| 172507130100000131 | 钢丝网骨架PE复合管<br>加强冷水                       | 110×10.0                               | m   | 82.73     | 172503210051140011 |                        | Φ40×2.3                | m         | 7.01      |        |
| 172507130130001351 |  | 160×11.0                               | m   | 169.24    | 172503210061140211 |                        | Φ50×2.9                | m         | 10.82     |        |
| 172507130150002011 |  | 200×13.0                               | m   | 208.38    | 172503210061140081 |                        | Φ63×3.6                | m         | 16.99     |        |
| 172507130170001441 |  | 250×14.0                               | m   | 338.42    | 172503210081140371 |                        | Φ75×4.3                | m         | 23.89     |        |
| 172507130190002221 |  | 315×17.0                               | m   | 492.39    | 172503210091141401 |                        | Φ90×5.2                | m         | 33.73     |        |
| 172507130220002251 |  | 400×19.0                               | m   | 717.64    | 172503210101141251 |                        | Φ110×6.3               | m         | 49.45     |        |
| 172507130240002991 |  | 500×24.0                               | m   | 1196.35   | 172503210131141451 |                        | Φ160×9.1               | m         | 100.27    |        |
| 172503540240070001 |  | 钢带增强PE螺旋波纹管<br>(内径)8KN/m <sup>2</sup>  | 500 | m         | 284.59             |                        | 172503210151140511     | Φ200×11.4 | m         | 156.23 |
| 172503540260070001 | 600                                      |  | m   | 336.89    | 172503210161141561 |                        | Φ225×12.8              | m         | 190.29    |        |
| 172503540280070001 | 700                                      |  | m   | 415.00    | 172503210171141501 |                        | Φ250×14.2              | m         | 236.55    |        |
| 172503540300070001 | 800                                      |  | m   | 496.64    | 172503210191140851 |                        | Φ315×17.9              | m         | 373.72    |        |
| 172503540310070001 | 900                                      |  | m   | 635.98    | 172503210221141551 |                        | Φ400×22.8              | m         | 606.49    |        |
| 172503540320070001 | 1000                                     |  | m   | 702.15    | 172503210021130041 |                        | PE燃气管≤0.4MPa<br>(PE80) | Φ20×3.0   | m         | 4.03   |
| 172503540330070001 | 1100                                     |  | m   | 770.23    | 172503210031130041 | Φ25×3.0                |                        | m         | 5.25      |        |
| 172503540340070001 | 1200                                     |  | m   | 935.57    | 172503210041130041 | Φ32×3.0                |                        | m         | 6.97      |        |
| 172503540350070001 | 1300                                     |  | m   | 1104.76   | 172503210051130091 | Φ40×3.7                |                        | m         | 10.68     |        |
| 172503540360070001 | 1400                                     |  | m   | 1308.23   | 172503210061130151 | Φ50×4.6                |                        | m         | 16.13     |        |
| 172503540370070001 | 1500                                     |  | m   | 1435.42   | 172503210061130191 | Φ63×5.8                |                        | m         | 24.75     |        |
| 172503540240030001 | 钢带增强PE螺旋波纹管<br>(内径)12.5KN/m <sup>2</sup> |  | 500 | m         | 305.39             | 172503210081130271     |                        | Φ75×6.8   | m         | 35.38  |
| 172503540260030001 |  |  | 600 | m         | 357.30             | 172503210091130221     |                        | Φ90×8.2   | m         | 50.18  |
| 172503540280030001 |  |  | 700 | m         | 432.93             | 172503210101130131     |                        | Φ110×10.0 | m         | 72.95  |
| 172503540300030001 |  |  | 800 | m         | 561.91             | 172503210131130381     |                        | Φ160×14.6 | m         | 153.87 |
| 172503540310030001 |  |  | 900 | m         | 738.35             | 172503210151130541     |                        | Φ200×18.2 | m         | 230.66 |
| 172503540320030001 |  | 1000                                   | m   | 808.76    | 172503210161130771 | Φ225×20.5              |                        | m         | 288.55    |        |
| 172503540330030001 |  | 1100                                   | m   | 860.30    | 172503210171130601 | Φ250×22.7              |                        | m         | 367.13    |        |
| 172503540340030001 |  | 1200                                   | m   | 1075.56   | 172503210191130621 | Φ315×28.6              |                        | m         | 576.61    |        |
| 172503540350030001 |  | 1300                                   | m   | 1303.26   | —                  | —                      |                        | —         | —         |        |
| 172503540360030001 |  | 1400                                   | m   | 1479.01   | —                  | —                      |                        | —         | —         |        |
| 172503540370030001 |  | 1500                                   | m   | 1704.83   | —                  | —                      | —                      | —         |           |        |
| 172503540240050001 |  | 钢带增强PE螺旋波纹管<br>(内径)16KN/m <sup>2</sup> | 500 | m         | 310.59             | —                      | —                      | —         | —         |        |
| 172503540260050001 |  |  | 600 | m         | 368.30             | —                      | —                      | —         | —         |        |
| 172503540280050001 |  |  | 700 | m         | 474.90             | —                      | —                      | —         | —         |        |
| 172503540300050001 |  |  | 800 | m         | 604.15             | —                      | —                      | —         | —         |        |

说明：PVC-U：聚氯乙烯，PP-R：三型共聚聚丙烯，PE：聚乙烯，HDPE：高密度聚乙烯。

## 电线电缆税前综合价格（1）

| 材料编码(试运行)          | 材料名称          | 标称截面 (mm <sup>2</sup> ) | 单位  | 税前综合价格(元) | 材料编码(试运行)          | 材料名称               | 标称截面 (mm <sup>2</sup> ) | 单位        | 税前综合价格(元) | 加价说明  |
|--------------------|---------------|-------------------------|-----|-----------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------|-----------|---|
| 280304400070090011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV | 1                       | 千米  | 739.89    | 280303610160200011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV     | 50                      | 千米        | 31846.28  | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。<br>2、双色线加价5%。<br>3、低烟无卤线缆加价20%。<br>4、交联线缆加价2%。 |
| 280304300070100011 |               | 1.5                     | 千米  | 1057.95   | 280303610160210011 |                    | 70                      | 千米        | 45160.45  |   |
| 280304800070120011 |               | 2.5                     | 千米  | 1647.03   | 280303610160220011 |                    | 95                      | 千米        | 61425.90  |   |
| 280305000070130011 |               | 4                       | 千米  | 2659.55   | 280303610160230011 |                    | 120                     | 千米        | 77705.36  |   |
| 280305100070140011 |               | 6                       | 千米  | 3984.59   | 280303610160240011 |                    | 150                     | 千米        | 95273.80  |   |
| 280305800070150011 |               | 10                      | 千米  | 6663.71   | 280303610160250011 |                    | 185                     | 千米        | 118951.61 |   |
| 280305200070160011 |               | 16                      | 千米  | 10686.10  | 280303610160260011 |                    | 240                     | 千米        | 158092.06 |   |
| 280305300070170011 |               | 25                      | 千米  | 16762.99  | 280303610160270011 |                    | 300                     | 千米        | 193476.68 |   |
| 280305400070190011 |               | 35                      | 千米  | 22972.65  | 280303610160280011 |                    | 400                     | 千米        | 248441.50 |   |
| 280305500070200011 |               | 50                      | 千米  | 31027.40  | 280306310110090011 |                    | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR          | 1         | 千米        |   |
| 280305600070210011 |               | 70                      | 千米  | 44470.63  | 280306100110100011 | 1.5                |                         | 千米        | 1095.92   |   |
| 280305700070220011 |               | 95                      | 千米  | 61363.14  | 280306200110120011 | 2.5                |                         | 千米        | 1730.43   |   |
| 280305800070230011 |               | 120                     | 千米  | 75880.02  | 280303900110130011 | 4                  |                         | 千米        | 2747.63   |   |
| 280305810070240011 |               | 150                     | 千米  | 94858.61  | 280306300110140011 | 6                  |                         | 千米        | 4069.08   |   |
| 280305810070250011 |               | 185                     | 千米  | 117716.09 | 280306310110150011 | 10                 |                         | 千米        | 7021.80   |   |
| 280305810070260011 |               | 240                     | 千米  | 153787.34 | 280306310110160011 | 16                 |                         | 千米        | 10863.84  |   |
| 280305810070270011 |               | 300                     | 千米  | 192915.38 | 280306310110170011 | 25                 |                         | 千米        | 18417.46  |   |
| 280305810070280011 |               | 400                     | 千米  | 251402.53 | 280306310110190011 | 35                 |                         | 千米        | 24079.91  |   |
| 280303610160090011 |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV          | 1   | 千米        | 841.10             | 280306310110200011 |                         | 50        | 千米        |   |
| 280303610160100011 |               |                         | 1.5 | 千米        | 1174.50            | 280306310110210011 | 70                      | 千米        | 46258.79  |   |
| 280303610160120011 | 2.5           |                         | 千米  | 1866.10   | 280306310110220011 | 95                 | 千米                      | 66275.41  |           |   |
| 280303610160130011 | 4             |                         | 千米  | 2842.25   | 280306310110230011 | 120                | 千米                      | 84155.71  |           |   |
| 280303610160140011 | 6             |                         | 千米  | 4148.34   | 280306310110240011 | 150                | 千米                      | 105293.65 |           |   |
| 280303610160150011 | 10            |                         | 千米  | 6984.37   | 280306310110250011 | 185                | 千米                      | 129182.74 |           |   |
| 280303610160160011 | 16            |                         | 千米  | 10951.11  | 280306310110260011 | 240                | 千米                      | 170278.65 |           |   |
| 280303610160170011 | 25            |                         | 千米  | 18292.40  | 280306310110270011 | 300                | 千米                      | 209627.99 |           |   |
| 280303610160190011 | 35            |                         | 千米  | 23847.63  | 280306310110280011 | 400                | 千米                      | 288904.73 |           |   |

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

## 电线电缆税前综合价格 (2)

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                                       | 标称截面<br>(mm <sup>2</sup> )                           | 单位  | 单芯<br>税前综合价格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                                       | 标称截面<br>(mm <sup>2</sup> ) | 单位   | 二芯<br>税前综合价格(元) | 备注  |
|--------------------|--|--|-----|-----------------|--------------------|--|----------------------------|--|-----------------|---|
| 281103010360040011 | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套<br>电力电缆(VV) | 1.5  | 千米  | 1436.61         | 281103010360040021 | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套<br>电力电缆(VV) | 1.5                        | 千米   | 3443.66         | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。<br>2、双色线加价5%。<br>3、低烟无卤线缆加价20%。<br>4、交联线缆加价2%。 |
| 281103010360050011 |  | 2.5  | 千米  | 2111.42         | 281103010360050021 |  | 2.5                        | 千米   | 5046.49         |   |
| 281102500360060011 |  | 4  | 千米  | 3280.64         | 281102800360060021 |  | 4                          | 千米   | 7335.56         |   |
| 281102600360070011 |  | 6  | 千米  | 4650.15         | 281103010360070021 |  | 6                          | 千米   | 10020.96        |   |
| 281102300360080011 |  | 10   | 千米  | 7419.14         | 281102700360080021 |  | 10                         | 千米   | 15510.12        |   |
| 281102400360090011 |  | 16   | 千米  | 11166.79        | 281103010360090021 |  | 16                         | 千米   | 23017.13        |   |
| 281103010360100011 |  | 25   | 千米  | 17234.70        | 281103010360100021 |  | 25                         | 千米   | 34816.24        |   |
| 281100700360110011 |  | 35   | 千米  | 23432.44        | 281103010360110021 |  | 35                         | 千米   | 47488.00        |   |
| 281100800360120011 |  | 50   | 千米  | 31850.51        | 281103010360120021 |  | 50                         | 千米   | 63995.98        |   |
| 281103010360130011 |  | 70   | 千米  | 44797.11        | 281103010360130021 |  | 70                         | 千米   | 90772.96        |   |
| 281103010360140011 |  | 95   | 千米  | 61306.23        | 281103010360140021 |  | 95                         | 千米   | 122774.35       |   |
| 281103010360150011 |  | 120  | 千米  | 77157.61        | 281103010360150021 |  | 120                        | 千米   | 153112.89       |   |
| 281100900360160011 |  | 150  | 千米  | 96257.46        | 281103010360160021 |  | 150                        | 千米   | 191110.03       |   |
| 281103010360170011 |  | 185  | 千米  | 118594.13       | 281103010360170021 |  | 185                        | 千米   | 234732.92       |   |
| 281103010360180011 |  | 240  | 千米  | 155582.94       | 281103010360180021 |  | 240                        | 千米   | 310542.16       |   |
| 281103010360190011 |  | 300  | 千米  | 194479.40       | 281103010360190021 |  | 300                        | 千米   | 386951.11       |   |
| 281103010360200011 |  | 400  | 千米  | 255007.31       | 281103010360200021 |  | 400                        | 千米   | 508583.46       |   |
| 281103010360210011 |  | 500  | 千米  | 321520.05       | 281103010360210021 |  | 500                        | 千米   | 623416.12       |   |
| 281103010360220011 |  | 630  | 千米  | 404597.42       | 281103010360220021 |  | 630                        | 千米   | 786540.29       |   |
| 281103010370040011 |  | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯<br>乙烯护套电力<br>电缆(VV22) | 1.5 | 千米              | 2647.62            |  | 281103010370040021         | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯<br>乙烯护套电力<br>电缆(VV22) | 1.5             |   |
| 281103010370050011 | 2.5  |  | 千米  | 3371.42         | 281103010370050021 | 2.5  | 千米                         |  | 6326.32         |   |
| 281103010370060011 | 4  |  | 千米  | 4591.38         | 281103010370060021 | 4  | 千米                         |  | 9577.45         |   |
| 281103010370070011 | 6  |  | 千米  | 5964.64         | 281103010370070021 | 6  | 千米                         |  | 12380.40        |   |
| 281103010370080011 | 10   |  | 千米  | 10245.63        | 281103010370080021 | 10   | 千米                         |  | 18834.36        |   |
| 281103010370090011 | 16   |  | 千米  | 14906.85        | 281103010370090021 | 16   | 千米                         |  | 26704.65        |   |
| 281103010370100011 | 25   |  | 千米  | 21392.69        | 281103010370100021 | 25   | 千米                         |  | 38313.31        |   |
| 281103010370110011 | 35   |  | 千米  | 27648.49        | 281103010370110021 | 35   | 千米                         |  | 51406.27        |   |
| 281103010370120011 | 50   |  | 千米  | 37339.59        | 281103010370120021 | 50   | 千米                         |  | 67977.57        |   |
| 281103010370130011 | 70   |  | 千米  | 51566.08        | 281103010370130021 | 70   | 千米                         |  | 95641.17        |   |
| 281103010370140011 | 95   |  | 千米  | 68800.03        | 281103010370140021 | 95   | 千米                         |  | 129552.49       |   |
| 281103010370150011 | 120  |  | 千米  | 86875.13        | 281103010370150021 | 120  | 千米                         |  | 162134.45       |   |
| 281103010370160011 | 150  |  | 千米  | 105878.63       | 281103010370160021 | 150  | 千米                         |  | 201453.39       |   |
| 281103010370170011 | 185  |  | 千米  | 130602.62       | 281103010370170021 | 185  | 千米                         |  | 250113.15       |   |
| 281103010370180011 | 240  |  | 千米  | 168871.60       | 281103010370180021 | 240  | 千米                         |  | 326459.47       |   |
| 281103010370190011 | 300  |  | 千米  | 213387.77       | 281103010370190021 | 300  | 千米                         |  | 408662.89       |   |
| 281103010370200011 | 400  |  | 千米  | 273198.35       | 281103010370200021 | 400  | 千米                         |  | 539349.83       |   |
| 281103010370210011 | 500  |  | 千米  | 347600.42       | 281103010370210021 | 500  | 千米                         |  | 687589.27       |   |
| 281103010370220011 | 630  |  | 千米  | 436366.87       | 281103010370220021 | 630  | 千米                         |  | 857161.89       |   |

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                                       | 标称截面<br>(mm <sup>2</sup> )                           | 单位  | 三芯<br>税前综合价格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                                       | 标称截面<br>(mm <sup>2</sup> ) | 单位   | 四芯<br>税前综合价格(元) | 备注  |
|--------------------|--|--|-----|-----------------|--------------------|--|----------------------------|--|-----------------|---|
| 281103010360040031 | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套<br>电力电缆(VV) | 1.5  | 千米  | 4621.99         | 281103010360040041 | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套<br>电力电缆(VV) | 1.5                        | 千米   | 5967.42         | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。<br>2、双色线加价5%。<br>3、低烟无卤线缆加价20%。<br>4、交联线缆加价2%。 |
| 281103010360050031 |  | 2.5  | 千米  | 6669.11         | 281103010360050041 |  | 2.5                        | 千米   | 8964.37         |   |
| 281103010360060031 |  | 4  | 千米  | 10361.97        | 281103010360060041 |  | 4                          | 千米   | 13239.55        |   |
| 281103010360070031 |  | 6  | 千米  | 14480.34        | 281103010360070041 |  | 6                          | 千米   | 18974.65        |   |
| 281103010360080031 |  | 10   | 千米  | 21959.16        | 281103010360080041 |  | 10                         | 千米   | 29112.39        |   |
| 281103010360090031 |  | 16   | 千米  | 33642.88        | 281103010360090041 |  | 16                         | 千米   | 44516.23        |   |
| 281103010360100031 |  | 25   | 千米  | 51319.97        | 281103010360100041 |  | 25                         | 千米   | 68214.53        |   |
| 281103010360110031 |  | 35   | 千米  | 70855.29        | 281103010360110041 |  | 35                         | 千米   | 93063.80        |   |
| 281103010360120031 |  | 50   | 千米  | 95247.83        | 281103010360120041 |  | 50                         | 千米   | 125437.87       |   |
| 281103010360130031 |  | 70   | 千米  | 134903.64       | 281103010360130041 |  | 70                         | 千米   | 179838.93       |   |
| 281103010360140031 |  | 95   | 千米  | 182870.44       | 281103010360140041 |  | 95                         | 千米   | 244593.18       |   |
| 281103010360150031 |  | 120  | 千米  | 231845.56       | 281103010360150041 |  | 120                        | 千米   | 303890.92       |   |
| 281103010360160031 |  | 150  | 千米  | 285178.55       | 281103010360160041 |  | 150                        | 千米   | 381484.28       |   |
| 281103010360170031 |  | 185  | 千米  | 353418.05       | 281103010360170041 |  | 185                        | 千米   | 474247.99       |   |
| 281103010360180031 |  | 240  | 千米  | 454545.61       | 281103010360180041 |  | 240                        | 千米   | 612057.12       |   |
| 281103010360190031 |  | 300  | 千米  | 575107.13       | 281103010360190041 |  | 300                        | 千米   | 767432.08       |   |
| 281103010360200031 |  | 400  | 千米  | 752023.65       | 281103010360200041 |  | 400                        | 千米   | 993638.66       |   |
| 281103010360210031 |  | 500  | 千米  | 964445.04       | 281103010360210041 |  | 500                        | 千米   | 1222937.59      |   |
| 281103010360220031 |  | 630  | 千米  | 1318850.10      | 281103010360220041 |  | 630                        | 千米   | 1701535.35      |   |
| 281103010370040031 |  | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯<br>乙烯护套电力<br>电缆(VV22) | 1.5 | 千米              | 5870.39            |  | 281103010370040041         | 0.6/1kV 铜芯<br>聚氯乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯<br>乙烯护套电力<br>电缆(VV22) | 1.5             |   |
| 281103010370050031 | 2.5  |  | 千米  | 8706.69         | 281103010370050041 | 2.5  | 千米                         |  | 11239.15        |   |
| 281103010370060031 | 4  |  | 千米  | 12404.40        | 281103010370060041 | 4  | 千米                         |  | 15786.18        |   |
| 281103010370070031 | 6  |  | 千米  | 16262.65        | 281103010370070041 | 6  | 千米                         |  | 21527.58        |   |
| 281103010370080031 | 10   |  | 千米  | 25298.27        | 281103010370080041 | 10   | 千米                         |  | 32531.54        |   |
| 281103010370090031 | 16   |  | 千米  | 37090.12        | 281103010370090041 | 16   | 千米                         |  | 48272.88        |   |
| 281103010370100031 | 25   |  | 千米  | 54317.10        | 281103010370100041 | 25   | 千米                         |  | 71623.11        |   |
| 281103010370110031 | 35   |  | 千米  | 77390.11        | 281103010370110041 | 35   | 千米                         |  | 99349.85        |   |
| 281103010370120031 | 50   |  | 千米  | 100791.36       | 281103010370120041 | 50   | 千米                         |  | 132583.40       |   |
| 281103010370130031 | 70   |  | 千米  | 142926.37       | 281103010370130041 | 70   | 千米                         |  | 187908.42       |   |
| 281103010370140031 | 95   |  | 千米  | 194655.46       | 281103010370140041 | 95   | 千米                         |  | 257223.72       |   |
| 281103010370150031 | 120  |  | 千米  | 240984.24       | 281103010370150041 | 120  | 千米                         |  | 316531.08       |   |
| 281103010370160031 | 150  |  | 千米  | 298616.27       | 281103010370160041 | 150  | 千米                         |  | 397668.31       |   |
| 281103010370170031 | 185  |  | 千米  | 368842.43       | 281103010370170041 | 185  | 千米                         |  | 497594.15       |   |
| 281103010370180031 | 240  |  | 千米  | 475191.86       | 281103010370180041 | 240  | 千米                         |  | 630425.85       |   |
| 281103010370190031 | 300  |  | 千米  | 596814.79       | 281103010370190041 | 300  | 千米                         |  | 790079.37       |   |
| 281103010370200031 | 400  |  | 千米  | 790798.17       | 281103010370200041 | 400  | 千米                         |  | 1040940.83      |   |
| 281103010370210031 | 500  |  | 千米  | 1040957.15      | 281103010370210041 | 500  | 千米                         |  | 1369249.96      |   |
| 281103010370220031 | 630  |  | 千米  | 1420826.64      | 281103010370220041 | 630  | 千米                         |  | 1790939.58      |   |

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                           | 标称截面<br>(mm <sup>2</sup> )           | 单位  | 五芯<br>税前综合价格(元) | 备注  |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|---|
| 281103010360040051 | 0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV) | 1.5                                  | 千米  | 7108.59         | 1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。<br>2、双色线加价5%。<br>3、低烟无卤线缆加价20%。<br>4、交联线缆加价2%。 |
| 281103010360050051 |                                | 2.5                                  | 千米  | 10794.57        |   |
| 281103010360060051 |                                | 4                                    | 千米  | 16280.90        |   |
| 281103010360070051 |                                | 6                                    | 千米  | 23146.12        |   |
| 281103010360080051 |                                | 10                                   | 千米  | 35869.38        |   |
| 281103010360090051 |                                | 16                                   | 千米  | 54698.79        |   |
| 281103010360100051 |                                | 25                                   | 千米  | 84138.51        |   |
| 281103010360110051 |                                | 35                                   | 千米  | 117683.51       |   |
| 281103010360120051 |                                | 50                                   | 千米  | 156339.90       |   |
| 281103010360130051 |                                | 70                                   | 千米  | 223992.37       |   |
| 281103010360140051 |                                | 95                                   | 千米  | 301986.51       |   |
| 281103010360150051 |                                | 120                                  | 千米  | 379368.76       |   |
| 281103010360160051 |                                | 150                                  | 千米  | 475273.69       |   |
| 281103010360170051 |                                | 185                                  | 千米  | 588329.76       |   |
| 281103010360180051 |                                | 240                                  | 千米  | 763895.12       |   |
| 281103010360190051 |                                | 300                                  | 千米  | 963024.00       |   |
| 281103010360200051 |                                | 400                                  | 千米  | 1258924.76      |   |
| 281103010360210051 |                                | 500                                  | 千米  | 1623641.10      |   |
| 281103010360220051 |                                | 630                                  | 千米  | 2171573.15      |   |
| 281103010370040051 |                                | 0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆(VV22) | 1.5 | 千米              |   |
| 281103010370050051 | 2.5                            |                                      | 千米  | 13443.62        |   |
| 281103010370060051 | 4                              |                                      | 千米  | 18724.47        |   |
| 281103010370070051 | 6                              |                                      | 千米  | 25760.33        |   |
| 281103010370080051 | 10                             |                                      | 千米  | 39582.72        |   |
| 281103010370090051 | 16                             |                                      | 千米  | 59106.89        |   |
| 281103010370100051 | 25                             |                                      | 千米  | 89024.08        |   |
| 281103010370110051 | 35                             |                                      | 千米  | 122232.03       |   |
| 281103010370120051 | 50                             |                                      | 千米  | 163491.30       |   |
| 281103010370130051 | 70                             |                                      | 千米  | 234151.26       |   |
| 281103010370140051 | 95                             |                                      | 千米  | 316254.21       |   |
| 281103010370150051 | 120                            |                                      | 千米  | 396930.02       |   |
| 281103010370160051 | 150                            |                                      | 千米  | 494872.60       |   |
| 281103010370170051 | 185                            |                                      | 千米  | 617654.61       |   |
| 281103010370180051 | 240                            |                                      | 千米  | 796323.30       |   |
| 281103010370190051 | 300                            |                                      | 千米  | 984087.62       |   |
| 281103010370200051 | 400                            |                                      | 千米  | 1295973.69      |   |
| 281103010370210051 | 500                            |                                      | 千米  | 1698019.16      |   |
| 281103010370220051 | 630                            |                                      | 千米  | 2368008.91      |   |

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

### 电线电缆税前综合价格 (3)

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称  | 标称截面 (mm <sup>2</sup> ) | 单位 | 税前综合价格 (元) | 材料编码(试运行)          | 材料名称  | 标称截面 (mm <sup>2</sup> ) | 单位 | 税前综合价格 (元) | 加价说明  |
|--------------------|---|-------------------------|----|------------|--------------------|---|-------------------------|----|------------|---|
| 281103010360040171 | 0.6/1kV<br>铜芯聚氯<br>乙烯绝缘<br>聚氯乙烯<br>护套电力<br>电缆(VV) | 3×1.5+1×1               | 千米 | 5332.35    | 281103010360150181 | 0.6/1kV<br>铜芯聚氯<br>乙烯绝缘<br>聚氯乙烯<br>护套电力<br>电缆(VV) | 3×120+2×70              | 千米 | 317116.33  | 1、阻燃线缆70<br>度加价2%、90度<br>加价5%、105度加<br>价10%。<br>2、双色线加价5<br>%。<br>3、低烟无卤线<br>缆加价20%。<br>4、交联线缆加<br>价2%。 |
| 281103010360050171 |   | 3×2.5+1×1.5             | 千米 | 7819.13    | 281103010360160181 |   | 3×150+2×70              | 千米 | 370380.73  |   |
| 281103010360060171 |   | 3×4+1×2.5               | 千米 | 11807.30   | 281103010360170181 |   | 3×185+2×95              | 千米 | 471989.54  |   |
| 281103010360070171 |   | 3×6+1×4                 | 千米 | 16571.58   | 281103010360180181 |   | 3×240+2×120             | 千米 | 612150.97  |   |
| 281103010360080171 |   | 3×10+1×6                | 千米 | 26046.57   | 281103010360190181 |   | 3×300+2×150             | 千米 | 765072.09  |   |
| 281103010360090171 |   | 3×16+1×10               | 千米 | 39848.25   | 281103010360090211 |   | 3×16+2×6                | 千米 | 40359.67   |   |
| 281103010360100171 |   | 3×25+1×16               | 千米 | 61804.98   | 281103010360100211 |   | 3×25+2×10               | 千米 | 63575.10   |   |
| 281103010360110171 |   | 3×35+1×16               | 千米 | 81496.28   | 281103010360110211 |   | 3×35+2×10               | 千米 | 82167.44   |   |
| 281103010360120171 |   | 3×50+1×25               | 千米 | 111437.71  | 281103010360120211 |   | 3×50+2×16               | 千米 | 116897.00  |   |
| 281103010360130171 |   | 3×70+1×35               | 千米 | 155691.34  | 281103010360130211 |   | 3×70+2×25               | 千米 | 162753.37  |   |
| 281103010360140171 |   | 3×95+1×50               | 千米 | 212804.25  | 281103010360140211 |   | 3×95+2×35               | 千米 | 221181.77  |   |
| 281103010360150171 |   | 3×120+1×70              | 千米 | 271090.74  | 281103010360150211 |   | 3×120+2×35              | 千米 | 267515.99  |   |
| 281103010360160171 |   | 3×150+1×70              | 千米 | 327400.63  | 281103010360160211 |   | 3×150+2×50              | 千米 | 339884.06  |   |
| 281103010360170171 |   | 3×185+1×95              | 千米 | 409421.28  | 281103010360170211 |   | 3×185+2×50              | 千米 | 405187.24  |   |
| 281103010360180171 |   | 3×240+1×120             | 千米 | 533842.77  | 281103010360180211 |   | 3×240+2×70              | 千米 | 531236.50  |   |
| 281103010360190171 |   | 3×300+1×150             | 千米 | 668984.59  | 281103010360050191 |   | 4×2.5+1×1.5             | 千米 | 10060.67   |   |
| 281103010360200171 |   | 3×400+1×185             | 千米 | 856496.16  | 281103010360060191 |   | 4×4+1×2.5               | 千米 | 14860.49   |   |
| 281103010360090201 |   | 3×16+1×6                | 千米 | 37539.19   | 281103010360070191 |   | 4×6+1×4                 | 千米 | 21334.63   |   |
| 281103010360100201 |   | 3×25+1×10               | 千米 | 58702.97   | 281103010360080191 |   | 4×10+1×6                | 千米 | 33611.10   |   |
| 281103010360110201 |   | 3×35+1×10               | 千米 | 76765.33   | 281103010360090191 |   | 4×16+1×10               | 千米 | 51920.34   |   |
| 281103010360120201 |   | 3×50+1×16               | 千米 | 104543.29  | 281103010360100191 |   | 4×25+1×16               | 千米 | 79131.81   |   |
| 281103010360130201 |   | 3×70+1×25               | 千米 | 148993.34  | 281103010360110191 |   | 4×35+1×16               | 千米 | 101659.26  |   |
| 281103010360140201 |   | 3×95+1×35               | 千米 | 203149.80  | 281103010360120191 |   | 4×50+1×25               | 千米 | 142112.57  |   |
| 281103010360150201 |   | 3×120+1×35              | 千米 | 251580.71  | 281103010360130191 |   | 4×70+1×35               | 千米 | 201325.74  |   |
| 281103010360160201 |   | 3×150+1×50              | 千米 | 299036.91  | 281103010360140191 |   | 4×95+1×50               | 千米 | 274165.32  |   |
| 281103010360170201 |   | 3×185+1×50              | 千米 | 384538.91  | 281103010360150191 |   | 4×120+1×70              | 千米 | 351027.25  |   |
| 281103010360180201 |   | 3×240+1×70              | 千米 | 497140.25  | 281103010360160191 |   | 4×150+1×70              | 千米 | 424423.99  |   |
| 281103010360190201 |   | 3×300+1×95              | 千米 | 628746.31  | 281103010360170191 |   | 4×185+1×95              | 千米 | 532054.22  |   |
| 281103010360200201 |   | 3×400+1×150             | 千米 | 798806.82  | 281103010360180191 |   | 4×240+1×120             | 千米 | 693161.07  |   |
| 281103010360210201 |   | 3×500+1×185             | 千米 | 1013576.25 | 281103010360190191 |   | 4×300+1×150             | 千米 | 869586.23  |   |
| 281103010360050181 |   | 3×2.5+2×1.5             | 千米 | 9067.42    | 281103010360090221 |   | 4×16+1×6                | 千米 | 44988.28   |   |
| 281103010360060181 |   | 3×4+2×2.5               | 千米 | 13532.65   | 281103010360100221 |   | 4×25+1×10               | 千米 | 70323.58   |   |
| 281103010360070181 |   | 3×6+2×4                 | 千米 | 19757.46   | 281103010360110221 |   | 4×35+1×10               | 千米 | 93985.97   |   |
| 281103010360080181 |   | 3×10+2×6                | 千米 | 29832.59   | 281103010360120221 |   | 4×50+1×16               | 千米 | 127068.54  |   |
| 281103010360090181 |   | 3×16+2×10               | 千米 | 46789.41   | 281103010360130221 |   | 4×70+1×25               | 千米 | 177307.64  |   |
| 281103010360100181 |   | 3×25+2×16               | 千米 | 72613.68   | 281103010360140221 |   | 4×95+1×35               | 千米 | 248897.95  |   |
| 281103010360110181 |   | 3×35+2×16               | 千米 | 92055.84   | 281103010360150221 |   | 4×120+1×50              | 千米 | 302997.22  |   |
| 281103010360120181 |   | 3×50+2×25               | 千米 | 128064.07  | 281103010360160221 |   | 4×150+1×50              | 千米 | 377162.66  |   |
| 281103010360130181 |   | 3×70+2×35               | 千米 | 178875.92  | 281103010360170221 |   | 4×185+1×70              | 千米 | 468105.55  |   |
| 281103010360140181 |   | 3×95+2×50               | 千米 | 246122.93  |                    |   |                         |    |            |   |

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称  | 标称截面 (mm <sup>2</sup> ) | 单位 | 税前综合价格 (元) | 材料编码(试运行)          | 材料名称  | 标称截面 (mm <sup>2</sup> ) | 单位 | 税前综合价格 (元) | 加价说明  |
|--------------------|---|-------------------------|----|------------|--------------------|---|-------------------------|----|------------|---|
| 281103010370040171 | 0.6/1kV<br>铜芯聚氯乙烯<br>绝缘<br>钢带铠装<br>聚氯乙烯<br>护套电力<br>电缆 (VV <sub>22</sub> ) | 3×1.5+1×1               | 千米 | 6608.46    | 281103010370150181 | 0.6/1kV<br>铜芯聚氯乙烯<br>绝缘<br>钢带铠装<br>聚氯乙烯<br>护套电力<br>电缆 (VV <sub>22</sub> ) | 3×120+2×70              | 千米 | 327490.21  | 1、阻燃线缆70<br>度加价2%、90度<br>加价5%、105度加<br>价10%。<br>2、双色线加价5<br>%。<br>3、低烟无卤线<br>缆加价20%。<br>4、交联线缆加<br>价2%。 |
| 281103010370050171 |   | 3×2.5+1×1.5             | 千米 | 9987.36    | 281103010370160181 |   | 3×150+2×70              | 千米 | 382373.08  |   |
| 281103010370060171 |   | 3×4+1×2.5               | 千米 | 13988.19   | 281103010370170181 |   | 3×185+2×95              | 千米 | 486548.68  |   |
| 281103010370070171 |   | 3×6+1×4                 | 千米 | 19257.55   | 281103010370180181 |   | 3×240+2×120             | 千米 | 626476.89  |   |
| 281103010370080171 |   | 3×10+1×6                | 千米 | 29134.70   | 281103010370190181 |   | 3×300+2×150             | 千米 | 786428.55  |   |
| 281103010370090171 |   | 3×16+1×10               | 千米 | 43007.92   | 281103010370090211 |   | 3×16+2×6                | 千米 | 46259.20   |   |
| 281103010370100171 |   | 3×25+1×16               | 千米 | 65471.06   | 281103010370100211 |   | 3×25+2×10               | 千米 | 67300.62   |   |
| 281103010370110171 |   | 3×35+1×16               | 千米 | 86124.41   | 281103010370110211 |   | 3×35+2×10               | 千米 | 87243.62   |   |
| 281103010370120171 |   | 3×50+1×25               | 千米 | 116299.06  | 281103010370120211 |   | 3×50+2×16               | 千米 | 123013.77  |   |
| 281103010370130171 |   | 3×70+1×35               | 千米 | 161410.63  | 281103010370130211 |   | 3×70+2×25               | 千米 | 168694.53  |   |
| 281103010370140171 |   | 3×95+1×50               | 千米 | 221630.87  | 281103010370140211 |   | 3×95+2×35               | 千米 | 223201.75  |   |
| 281103010370150171 |   | 3×120+1×70              | 千米 | 280317.84  | 281103010370150211 |   | 3×120+2×35              | 千米 | 271769.88  |   |
| 281103010370160171 |   | 3×150+1×70              | 千米 | 341638.10  | 281103010370160211 |   | 3×150+2×50              | 千米 | 347060.85  |   |
| 281103010370170171 |   | 3×185+1×95              | 千米 | 418383.55  | 281103010370170211 |   | 3×185+2×50              | 千米 | 415870.15  |   |
| 281103010370180171 |   | 3×240+1×120             | 千米 | 545178.01  | 281103010370180211 |   | 3×240+2×70              | 千米 | 543614.43  |   |
| 281103010370190171 |   | 3×300+1×150             | 千米 | 681917.02  | 281103010370050191 |   | 4×2.5+1×1.5             | 千米 | 11558.81   |   |
| 281103010370200171 |   | 3×400+1×185             | 千米 | 873510.41  | 281103010370060191 |   | 4×4+1×2.5               | 千米 | 17152.98   |   |
| 281103010370090201 |   | 3×16+1×6                | 千米 | 40864.66   | 281103010370070191 |   | 4×6+1×4                 | 千米 | 23699.37   |   |
| 281103010370100201 |   | 3×25+1×10               | 千米 | 60840.46   | 281103010370080191 |   | 4×10+1×6                | 千米 | 36579.20   |   |
| 281103010370110201 |   | 3×35+1×10               | 千米 | 82340.18   | 281103010370090191 |   | 4×16+1×10               | 千米 | 54646.91   |   |
| 281103010370120201 |   | 3×50+1×16               | 千米 | 114739.61  | 281103010370100191 |   | 4×25+1×16               | 千米 | 83532.17   |   |
| 281103010370130201 |   | 3×70+1×25               | 千米 | 153387.66  | 281103010370110191 |   | 4×35+1×16               | 千米 | 109790.86  |   |
| 281103010370140201 |   | 3×95+1×35               | 千米 | 208956.73  | 281103010370120191 |   | 4×50+1×25               | 千米 | 148457.83  |   |
| 281103010370150201 |   | 3×120+1×35              | 千米 | 260949.34  | 281103010370130191 |   | 4×70+1×35               | 千米 | 209673.87  |   |
| 281103010370160201 |   | 3×150+1×50              | 千米 | 321307.42  | 281103010370140191 |   | 4×95+1×50               | 千米 | 286612.85  |   |
| 281103010370170201 |   | 3×185+1×50              | 千米 | 390731.08  | 281103010370150191 |   | 4×120+1×70              | 千米 | 360317.53  |   |
| 281103010370180201 |   | 3×240+1×70              | 千米 | 516758.68  | 281103010370160191 |   | 4×150+1×70              | 千米 | 436136.49  |   |
| 281103010370190201 |   | 3×300+1×95              | 千米 | 640067.59  | 281103010370170191 |   | 4×185+1×95              | 千米 | 541920.30  |   |
| 281103010370200201 |   | 3×400+1×150             | 千米 | 811383.15  | 281103010370180191 |   | 4×240+1×120             | 千米 | 709020.84  |   |
| 281103010370210201 |   | 3×500+1×185             | 千米 | 1049561.41 | 281103010370190191 |   | 4×300+1×150             | 千米 | 888494.01  |   |
| 281103010370050181 |   | 3×2.5+2×1.5             | 千米 | 10503.18   | 281103010370090221 |   | 4×16+1×6                | 千米 | 47026.48   |   |
| 281103010370060181 |   | 3×4+2×2.5               | 千米 | 15899.85   | 281103010370100221 |   | 4×25+1×10               | 千米 | 73370.23   |   |
| 281103010370070181 |   | 3×6+2×4                 | 千米 | 22153.07   | 281103010370110221 |   | 4×35+1×10               | 千米 | 99471.76   |   |
| 281103010370080181 |   | 3×10+2×6                | 千米 | 32631.33   | 281103010370120221 |   | 4×50+1×16               | 千米 | 135776.92  |   |
| 281103010370090181 |   | 3×16+2×10               | 千米 | 50130.02   | 281103010370130221 |   | 4×70+1×25               | 千米 | 186639.67  |   |
| 281103010370100181 |   | 3×25+2×16               | 千米 | 76671.65   | 281103010370140221 |   | 4×95+1×35               | 千米 | 254024.89  |   |
| 281103010370110181 |   | 3×35+2×16               | 千米 | 96160.00   | 281103010370150221 |   | 4×120+1×50              | 千米 | 317790.84  |   |
| 281103010370120181 |   | 3×50+2×25               | 千米 | 134696.52  | 281103010370160221 |   | 4×150+1×50              | 千米 | 387187.97  |   |
| 281103010370130181 |   | 3×70+2×35               | 千米 | 186062.48  | 281103010370170221 |   | 4×185+1×70              | 千米 | 488377.48  |   |
| 281103010370140181 |   | 3×95+2×50               | 千米 | 255184.17  | —                  |   | —                       | —  | —          |   |

说明：电线电缆如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。如阻燃加价2%，双色线加价5%，那这种电线加价百分比是102%×105%=107.1%。



### 接线端子税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称  | 规格    | 单位 | 税前综合价格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称  | 规格     | 单位 | 税前综合价格(元) |
|--------------------|-------|-------|----|-----------|--------------------|-------|--------|----|-----------|
| 290903360020000003 | 铜接线端子 | DT-10 | 只  | 2.35      | 290903360080000003 | 铜接线端子 | DT-70  | 只  | 8.54      |
| 290903360070000003 | 铜接线端子 | DT-16 | 只  | 3.21      | 290903360090000003 | 铜接线端子 | DT-95  | 只  | 11.89     |
| 290903360050000003 | 铜接线端子 | DT-25 | 只  | 3.71      | 290903360110000003 | 铜接线端子 | DT-120 | 只  | 15.41     |
| 290903360060000003 | 铜接线端子 | DT-35 | 只  | 4.44      | 290903360130000003 | 铜接线端子 | DT-240 | 只  | 30.84     |
| 290903360100000003 | 铜接线端子 | DT-50 | 只  | 6.50      | —                  | —     | —      | —  | —         |

## 电线套管税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称     | 规格 (mm)  | 单位    | 税前综合价格<br>(元)      | 材料编码<br>(试运行)          | 材料名称   | 规格 (mm)                | 单位   | 税前综合价格<br>(元) |
|--------------------|----------|----------|-------|--------------------|------------------------|--------|------------------------|------|---------------|
| 290600310120030021 | 热浸锌电线套管  | Φ 20×1.2 | m     | 3.85               | 290606360000070061     | PVC通信管 | Φ 50×2.0               | m    | 5.74          |
| 290600310120030031 |          | Φ 20×1.5 | m     | 4.71               | 290606360000070071     |        | Φ 63×2.5               | m    | 8.60          |
| 290600310120030061 |          | Φ 20×2.0 | m     | 6.58               | 290606360000260071     |        | Φ 75×2.5               | m    | 10.15         |
| 290600310120040021 |          | Φ 25×1.2 | m     | 4.96               | 290606360000190081     |        | Φ 90×2.8               | m    | 12.47         |
| 290600310120040031 |          | Φ 25×1.5 | m     | 6.18               | 290606360000190091     |        | Φ 98×3.2               | m    | 16.23         |
| 290600310120040061 |          | Φ 25×2.0 | m     | 8.82               | 290606360000190121     |        | Φ 98×5.0               | m    | 25.06         |
| 290600310120050031 |          | Φ 32×1.5 | m     | 7.92               | 290606360000110091     |        | Φ 110×3.2              | m    | 17.25         |
| 290600310120050061 |          | Φ 32×2.0 | m     | 11.04              | 290606360000140101     |        | Φ 160×4.0              | m    | 33.74         |
| 290600310120060051 |          | Φ 40×1.8 | m     | 12.16              | 290606360000180111     |        | Φ 200×4.5              | m    | 55.68         |
| 290600310120060061 |          | Φ 40×2.0 | m     | 13.87              | 290606110040020001     |        | 中型 (305) PVC难<br>燃电线套管 | Φ 16 | m             |
| 290600310120070051 |          | Φ 50×1.8 | m     | 15.09              | 290606110040030001     | Φ 20   |                        | m    | 1.45          |
| 290600310120070061 |          | Φ 50×2.0 | m     | 17.09              | 290606110040040001     | Φ 25   |                        | m    | 2.12          |
| 290600310130030011 |          | Φ 20×1.0 | m     | 2.38               | 290606110040050001     | Φ 32   |                        | m    | 3.42          |
| 290600310130030021 |          | Φ 20×1.2 | m     | 2.92               | 290606110040060001     | Φ 40   |                        | m    | 4.42          |
| 290600310130030031 | Φ 20×1.5 | m        | 3.44  | 290606110040070001 | Φ 50                   | m      |                        | 6.06 |               |
| 290600310130040011 | Φ 25×1.0 | m        | 2.82  | 290606110050020001 | 重型 (405) PVC难<br>燃电线套管 | Φ 16   | m                      | 1.24 |               |
| 290600310130040021 | Φ 25×1.2 | m        | 3.53  | 290606110050030001 |                        | Φ 20   | m                      | 1.87 |               |
| 290600310130040031 | Φ 25×1.5 | m        | 4.27  | 290606110050040001 |                        | Φ 25   | m                      | 2.74 |               |
| 290600310130050021 | Φ 32×1.2 | m        | 4.91  | 290606110050050001 |                        | Φ 32   | m                      | 4.05 |               |
| 290600310130050031 | Φ 32×1.5 | m        | 5.75  | 290606110050060001 |                        | Φ 40   | m                      | 5.22 |               |
| 290600310130060031 | Φ 40×1.5 | m        | 7.49  | 290606110050070001 |                        | Φ 50   | m                      | 6.92 |               |
| 290600310130060041 | Φ 40×1.6 | m        | 8.06  | —                  | —                      | —      | —                      | —    |               |
| 290600310130060051 | Φ 40×1.8 | m        | 9.18  | —                  | —                      | —      | —                      | —    |               |
| 290600310130070051 | Φ 50×1.8 | m        | 12.37 | —                  | —                      | —      | —                      | —    |               |
| 290600310130070061 | Φ 50×2.0 | m        | 13.35 | —                  | —                      | —      | —                      | —    |               |
|                    | 热镀锌板电线套管 |          |       |                    |                        |        |                        |      |               |

## 电线电缆线槽税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料<br>名称       | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料<br>名称       | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|--------------------|----------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|--------------------|----------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|---|
|                    |                |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |                    |                |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290300410010030031 | 镀锌<br>金属<br>线槽 | 25×50       | 1.0        | m  | 9.36          | 0.21                    | 0.42 | 290300410010570051 | 镀锌<br>金属<br>线槽 | 100×600     | 1.5        | m  | 111.72        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽<br>式的单价，如需梯<br>级式的按槽式单价<br>下浮10%，如需托盘<br>式的按槽式单价上<br>浮5%。<br>2、以上产品的规格<br>为常用规格，如遇<br>不同规格的则按照<br>接近规格同厚度的<br>税前综合价格面积<br>计算。<br>3、配件计价：异径<br>、弯通、三通、四<br>通类小于400mm的每<br>个按1.5米计；400<br>~1200mm的每个按<br>1.8米计。<br>4、上述税前综合价<br>格不包括线槽、桥<br>架的防火涂层，如<br>使用防火线槽、桥<br>架，其防火涂层价<br>格可参照本表所列<br>的表面积乘以经双<br>方商定的每m <sup>2</sup> 防火<br>涂料单价确定。 |
| 290300410010030041 |                |             | 1.2        | m  | 11.41         |                         |      | 290300410010570071 |                |             | 2.0        | m  | 151.50        |                         |      |   |
| 290300410010030051 |                |             | 1.5        | m  | 14.31         |                         |      | 290300410010570081 |                |             | 2.5        | m  | 192.60        |                         |      |   |
| 290300410010050031 |                | 30×60       | 1.0        | m  | 10.82         | 290300410010590051      | 1.5  | m                  |                | 141.88      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010050041 |                |             | 1.2        | m  | 13.19         | 290300410010590071      | 2.0  | m                  |                | 193.61      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010050051 |                |             | 1.5        | m  | 16.70         | 290300410010590081      | 2.5  | m                  |                | 247.24      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010190031 |                | 40×60       | 1.0        | m  | 11.88         | 290300410010600051      | 1.5  | m                  |                | 176.38      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010190041 |                |             | 1.2        | m  | 14.30         | 290300410010600071      | 2.0  | m                  |                | 236.23      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010190051 |                |             | 1.5        | m  | 18.02         | 290300410010600081      | 2.5  | m                  |                | 289.20      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010220031 |                | 40×80       | 1.0        | m  | 13.69         | 290300410010670041      | 1.2  | m                  |                | 45.20       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010220041 |                |             | 1.2        | m  | 16.70         | 290300410010670051      | 1.5  | m                  |                | 56.49       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010220051 |                |             | 1.5        | m  | 21.12         | 290300410010670071      | 2.0  | m                  |                | 78.54       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010260031 |                | 50×50       | 1.0        | m  | 11.94         | 290300410010690041      | 1.2  | m                  |                | 57.34       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010260041 |                |             | 1.2        | m  | 14.30         | 290300410010690051      | 1.5  | m                  |                | 71.52       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010260051 |                |             | 1.5        | m  | 18.14         | 290300410010690071      | 2.0  | m                  |                | 99.49       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010290031 |                | 50×100      | 1.0        | m  | 16.78         | 290300410010710051      | 1.5  | m                  |                | 89.66       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010290041 |                |             | 1.2        | m  | 20.23         | 290300410010710071      | 2.0  | m                  |                | 119.32      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010290051 |                |             | 1.5        | m  | 25.81         | 290300410010710081      | 2.5  | m                  |                | 153.38      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010330031 |                | 60×80       | 1.0        | m  | 15.77         | 290300410010720051      | 1.5  | m                  |                | 104.55      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010330041 |                |             | 1.2        | m  | 19.16         | 290300410010720071      | 2.0  | m                  |                | 139.54      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010330051 |                |             | 1.5        | m  | 24.18         | 290300410010720081      | 2.5  | m                  |                | 179.24      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010340031 |                | 60×100      | 1.0        | m  | 17.94         | 290300410010730051      | 1.5  | m                  |                | 120.15      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010340041 |                |             | 1.2        | m  | 21.77         | 290300410010730071      | 2.0  | m                  |                | 161.17      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010340051 |                |             | 1.5        | m  | 27.31         | 290300410010730081      | 2.5  | m                  |                | 207.76      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010350031 |                | 60×120      | 1.0        | m  | 19.66         | 290300410010750051      | 1.5  | m                  |                | 152.12      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010350041 |                |             | 1.2        | m  | 24.04         | 290300410010750071      | 2.0  | m                  |                | 202.32      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010350051 |                |             | 1.5        | m  | 29.92         | 290300410010750081      | 2.5  | m                  |                | 257.55      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010440031 |                | 80×100      | 1.0        | m  | 20.04         | 290300410010770071      | 2.0  | m                  |                | 245.02      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010440041 |                |             | 1.2        | m  | 24.19         | 290300410010770081      | 2.5  | m                  |                | 313.03      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010440051 |                |             | 1.5        | m  | 30.47         | 290300410010770091      | 3.0  | m                  |                | 378.18      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010480031 |                | 100×100     | 1.0        | m  | 21.91         | 290300410010810051      | 1.5  | m                  |                | 97.52       |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010480041 |                |             | 1.2        | m  | 26.64         | 290300410010810071      | 2.0  | m                  |                | 131.00      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010480051 |                |             | 1.5        | m  | 33.56         | 290300410010810081      | 2.5  | m                  |                | 164.99      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010270031 |                | 100×150     | 1.0        | m  | 27.01         | 290300410010820051      | 1.5  | m                  |                | 113.36      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010270041 |                |             | 1.2        | m  | 32.80         | 290300410010820071      | 2.0  | m                  |                | 151.48      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010270051 |                |             | 1.5        | m  | 41.00         | 290300410010820081      | 2.5  | m                  |                | 193.30      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010520031 |                | 100×200     | 1.0        | m  | 32.04         | 290300410010830051      | 1.5  | m                  |                | 128.81      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010520041 |                |             | 1.2        | m  | 38.46         | 290300410010830071      | 2.0  | m                  |                | 173.18      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010520051 |                |             | 1.5        | m  | 48.56         | 290300410010830081      | 2.5  | m                  |                | 218.34      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010540041 |                | 100×300     | 1.2        | m  | 50.43         | 290300410010850051      | 1.5  | m                  |                | 160.03      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010540051 |                |             | 1.5        | m  | 63.36         | 290300410010850071      | 2.0  | m                  |                | 216.18      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010540071 |                |             | 2.0        | m  | 88.69         | 290300410010850081      | 2.5  | m                  |                | 270.95      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010550041 |                | 100×400     | 1.2        | m  | 62.44         | 290300410010860071      | 2.0  | m                  |                | 259.15      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010550051 |                |             | 1.5        | m  | 78.16         | 290300410010860081      | 2.5  | m                  |                | 326.52      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010550071 |                |             | 2.0        | m  | 109.70        | 290300410010860091      | 3.0  | m                  |                | 399.36      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010560051 |                | 100×500     | 1.5        | m  | 96.32         | 290300410010870071      | 2.0  | m                  |                | 302.37      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010560071 |                |             | 2.0        | m  | 129.46        | 290300410010870081      | 2.5  | m                  |                | 378.23      |            |    |               |                         |      |   |
| 290300410010560081 |                |             | 2.5        | m  | 165.02        | 290300410010870091      | 3.0  | m                  |                | 456.00      |            |    |               |                         |      |   |

## 电线电缆桥架税前综合价格（1）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                 | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位     | 税前综合价<br>格(元)      | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                 | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|--------------------|----------------------|-------------|------------|--------|--------------------|-------------------------|------|--------------------|----------------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|---|
|                    |                      |             |            |        |                    | 单面                      | 双面   |                    |                      |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290100610040320042 | 镀锌<br>(白)<br>锌桥<br>架 | 25×50       | 1.0        | m      | 10.72              | 0.21                    | 0.42 | 290100610040170012 | 镀锌<br>(白)<br>锌桥<br>架 | 100×600     | 1.5        | m  | 123.25        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。<br>2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。<br>3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。<br>4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。 |
| 290100610040320032 |                      |             | 1.2        | m      | 13.27              |                         |      | 290100610040170022 |                      |             | 2.0        | m  | 162.72        |                         |      |   |
| 290100610040320012 |                      |             | 1.5        | m      | 16.01              |                         |      | 290100610040170052 |                      |             | 2.5        | m  | 205.38        |                         |      |   |
| 290100610040570042 |                      | 30×60       | 1.0        | m      | 12.58              | 290100610040190012      | 1.5  | m                  |                      | 154.69      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040570032 |                      |             | 1.2        | m      | 15.18              | 290100610040190022      | 2.0  | m                  |                      | 208.90      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040570012 |                      |             | 1.5        | m      | 18.60              | 290100610040190052      | 2.5  | m                  |                      | 262.20      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040260042 |                      | 40×60       | 1.0        | m      | 13.57              | 290100610040350012      | 1.5  | m                  |                      | 190.36      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040260032 |                      |             | 1.2        | m      | 16.01              | 290100610040350022      | 2.0  | m                  |                      | 255.72      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040260012 |                      |             | 1.5        | m      | 20.49              | 290100610040350052      | 2.5  | m                  |                      | 316.96      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040340042 |                      | 40×80       | 1.0        | m      | 15.92              | 290100610040110032      | 1.2  | m                  |                      | 51.04       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040340032 |                      |             | 1.2        | m      | 18.92              | 290100610040110012      | 1.5  | m                  |                      | 62.93       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040340012 |                      |             | 1.5        | m      | 23.88              | 290100610040110022      | 2.0  | m                  |                      | 83.80       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040210042 |                      | 50×50       | 1.0        | m      | 13.58              | 290100610040030032      | 1.2  | m                  |                      | 63.94       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040210032 |                      |             | 1.2        | m      | 16.31              | 290100610040030012      | 1.5  | m                  |                      | 80.79       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040210012 |                      |             | 1.5        | m      | 20.75              | 290100610040030022      | 2.0  | m                  |                      | 105.65      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040060042 |                      | 50×100      | 1.0        | m      | 19.71              | 290100610040050012      | 1.5  | m                  |                      | 98.07       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040060032 |                      |             | 1.2        | m      | 23.44              | 290100610040050022      | 2.0  | m                  |                      | 132.13      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040060012 |                      |             | 1.5        | m      | 28.93              | 290100610040050052      | 2.5  | m                  |                      | 162.53      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040270042 |                      | 60×80       | 1.0        | m      | 18.50              | 290100610040160012      | 1.5  | m                  |                      | 113.65      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040270032 |                      |             | 1.2        | m      | 22.15              | 290100610040160022      | 2.0  | m                  |                      | 152.29      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040270012 |                      |             | 1.5        | m      | 27.90              | 290100610040160052      | 2.5  | m                  |                      | 192.64      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040310042 |                      | 60×100      | 1.0        | m      | 20.73              | 290100610040150012      | 1.5  | m                  |                      | 130.49      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040310032 |                      |             | 1.2        | m      | 25.01              | 290100610040150022      | 2.0  | m                  |                      | 175.43      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040310012 |                      |             | 1.5        | m      | 30.99              | 290100610040150052      | 2.5  | m                  |                      | 220.86      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040330042 |                      | 60×120      | 1.0        | m      | 22.67              | 290100610040180012      | 1.5  | m                  |                      | 166.39      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040330032 |                      |             | 1.2        | m      | 27.27              | 290100610040180022      | 2.0  | m                  |                      | 220.57      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040330012 |                      |             | 1.5        | m      | 33.48              | 290100610040180052      | 2.5  | m                  |                      | 276.89      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040250042 |                      | 80×100      | 1.0        | m      | 23.07              | 290100610040240022      | 2.0  | m                  |                      | 266.31      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040250032 |                      |             | 1.2        | m      | 27.76              | 290100610040240052      | 2.5  | m                  |                      | 334.56      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040250012 |                      |             | 1.5        | m      | 34.01              | 290100610040240072      | 3.0  | m                  |                      | 402.13      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040070042 |                      | 100×100     | 1.0        | m      | 25.54              | 290100610040090012      | 1.5  | m                  |                      | 105.69      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040070032 |                      |             | 1.2        | m      | 30.04              | 290100610040090022      | 2.0  | m                  |                      | 143.86      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040070012 |                      |             | 1.5        | m      | 37.74              | 290100610040090052      | 2.5  | m                  |                      | 178.25      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040100042 |                      | 100×150     | 1.0        | m      | 30.42              | 290100610040140012      | 1.5  | m                  |                      | 122.59      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040100032 |                      |             | 1.2        | m      | 36.80              | 290100610040140022      | 2.0  | m                  |                      | 164.64      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040100012 |                      |             | 1.5        | m      | 45.53              | 290100610040140052      | 2.5  | m                  |                      | 205.80      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040010042 |                      | 100×200     | 1.0        | m      | 36.16              | 290100610040080012      | 1.5  | m                  |                      | 140.79      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040010032 |                      |             | 1.2        | m      | 44.55              | 290100610040080022      | 2.0  | m                  |                      | 187.66      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040010012 |                      |             | 1.5        | m      | 54.77              | 290100610040080052      | 2.5  | m                  |                      | 233.29      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040020032 |                      | 100×300     | 1.2        | m      | 56.67              | 290100610040130012      | 1.5  | m                  |                      | 173.81      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040020012 | 1.5                  |             | m          | 70.39  | 290100610040130022 | 2.0                     | m    | 231.10             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040020022 | 2.0                  |             | m          | 95.54  | 290100610040130052 | 2.5                     | m    | 289.66             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040040032 | 100×400              | 1.2         | m          | 70.47  | 290100610040220022 | 2.0                     | m    | 275.44             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040040012 |                      | 1.5         | m          | 87.84  | 290100610040220052 | 2.5                     | m    | 348.91             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040040022 |                      | 2.0         | m          | 113.29 | 290100610040220072 | 3.0                     | m    | 420.13             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040120012 | 100×500              | 1.5         | m          | 104.37 | 290100610040460022 | 2.0                     | m    | 323.43             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040120022 |                      | 2.0         | m          | 139.90 | 290100610040460052 | 2.5                     | m    | 403.36             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610040120052 |                      | 2.5         | m          | 175.99 | 290100610040460072 | 3.0                     | m    | 490.49             |                      |             |            |    |               |                         |      |   |

## 电线电缆桥架税前综合价格（2）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称           | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称           | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|--------------------|----------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|--------------------|----------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|---|
|                    |                |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |                    |                |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290100610010320042 | 静电<br>喷涂<br>桥架 | 25×50       | 1.0        | m  | 11.83         | 0.21                    | 0.42 | 290100610010170012 | 静电<br>喷涂<br>桥架 | 100×600     | 1.5        | m  | 125.78        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。<br>2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。<br>3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。<br>4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。 |
| 290100610010320032 |                |             | 1.2        | m  | 13.78         |                         |      | 290100610010170022 |                |             | 2.0        | m  | 157.87        |                         |      |   |
| 290100610010320012 |                |             | 1.5        | m  | 16.57         |                         |      | 290100610010170052 |                |             | 2.5        | m  | 193.13        |                         |      |   |
| 290100610010570042 |                | 30×60       | 1.0        | m  | 13.49         | 290100610010190012      | 1.5  | m                  |                | 157.31      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010570032 |                |             | 1.2        | m  | 15.85         | 290100610010190022      | 2.0  | m                  |                | 192.14      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010570012 |                |             | 1.5        | m  | 19.15         | 290100610010190052      | 2.5  | m                  |                | 244.70      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010260042 |                | 40×60       | 1.0        | m  | 14.75         | 290100610010350012      | 1.5  | m                  |                | 190.83      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010260032 |                |             | 1.2        | m  | 17.32         | 290100610010350022      | 2.0  | m                  |                | 244.02      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010260012 |                |             | 1.5        | m  | 21.29         | 290100610010350052      | 2.5  | m                  |                | 297.39      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010340042 |                | 40×80       | 1.0        | m  | 17.36         | 290100610010110032      | 1.2  | m                  |                | 53.49       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010340032 |                |             | 1.2        | m  | 20.29         | 290100610010110012      | 1.5  | m                  |                | 63.82       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010340012 |                |             | 1.5        | m  | 24.49         | 290100610010110022      | 2.0  | m                  |                | 83.46       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010210042 |                | 50×50       | 1.0        | m  | 15.05         | 290100610010030032      | 1.2  | m                  |                | 68.14       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010210032 |                |             | 1.2        | m  | 17.30         | 290100610010030012      | 1.5  | m                  |                | 80.69       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010210012 |                |             | 1.5        | m  | 21.19         | 290100610010030022      | 2.0  | m                  |                | 103.66      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010060042 |                | 50×100      | 1.0        | m  | 21.47         | 290100610010050012      | 1.5  | m                  |                | 98.13       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010060032 |                |             | 1.2        | m  | 24.47         | 290100610010050022      | 2.0  | m                  |                | 127.96      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010060012 |                |             | 1.5        | m  | 29.75         | 290100610010050052      | 2.5  | m                  |                | 156.67      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010270042 |                | 60×80       | 1.0        | m  | 20.13         | 290100610010160012      | 1.5  | m                  |                | 115.14      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010270032 |                |             | 1.2        | m  | 23.32         | 290100610010160022      | 2.0  | m                  |                | 150.97      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010270012 |                |             | 1.5        | m  | 27.97         | 290100610010160052      | 2.5  | m                  |                | 181.03      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010310042 |                | 60×100      | 1.0        | m  | 22.41         | 290100610010150012      | 1.5  | m                  |                | 134.86      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010310032 |                |             | 1.2        | m  | 26.28         | 290100610010150022      | 2.0  | m                  |                | 172.03      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010310012 |                |             | 1.5        | m  | 31.36         | 290100610010150052      | 2.5  | m                  |                | 213.59      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010330042 |                | 60×120      | 1.0        | m  | 24.75         | 290100610010180012      | 1.5  | m                  |                | 167.42      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010330032 |                |             | 1.2        | m  | 28.84         | 290100610010180022      | 2.0  | m                  |                | 220.39      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010330012 |                |             | 1.5        | m  | 33.80         | 290100610010180052      | 2.5  | m                  |                | 269.33      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010250042 |                | 80×100      | 1.0        | m  | 25.23         | 290100610010240022      | 2.0  | m                  |                | 263.73      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010250032 |                |             | 1.2        | m  | 28.72         | 290100610010240052      | 2.5  | m                  |                | 317.85      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010250012 |                |             | 1.5        | m  | 34.28         | 290100610010240072      | 3.0  | m                  |                | 379.90      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010070042 |                | 100×100     | 1.0        | m  | 27.64         | 290100610010090012      | 1.5  | m                  |                | 108.14      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010070032 |                |             | 1.2        | m  | 31.73         | 290100610010090022      | 2.0  | m                  |                | 138.51      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010070012 |                |             | 1.5        | m  | 38.08         | 290100610010090052      | 2.5  | m                  |                | 171.95      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010100042 |                | 100×150     | 1.0        | m  | 33.32         | 290100610010140012      | 1.5  | m                  |                | 125.00      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010100032 |                |             | 1.2        | m  | 39.75         | 290100610010140022      | 2.0  | m                  |                | 160.61      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010100012 |                |             | 1.5        | m  | 47.06         | 290100610010140052      | 2.5  | m                  |                | 197.62      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010010042 |                | 100×200     | 1.0        | m  | 39.43         | 290100610010080012      | 1.5  | m                  |                | 144.30      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010010032 |                |             | 1.2        | m  | 45.93         | 290100610010080022      | 2.0  | m                  |                | 184.11      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010010012 |                |             | 1.5        | m  | 54.83         | 290100610010080052      | 2.5  | m                  |                | 225.41      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010020032 |                | 100×300     | 1.2        | m  | 59.78         | 290100610010130012      | 1.5  | m                  |                | 176.65      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010020012 |                |             | 1.5        | m  | 72.22         | 290100610010130022      | 2.0  | m                  |                | 228.80      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010020022 |                |             | 2.0        | m  | 92.31         | 290100610010130052      | 2.5  | m                  |                | 279.40      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010040032 |                | 100×400     | 1.2        | m  | 74.03         | 290100610010220022      | 2.0  | m                  |                | 272.50      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010040012 |                |             | 1.5        | m  | 90.03         | 290100610010220052      | 2.5  | m                  |                | 332.96      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010040022 |                |             | 2.0        | m  | 114.70        | 290100610010220072      | 3.0  | m                  |                | 399.30      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010120012 |                | 100×500     | 1.5        | m  | 106.87        | 290100610010460022      | 2.0  | m                  |                | 311.99      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010120022 |                |             | 2.0        | m  | 136.53        | 290100610010460052      | 2.5  | m                  |                | 387.39      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100610010120052 |                |             | 2.5        | m  | 168.07        | 290100610010460072      | 3.0  | m                  |                | 464.93      |            |    |               |                         |      |   |

### 电线电缆桥架税前综合价格（3）

| 材料编码<br>(试运行)        | 材料名称     | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称     | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位   | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|----------------------|----------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|--------------------|----------|-------------|------------|------|---------------|-------------------------|------|---|
|                      |          |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |                    |          |             |            |      |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290100610030320042   | 先镀锌后喷涂桥架 | 25×50       | 1.0        | m  | 12.85         | 0.21                    | 0.42 | 290100610030170012 | 先镀锌后喷涂桥架 | 100×600     | 1.5        | m    | 138.15        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。<br>2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。<br>3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。<br>4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。 |
| 290100610030320032   |          |             | 1.2        | m  | 14.85         |                         |      | 290100610030170022 |          |             | 2.0        | m    | 176.12        |                         |      |   |
| 290100610030320012   |          |             | 1.5        | m  | 18.26         |                         |      | 290100610030170052 |          |             | 2.5        | m    | 217.15        |                         |      |   |
| 29010061003030570042 |          | 30×60       | 1.0        | m  | 14.92         | 290100610030190012      | 1.5  | m                  |          | 176.25      | 1.86       | 3.72 |               |                         |      |   |
| 290100610030570032   |          |             | 1.2        | m  | 17.33         | 290100610030190022      | 2.0  | m                  |          | 226.61      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030570012   |          |             | 1.5        | m  | 20.60         | 290100610030190052      | 2.5  | m                  |          | 275.97      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030260042   |          | 40×60       | 1.0        | m  | 15.95         | 290100610030350012      | 1.5  | m                  |          | 216.97      | 2.26       | 4.52 |               |                         |      |   |
| 290100610030260032   |          |             | 1.2        | m  | 18.66         | 290100610030350022      | 2.0  | m                  |          | 276.47      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030260012   |          |             | 1.5        | m  | 22.59         | 290100610030350052      | 2.5  | m                  |          | 338.88      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030340042   |          | 40×80       | 1.0        | m  | 18.64         | 290100610030110032      | 1.2  | m                  |          | 58.19       | 0.76       | 1.52 |               |                         |      |   |
| 290100610030340032   |          |             | 1.2        | m  | 21.68         | 290100610030110012      | 1.5  | m                  |          | 69.37       |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030340012   |          |             | 1.5        | m  | 26.28         | 290100610030110022      | 2.0  | m                  |          | 91.61       |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030210042   |          | 50×50       | 1.0        | m  | 16.05         | 290100610030030032      | 1.2  | m                  |          | 73.44       | 0.96       | 1.92 |               |                         |      |   |
| 290100610030210032   |          |             | 1.2        | m  | 18.78         | 290100610030030012      | 1.5  | m                  |          | 87.69       |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030210012   |          |             | 1.5        | m  | 22.59         | 290100610030030022      | 2.0  | m                  |          | 115.82      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030060042   |          | 50×100      | 1.0        | m  | 23.00         | 290100610030050012      | 1.5  | m                  |          | 109.44      | 1.16       | 2.32 |               |                         |      |   |
| 290100610030060032   |          |             | 1.2        | m  | 26.29         | 290100610030050022      | 2.0  | m                  |          | 139.62      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030060012   |          |             | 1.5        | m  | 31.16         | 290100610030050052      | 2.5  | m                  |          | 170.16      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030270042   |          | 60×80       | 1.0        | m  | 21.63         | 290100610030160012      | 1.5  | m                  |          | 127.61      | 1.36       | 2.72 |               |                         |      |   |
| 290100610030270032   |          |             | 1.2        | m  | 25.29         | 290100610030160022      | 2.0  | m                  |          | 164.66      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030270012   |          |             | 1.5        | m  | 29.46         | 290100610030160052      | 2.5  | m                  |          | 201.27      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030310042   |          | 60×100      | 1.0        | m  | 23.81         | 290100610030150012      | 1.5  | m                  |          | 149.52      | 1.56       | 3.12 |               |                         |      |   |
| 290100610030310032   |          |             | 1.2        | m  | 27.69         | 290100610030150022      | 2.0  | m                  |          | 190.47      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030310012   |          |             | 1.5        | m  | 32.58         | 290100610030150052      | 2.5  | m                  |          | 231.64      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030330042   |          | 60×120      | 1.0        | m  | 26.64         | 290100610030180012      | 1.5  | m                  |          | 189.22      | 1.96       | 3.92 |               |                         |      |   |
| 290100610030330032   |          |             | 1.2        | m  | 30.90         | 290100610030180022      | 2.0  | m                  |          | 237.15      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030330012   |          |             | 1.5        | m  | 36.96         | 290100610030180052      | 2.5  | m                  |          | 291.19      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030250042   |          | 80×100      | 1.0        | m  | 26.44         | 290100610030240022      | 2.0  | m                  |          | 289.77      | 2.36       | 4.72 |               |                         |      |   |
| 290100610030250032   |          |             | 1.2        | m  | 31.22         | 290100610030240052      | 2.5  | m                  |          | 353.17      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030250012   |          |             | 1.5        | m  | 36.89         | 290100610030240072      | 3.0  | m                  |          | 430.60      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030070042   |          | 100×100     | 1.0        | m  | 30.01         | 290100610030090012      | 1.5  | m                  |          | 119.63      | 1.26       | 2.52 |               |                         |      |   |
| 290100610030070032   |          |             | 1.2        | m  | 34.08         | 290100610030090022      | 2.0  | m                  |          | 154.34      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030070012   |          |             | 1.5        | m  | 40.60         | 290100610030090052      | 2.5  | m                  |          | 187.76      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030100042   |          | 100×150     | 1.0        | m  | 35.98         | 290100610030140012      | 1.5  | m                  |          | 140.57      | 1.46       | 2.92 |               |                         |      |   |
| 290100610030100032   |          |             | 1.2        | m  | 41.70         | 290100610030140022      | 2.0  | m                  |          | 180.08      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030100012   |          |             | 1.5        | m  | 50.20         | 290100610030140052      | 2.5  | m                  |          | 218.78      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030010042   |          | 100×200     | 1.0        | m  | 42.59         | 290100610030080012      | 1.5  | m                  |          | 156.78      | 1.66       | 3.32 |               |                         |      |   |
| 290100610030010032   |          |             | 1.2        | m  | 49.29         | 290100610030080022      | 2.0  | m                  |          | 202.07      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030010012   |          |             | 1.5        | m  | 58.93         | 290100610030080052      | 2.5  | m                  |          | 246.58      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030020032   |          | 100×300     | 1.2        | m  | 64.45         | 290100610030130012      | 1.5  | m                  |          | 192.93      | 2.06       | 4.12 |               |                         |      |   |
| 290100610030020012   |          |             | 1.5        | m  | 78.25         | 290100610030130022      | 2.0  | m                  |          | 250.60      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030020022   |          |             | 2.0        | m  | 102.02        | 290100610030130052      | 2.5  | m                  |          | 306.41      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030040032   |          | 100×400     | 1.2        | m  | 78.89         | 290100610030220022      | 2.0  | m                  |          | 297.48      | 2.46       | 4.92 |               |                         |      |   |
| 290100610030040012   |          |             | 1.5        | m  | 95.02         | 290100610030220052      | 2.5  | m                  |          | 365.43      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030040022   |          |             | 2.0        | m  | 126.00        | 290100610030220072      | 3.0  | m                  |          | 446.81      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030120012   |          | 100×500     | 1.5        | m  | 120.02        | 290100610030460022      | 2.0  | m                  |          | 348.68      | 2.86       | 5.72 |               |                         |      |   |
| 290100610030120022   |          |             | 2.0        | m  | 150.04        | 290100610030460052      | 2.5  | m                  |          | 423.79      |            |      |               |                         |      |   |
| 290100610030120052   |          |             | 2.5        | m  | 185.81        | 290100610030460072      | 3.0  | m                  |          | 512.82      |            |      |               |                         |      |   |

### 电线电缆桥架税前综合价格（4）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称          | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位     | 税前综合价<br>格(元)      | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称          | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|--------------------|---------------|-------------|------------|--------|--------------------|-------------------------|------|--------------------|---------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|---|
|                    |               |             |            |        |                    | 单面                      | 双面   |                    |               |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290100630020320042 | 热浸<br>锌桥<br>架 | 25×50       | 1.0        | m      | 15.62              | 0.21                    | 0.42 | 290100630020170012 | 热浸<br>锌桥<br>架 | 100×600     | 1.5        | m  | 176.62        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽<br>式的单价，如需梯<br>级式的按槽式单价<br>下浮10%，如需托盘<br>式的按槽式单价上<br>浮5%。<br>2、以上产品的规格<br>为常用规格，如遇<br>不同规格的则按照<br>接近规格同厚度的<br>税前综合价格面积<br>计算。<br>3、配件计价：异径<br>、弯通、三通、四<br>通类小于400mm的每<br>个按1.5米计；400<br>~1200mm的每个按<br>1.8米计。<br>4、上述税前综合价<br>格不包括线槽、桥<br>架的防火涂层，如<br>使用防火线槽、桥<br>架，其防火涂层价<br>格可参照本表所列<br>的表面积乘以经双<br>方商定的每m <sup>2</sup> 防火<br>涂料单价确定。 |
| 290100630020320032 |               |             | 1.2        | m      | 18.66              |                         |      | 290100630020170022 |               |             | 2.0        | m  | 234.02        |                         |      |   |
| 290100630020320012 |               |             | 1.5        | m      | 23.46              |                         |      | 290100630020170052 |               |             | 2.5        | m  | 293.83        |                         |      |   |
| 290100630020570042 |               | 30×60       | 1.0        | m      | 18.10              | 290100630020190012      | 1.5  | m                  |               | 222.32      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020570032 |               |             | 1.2        | m      | 21.43              | 290100630020190022      | 2.0  | m                  |               | 293.84      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020570012 |               |             | 1.5        | m      | 27.02              | 290100630020190052      | 2.5  | m                  |               | 372.61      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020260042 |               | 40×60       | 1.0        | m      | 19.50              | 290100630020350012      | 1.5  | m                  |               | 266.97      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020260032 |               |             | 1.2        | m      | 23.28              | 290100630020350022      | 2.0  | m                  |               | 355.83      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020260012 |               |             | 1.5        | m      | 29.51              | 290100630020350052      | 2.5  | m                  |               | 445.26      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020340042 |               | 40×80       | 1.0        | m      | 22.71              | 290100630020110032      | 1.2  | m                  |               | 73.08       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020340032 |               |             | 1.2        | m      | 27.36              | 290100630020110012      | 1.5  | m                  |               | 90.00       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020340012 |               |             | 1.5        | m      | 34.17              | 290100630020110022      | 2.0  | m                  |               | 120.12      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020210042 |               | 50×50       | 1.0        | m      | 19.56              | 290100630020030032      | 1.2  | m                  |               | 91.50       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020210032 |               |             | 1.2        | m      | 23.57              | 290100630020030012      | 1.5  | m                  |               | 113.21      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020210012 |               |             | 1.5        | m      | 29.28              | 290100630020030022      | 2.0  | m                  |               | 154.89      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020060042 |               | 50×100      | 1.0        | m      | 27.58              | 290100630020050012      | 1.5  | m                  |               | 138.79      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020060032 |               |             | 1.2        | m      | 33.18              | 290100630020050022      | 2.0  | m                  |               | 186.70      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020060012 |               |             | 1.5        | m      | 41.40              | 290100630020050052      | 2.5  | m                  |               | 233.70      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020270042 |               | 60×80       | 1.0        | m      | 26.10              | 290100630020160012      | 1.5  | m                  |               | 162.69      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020270032 |               |             | 1.2        | m      | 31.22              | 290100630020160022      | 2.0  | m                  |               | 219.06      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020270012 |               |             | 1.5        | m      | 39.15              | 290100630020160052      | 2.5  | m                  |               | 274.48      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020310042 |               | 60×100      | 1.0        | m      | 29.38              | 290100630020150012      | 1.5  | m                  |               | 188.66      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020310032 |               |             | 1.2        | m      | 35.17              | 290100630020150022      | 2.0  | m                  |               | 251.35      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020310012 |               |             | 1.5        | m      | 44.05              | 290100630020150052      | 2.5  | m                  |               | 316.19      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020330042 |               | 60×120      | 1.0        | m      | 24.10              | 290100630020180012      | 1.5  | m                  |               | 239.44      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020330032 |               |             | 1.2        | m      | 29.58              | 290100630020180022      | 2.0  | m                  |               | 320.46      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020330012 |               |             | 1.5        | m      | 36.07              | 290100630020180052      | 2.5  | m                  |               | 397.69      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020250042 |               | 80×100      | 1.0        | m      | 32.19              | 290100630020240022      | 2.0  | m                  |               | 376.35      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020250032 |               |             | 1.2        | m      | 39.43              | 290100630020240052      | 2.5  | m                  |               | 471.50      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020250012 |               |             | 1.5        | m      | 46.71              | 290100630020240072      | 3.0  | m                  |               | 572.89      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020070042 |               | 100×100     | 1.0        | m      | 35.85              | 290100630020090012      | 1.5  | m                  |               | 152.17      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020070032 |               |             | 1.2        | m      | 42.35              | 290100630020090022      | 2.0  | m                  |               | 201.32      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020070012 |               |             | 1.5        | m      | 53.04              | 290100630020090052      | 2.5  | m                  |               | 253.98      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020100042 |               | 100×150     | 1.0        | m      | 43.53              | 290100630020140012      | 1.5  | m                  |               | 175.98      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020100032 |               |             | 1.2        | m      | 52.47              | 290100630020140022      | 2.0  | m                  |               | 234.10      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020100012 |               |             | 1.5        | m      | 64.78              | 290100630020140052      | 2.5  | m                  |               | 293.45      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020010042 |               | 100×200     | 1.0        | m      | 51.75              | 290100630020080012      | 1.5  | m                  |               | 201.30      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020010032 |               |             | 1.2        | m      | 61.48              | 290100630020080022      | 2.0  | m                  |               | 268.58      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020010012 |               |             | 1.5        | m      | 76.49              | 290100630020080052      | 2.5  | m                  |               | 333.24      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020020032 |               | 100×300     | 1.2        | m      | 81.85              | 290100630020130012      | 1.5  | m                  |               | 246.81      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020020012 | 1.5           |             | m          | 100.47 | 290100630020130022 | 2.0                     | m    | 331.74             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020020022 | 2.0           |             | m          | 135.69 | 290100630020130052 | 2.5                     | m    | 411.99             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020040032 | 100×400       | 1.2         | m          | 99.69  | 290100630020220022 | 2.0                     | m    | 390.15             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020040012 |               | 1.5         | m          | 127.31 | 290100630020220052 | 2.5                     | m    | 498.64             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020040022 |               | 2.0         | m          | 169.70 | 290100630020220072 | 3.0                     | m    | 599.14             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020120012 | 100×500       | 1.5         | m          | 151.81 | 290100630020460022 | 2.0                     | m    | 461.21             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020120022 |               | 2.0         | m          | 199.54 | 290100630020460052 | 2.5                     | m    | 582.22             |               |             |            |    |               |                         |      |   |
| 290100630020120052 |               | 2.5         | m          | 248.68 | 290100630020460072 | 3.0                     | m    | 699.78             |               |             |            |    |               |                         |      |   |

### 电线电缆桥架税前综合价格（5）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称          | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称          | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|--------------------|---------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|--------------------|---------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|---|
|                    |               |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |                    |               |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290100640000320042 | 铝合<br>金桥<br>架 | 25×50       | 1.0        | m  | 17.26         | 0.21                    | 0.42 | 290100640000170012 | 铝合<br>金桥<br>架 | 100×600     | 1.5        | m  | 195.12        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。<br>2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。<br>3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。<br>4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。 |
| 290100640000320032 |               |             | 1.2        | m  | 21.10         |                         |      | 290100640000170022 |               |             | 2.0        | m  | 259.81        |                         |      |   |
| 290100640000320012 |               |             | 1.5        | m  | 26.28         |                         |      | 290100640000170052 |               |             | 2.5        | m  | 323.52        |                         |      |   |
| 290100640000570042 |               | 30×60       | 1.0        | m  | 18.76         | 290100640000190012      | 1.5  | m                  |               | 247.51      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000570032 |               |             | 1.2        | m  | 23.95         | 290100640000190022      | 2.0  | m                  |               | 349.42      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000570012 |               |             | 1.5        | m  | 30.30         | 290100640000190052      | 2.5  | m                  |               | 407.20      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000260042 |               | 40×60       | 1.0        | m  | 21.63         | 290100640000350012      | 1.5  | m                  |               | 298.04      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000260032 |               |             | 1.2        | m  | 26.37         | 290100640000350022      | 2.0  | m                  |               | 398.59      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000260012 |               |             | 1.5        | m  | 33.12         | 290100640000350052      | 2.5  | m                  |               | 497.72      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000340042 |               | 40×80       | 1.0        | m  | 25.43         | 290100640000110032      | 1.2  | m                  |               | 84.04       |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000340032 |               |             | 1.2        | m  | 30.36         | 290100640000110012      | 1.5  | m                  |               | 103.16      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000340012 |               |             | 1.5        | m  | 38.64         | 290100640000110022      | 2.0  | m                  |               | 135.64      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000210042 |               | 50×50       | 1.0        | m  | 21.95         | 290100640000030032      | 1.2  | m                  |               | 105.72      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000210032 |               |             | 1.2        | m  | 26.47         | 290100640000030012      | 1.5  | m                  |               | 129.81      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000210012 |               |             | 1.5        | m  | 33.00         | 290100640000030022      | 2.0  | m                  |               | 173.38      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000060042 |               | 50×100      | 1.0        | m  | 30.70         | 290100640000050012      | 1.5  | m                  |               | 156.53      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000060032 |               |             | 1.2        | m  | 37.55         | 290100640000050022      | 2.0  | m                  |               | 207.16      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000060012 |               |             | 1.5        | m  | 46.72         | 290100640000050052      | 2.5  | m                  |               | 259.69      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000270042 |               | 60×80       | 1.0        | m  | 28.35         | 290100640000160012      | 1.5  | m                  |               | 181.89      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000270032 |               |             | 1.2        | m  | 34.40         | 290100640000160022      | 2.0  | m                  |               | 244.64      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000270012 |               |             | 1.5        | m  | 43.58         | 290100640000160052      | 2.5  | m                  |               | 302.33      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000310042 |               | 60×100      | 1.0        | m  | 32.54         | 290100640000150012      | 1.5  | m                  |               | 211.02      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000310032 |               |             | 1.2        | m  | 38.98         | 290100640000150022      | 2.0  | m                  |               | 278.19      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000310012 |               |             | 1.5        | m  | 49.45         | 290100640000150052      | 2.5  | m                  |               | 348.36      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000330042 |               | 60×120      | 1.0        | m  | 35.80         | 290100640000180012      | 1.5  | m                  |               | 263.52      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000330032 |               |             | 1.2        | m  | 43.33         | 290100640000180022      | 2.0  | m                  |               | 347.40      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000330012 |               |             | 1.5        | m  | 53.99         | 290100640000180052      | 2.5  | m                  |               | 436.90      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000250042 |               | 80×100      | 1.0        | m  | 37.37         | 290100640000240022      | 2.0  | m                  |               | 420.12      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000250032 |               |             | 1.2        | m  | 45.48         | 290100640000240052      | 2.5  | m                  |               | 527.40      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000250012 |               |             | 1.5        | m  | 56.99         | 290100640000240072      | 3.0  | m                  |               | 628.71      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000070042 |               | 100×100     | 1.0        | m  | 42.01         | 290100640000090012      | 1.5  | m                  |               | 171.06      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000070032 |               |             | 1.2        | m  | 50.61         | 290100640000090022      | 2.0  | m                  |               | 227.84      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000070012 |               |             | 1.5        | m  | 63.07         | 290100640000090052      | 2.5  | m                  |               | 284.24      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000100042 |               | 100×150     | 1.0        | m  | 50.58         | 290100640000140012      | 1.5  | m                  |               | 197.63      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000100032 |               |             | 1.2        | m  | 61.57         | 290100640000140022      | 2.0  | m                  |               | 261.46      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000100012 |               |             | 1.5        | m  | 76.40         | 290100640000140052      | 2.5  | m                  |               | 327.23      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000100042 |               | 100×200     | 1.0        | m  | 60.02         | 290100640000080012      | 1.5  | m                  |               | 222.43      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000100032 |               |             | 1.2        | m  | 71.69         | 290100640000080022      | 2.0  | m                  |               | 295.16      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000100012 |               |             | 1.5        | m  | 89.59         | 290100640000080052      | 2.5  | m                  |               | 369.76      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000020032 |               | 100×300     | 1.2        | m  | 93.84         | 290100640000130012      | 1.5  | m                  |               | 275.47      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000020012 |               |             | 1.5        | m  | 117.02        | 290100640000130022      | 2.0  | m                  |               | 368.48      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000020022 |               |             | 2.0        | m  | 155.50        | 290100640000130052      | 2.5  | m                  |               | 461.20      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000040032 |               | 100×400     | 1.2        | m  | 114.71        | 290100640000220022      | 2.0  | m                  |               | 437.29      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000040012 |               |             | 1.5        | m  | 142.78        | 290100640000220052      | 2.5  | m                  |               | 552.71      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000040022 |               |             | 2.0        | m  | 190.84        | 290100640000220072      | 3.0  | m                  |               | 650.99      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000120012 |               | 100×500     | 1.5        | m  | 171.16        | 290100640000460022      | 2.0  | m                  |               | 506.27      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000120022 |               |             | 2.0        | m  | 227.62        | 290100640000460052      | 2.5  | m                  |               | 636.06      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100640000120052 |               |             | 2.5        | m  | 284.80        | 290100640000460072      | 3.0  | m                  |               | 757.51      |            |    |               |                         |      |   |



### 电线电缆桥架税前综合价格（6）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                 | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                 | 规格<br>(高×宽) | 壁厚<br>(mm) | 单位 | 税前综合价<br>格(元) | 表面积 (m <sup>2</sup> /m) |      | 说明  |
|--------------------|----------------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|--------------------|----------------------|-------------|------------|----|---------------|-------------------------|------|---|
|                    |                      |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |                    |                      |             |            |    |               | 单面                      | 双面   |   |
| 290100650000320042 | 304<br>不锈<br>钢桥<br>架 | 25×50       | 1.0        | m  | 50.08         | 0.21                    | 0.42 | 290100650000170012 | 304<br>不锈<br>钢桥<br>架 | 100×600     | 1.5        | m  | 577.96        | 1.46                    | 2.92 | 说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。<br>2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。<br>3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。<br>4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。 |
| 290100650000320032 |                      |             | 1.2        | m  | 60.44         |                         |      | 290100650000170022 |                      |             | 2.0        | m  | 767.92        |                         |      |   |
| 290100650000320012 |                      |             | 1.5        | m  | 76.65         |                         |      | 290100650000170052 |                      |             | 2.5        | m  | 972.57        |                         |      |   |
| 290100650000570042 |                      | 30×60       | 1.0        | m  | 56.82         | 290100650000190012      | 1.5  | m                  |                      | 714.34      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000570032 |                      |             | 1.2        | m  | 69.17         | 290100650000190022      | 2.0  | m                  |                      | 959.05      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000570012 |                      |             | 1.5        | m  | 87.52         | 290100650000190052      | 2.5  | m                  |                      | 1217.44     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000260042 |                      | 40×60       | 1.0        | m  | 62.95         | 290100650000350012      | 1.5  | m                  |                      | 875.31      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000260032 |                      |             | 1.2        | m  | 75.51         | 290100650000350022      | 2.0  | m                  |                      | 1168.75     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000260012 |                      |             | 1.5        | m  | 95.94         | 290100650000350052      | 2.5  | m                  |                      | 1469.36     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000340042 |                      | 40×80       | 1.0        | m  | 73.29         | 290100650000110032      | 1.2  | m                  |                      | 233.24      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000340032 |                      |             | 1.2        | m  | 89.65         | 290100650000110012      | 1.5  | m                  |                      | 294.38      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000340012 |                      |             | 1.5        | m  | 112.68        | 290100650000110022      | 2.0  | m                  |                      | 394.40      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000210042 |                      | 50×50       | 1.0        | m  | 62.77         | 290100650000030032      | 1.2  | m                  |                      | 298.08      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000210032 |                      |             | 1.2        | m  | 76.62         | 290100650000030012      | 1.5  | m                  |                      | 370.57      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000210012 |                      |             | 1.5        | m  | 96.22         | 290100650000030022      | 2.0  | m                  |                      | 504.05      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000060042 |                      | 50×100      | 1.0        | m  | 89.32         | 290100650000050012      | 1.5  | m                  |                      | 451.86      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000060032 |                      |             | 1.2        | m  | 108.59        | 290100650000050022      | 2.0  | m                  |                      | 608.62      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000060012 |                      |             | 1.5        | m  | 136.06        | 290100650000050052      | 2.5  | m                  |                      | 768.37      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000270042 |                      | 60×80       | 1.0        | m  | 83.57         | 290100650000160012      | 1.5  | m                  |                      | 535.04      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000270032 |                      |             | 1.2        | m  | 101.57        | 290100650000160022      | 2.0  | m                  |                      | 718.66      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000270012 |                      |             | 1.5        | m  | 128.08        | 290100650000160052      | 2.5  | m                  |                      | 912.65      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000310042 |                      | 60×100      | 1.0        | m  | 95.01         | 290100650000150012      | 1.5  | m                  |                      | 613.25      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000310032 |                      |             | 1.2        | m  | 114.69        | 290100650000150022      | 2.0  | m                  |                      | 827.11      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000310012 |                      |             | 1.5        | m  | 144.28        | 290100650000150052      | 2.5  | m                  |                      | 1044.21     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000330042 |                      | 60×120      | 1.0        | m  | 103.88        | 290100650000180012      | 1.5  | m                  |                      | 774.57      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000330032 |                      |             | 1.2        | m  | 125.15        | 290100650000180022      | 2.0  | m                  |                      | 1034.69     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000330012 |                      |             | 1.5        | m  | 159.84        | 290100650000180052      | 2.5  | m                  |                      | 1315.50     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000250042 |                      | 80×100      | 1.0        | m  | 105.47        | 290100650000240022      | 2.0  | m                  |                      | 1249.64     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000250032 |                      |             | 1.2        | m  | 128.08        | 290100650000240052      | 2.5  | m                  |                      | 1598.48     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000250012 |                      |             | 1.5        | m  | 161.36        | 290100650000240072      | 3.0  | m                  |                      | 1907.14     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000070042 |                      | 100×100     | 1.0        | m  | 116.29        | 290100650000090012      | 1.5  | m                  |                      | 494.97      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000070032 |                      |             | 1.2        | m  | 140.08        | 290100650000090022      | 2.0  | m                  |                      | 663.62      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000070012 |                      |             | 1.5        | m  | 176.87        | 290100650000090052      | 2.5  | m                  |                      | 838.69      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000100042 |                      | 100×150     | 1.0        | m  | 142.93        | 290100650000140012      | 1.5  | m                  |                      | 573.99      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000100032 |                      |             | 1.2        | m  | 171.08        | 290100650000140022      | 2.0  | m                  |                      | 769.43      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000100012 |                      |             | 1.5        | m  | 218.40        | 290100650000140052      | 2.5  | m                  |                      | 962.20      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000010042 |                      | 100×200     | 1.0        | m  | 166.18        | 290100650000080012      | 1.5  | m                  |                      | 654.73      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000010032 |                      |             | 1.2        | m  | 200.94        | 290100650000080022      | 2.0  | m                  |                      | 878.95      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000010012 |                      |             | 1.5        | m  | 254.45        | 290100650000080052      | 2.5  | m                  |                      | 1104.67     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000020032 |                      | 100×300     | 1.2        | m  | 263.47        | 290100650000130012      | 1.5  | m                  |                      | 815.72      |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000020012 |                      |             | 1.5        | m  | 333.81        | 290100650000130022      | 2.0  | m                  |                      | 1098.48     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000020022 |                      |             | 2.0        | m  | 448.39        | 290100650000130052      | 2.5  | m                  |                      | 1385.54     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000040032 |                      | 100×400     | 1.2        | m  | 327.05        | 290100650000220022      | 2.0  | m                  |                      | 1307.23     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000040012 |                      |             | 1.5        | m  | 413.83        | 290100650000220052      | 2.5  | m                  |                      | 1657.52     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000040022 |                      |             | 2.0        | m  | 551.67        | 290100650000220072      | 3.0  | m                  |                      | 1981.13     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000120012 |                      | 100×500     | 1.5        | m  | 496.18        | 290100650000460022      | 2.0  | m                  |                      | 1494.38     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000120022 |                      |             | 2.0        | m  | 659.61        | 290100650000460052      | 2.5  | m                  |                      | 1903.40     |            |    |               |                         |      |   |
| 290100650000120052 |                      |             | 2.5        | m  | 831.51        | 290100650000460072      | 3.0  | m                  |                      | 2268.19     |            |    |               |                         |      |   |

## 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(1)

| 材料编码<br>(试运行)      | 产品名称    | 电流等级 | 单位   | 税前综合价格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 产品名称               | 电流等级 | 单位      | 税前综合价格(元) |   |      |
|--------------------|---------|------|------|-----------|--------------------|--------------------|------|---------|-----------|---|------|
| 290500210000005111 | 直线段母线槽  | 200A | 米    | 457       | 290500210000007311 | 直线段母线槽             | 400A | 米       | 873       |   |      |
| 290501180000040531 | 低压柜始端母线 |      | 米    | 270       | 290501180000045051 | 低压柜始端母线            |      | 米       | 526       |   |      |
| 290501180000031171 | 变压器始端母线 |      | 米    | 346       | 290501180000035691 | 变压器始端母线            |      | 米       | 709       |   |      |
| 290501280000021812 | L型水平弯头  |      | 个    | 167       | 290501280000026332 | L型水平弯头             |      | 个       | 326       |   |      |
| 290501280000012452 | L型垂直弯头  |      | 个    | 185       | 290501280000016972 | L型垂直弯头             |      | 个       | 381       |   |      |
| 290501300000021812 | T型水平弯头  |      | 个    | 233       | 290501300000026332 | T型水平弯头             |      | 个       | 471       |   |      |
| 290501300000012452 | T型垂直弯头  |      | 个    | 253       | 290501300000016972 | T型垂直弯头             |      | 个       | 514       |   |      |
| 290501290000021812 | Z型水平弯头  |      | 个    | 282       | 290501290000026332 | Z型水平弯头             |      | 个       | 560       |   |      |
| 290501290000012452 | Z型垂直弯头  |      | 个    | 303       | 290501290000016972 | Z型垂直弯头             |      | 个       | 615       |   |      |
| 290501360000005113 | 膨胀节     |      | 节    | 373       | 290501360000007313 | 膨胀节                |      | 节       | 761       |   |      |
| 290500740000005113 | 变容节     |      | 节    | 234       | 290500740000007313 | 变容节                |      | 节       | 471       |   |      |
| 290500750000005113 | 调节节     |      | 节    | 344       | 290500750000007313 | 调节节                |      | 节       | 700       |   |      |
| 290500760000005115 | 活动接头    |      | 套    | 161       | 290500760000007315 | 活动接头               |      | 套       | 336       |   |      |
| 290500770000005114 | 软连接     |      | 相    | 206       | 290500770000007314 | 软连接                |      | 相       | 432       |   |      |
| 290500970000005114 | 过渡铜排    |      | 相    | 143       | 290500970000007314 | 过渡铜排               |      | 相       | 288       |   |      |
| 290500780000005116 | 连接侧盖板   |      | 块    | 79        | 290500780000007316 | 连接侧盖板              |      | 块       | 82        |   |      |
| 290500790000005112 | 终端盖     |      | 个    | 22        | 290500790000007312 | 终端盖                |      | 个       | 43        |   |      |
| 290500800000005112 | 始端箱     |      | 个    | 1037      | 290500800000007312 | 始端箱                |      | 个       | 1004      |   |      |
| 290500210000006481 | 直线段母线槽  |      | 250A | 米         | 576                | 290500210000007371 |      | 直线段母线槽  | 630A      | 米 | 1237 |
| 290501180000044411 | 低压柜始端母线 |      |      | 米         | 316                | 290501180000045101 |      | 低压柜始端母线 |           | 米 | 689  |
| 290501180000035051 | 变压器始端母线 |      |      | 米         | 427                | 290501180000035741 |      | 变压器始端母线 |           | 米 | 935  |
| 290501280000025692 | L型水平弯头  |      |      | 个         | 205                | 290501280000026382 |      | L型水平弯头  |           | 个 | 437  |
| 290501280000016332 | L型垂直弯头  |      |      | 个         | 233                | 290501280000017022 |      | L型垂直弯头  |           | 个 | 504  |
| 290501300000025692 | T型水平弯头  |      |      | 个         | 299                | 290501300000026382 |      | T型水平弯头  |           | 个 | 631  |
| 290501300000016332 | T型垂直弯头  | 个    |      | 323       | 290501300000017022 | T型垂直弯头             | 个    | 691     |           |   |      |
| 290501290000025692 | Z型水平弯头  | 个    |      | 348       | 290501290000026382 | Z型水平弯头             | 个    | 758     |           |   |      |
| 290501290000016332 | Z型垂直弯头  | 个    |      | 382       | 290501290000017022 | Z型垂直弯头             | 个    | 812     |           |   |      |
| 290501360000006483 | 膨胀节     | 节    |      | 455       | 290501360000007373 | 膨胀节                | 节    | 1009    |           |   |      |
| 290500740000006483 | 变容节     | 节    |      | 292       | 290500740000007373 | 变容节                | 节    | 636     |           |   |      |
| 290500750000006483 | 调节节     | 节    |      | 433       | 290500750000007373 | 调节节                | 节    | 934     |           |   |      |
| 290500760000006485 | 活动接头    | 套    |      | 198       | 290500760000007375 | 活动接头               | 套    | 443     |           |   |      |
| 290500770000006484 | 软连接     | 相    |      | 262       | 290500770000007374 | 软连接                | 相    | 563     |           |   |      |
| 290500970000006484 | 过渡铜排    | 相    |      | 178       | 290500970000007374 | 过渡铜排               | 相    | 375     |           |   |      |
| 290500780000006486 | 连接侧盖板   | 块    |      | 81        | 290500780000007376 | 连接侧盖板              | 块    | 107     |           |   |      |
| 290500790000006482 | 终端盖     | 个    |      | 26        | 290500790000007372 | 终端盖                | 个    | 61      |           |   |      |
| 290500800000006482 | 始端箱     | 个    |      | 1034      | 290500800000007372 | 始端箱                | 个    | 1258    |           |   |      |

## 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (2)

| 材料编码<br>(试运行)      | 产品名称    | 电流等级 | 单位    | 税前综合价格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 产品名称               | 电流等级  | 单位      | 税前综合价格(元) |   |      |
|--------------------|---------|------|-------|-----------|--------------------|--------------------|-------|---------|-----------|---|------|
| 290500210000007291 | 直线段母线槽  | 800A | 米     | 1566      | 290500210000007461 | 直线段母线槽             | 1250A | 米       | 2471      |   |      |
| 290501180000045031 | 低压柜始端母线 |      | 米     | 882       | 290501180000045191 | 低压柜始端母线            |       | 米       | 1366      |   |      |
| 290501180000035671 | 变压器始端母线 |      | 米     | 1180      | 290501180000035831 | 变压器始端母线            |       | 米       | 1883      |   |      |
| 290501280000026312 | L型水平弯头  |      | 个     | 558       | 290501280000026472 | L型水平弯头             |       | 个       | 867       |   |      |
| 290501280000016952 | L型垂直弯头  |      | 个     | 638       | 290501280000017112 | L型垂直弯头             |       | 个       | 987       |   |      |
| 290501300000026312 | T型水平弯头  |      | 个     | 792       | 290501300000026472 | T型水平弯头             |       | 个       | 1245      |   |      |
| 290501300000016952 | T型垂直弯头  |      | 个     | 870       | 290501300000017112 | T型垂直弯头             |       | 个       | 1367      |   |      |
| 290501290000026312 | Z型水平弯头  |      | 个     | 950       | 290501290000026472 | Z型水平弯头             |       | 个       | 1460      |   |      |
| 290501290000016952 | Z型垂直弯头  |      | 个     | 1030      | 290501290000017112 | Z型垂直弯头             |       | 个       | 1628      |   |      |
| 290501360000007293 | 膨胀节     |      | 节     | 1305      | 290501360000007463 | 膨胀节                |       | 节       | 2012      |   |      |
| 290500740000007293 | 变容节     |      | 节     | 793       | 290500740000007463 | 变容节                |       | 节       | 1296      |   |      |
| 290500750000007293 | 调节节     |      | 节     | 1191      | 290500750000007463 | 调节节                |       | 节       | 1861      |   |      |
| 290500760000007295 | 活动接头    |      | 套     | 565       | 290500760000007465 | 活动接头               |       | 套       | 877       |   |      |
| 290500770000007294 | 软连接     |      | 相     | 725       | 290500770000007464 | 软连接                |       | 相       | 1107      |   |      |
| 290500970000007294 | 过渡铜排    |      | 相     | 479       | 290500970000007464 | 过渡铜排               |       | 相       | 749       |   |      |
| 290500780000007296 | 连接侧盖板   |      | 块     | 105       | 290500780000007466 | 连接侧盖板              |       | 块       | 121       |   |      |
| 290500790000007292 | 终端盖     |      | 个     | 76        | 290500790000007462 | 终端盖                |       | 个       | 123       |   |      |
| 290500800000007292 | 始端箱     |      | 个     | 1265      | 290500800000007462 | 始端箱                |       | 个       | 1261      |   |      |
| 290500210000007531 | 直线段母线槽  |      | 1000A | 米         | 1960               | 290500210000007491 |       | 直线段母线槽  | 1600A     | 米 | 3144 |
| 290501180000045261 | 低压柜始端母线 |      |       | 米         | 1094               | 290501180000045221 |       | 低压柜始端母线 |           | 米 | 1763 |
| 290501180000035901 | 变压器始端母线 | 米    |       | 1497      | 290501180000035861 | 变压器始端母线            | 米     | 2401    |           |   |      |
| 290501280000026542 | L型水平弯头  | 个    |       | 703       | 290501280000026502 | L型水平弯头             | 个     | 1137    |           |   |      |
| 290501280000017182 | L型垂直弯头  | 个    |       | 792       | 290501280000017142 | L型垂直弯头             | 个     | 1277    |           |   |      |
| 290501300000026542 | T型水平弯头  | 个    |       | 984       | 290501300000026502 | T型水平弯头             | 个     | 1569    |           |   |      |
| 290501300000017182 | T型垂直弯头  | 个    |       | 1108      | 290501300000017142 | T型垂直弯头             | 个     | 1749    |           |   |      |
| 290501290000026542 | Z型水平弯头  | 个    |       | 1185      | 290501290000026502 | Z型水平弯头             | 个     | 1894    |           |   |      |
| 290501290000017182 | Z型垂直弯头  | 个    |       | 1299      | 290501290000017142 | Z型垂直弯头             | 个     | 2068    |           |   |      |
| 290501360000007533 | 膨胀节     | 节    |       | 1594      | 290501360000007493 | 膨胀节                | 节     | 2574    |           |   |      |
| 290500740000007533 | 变容节     | 节    |       | 993       | 290500740000007493 | 变容节                | 节     | 1622    |           |   |      |
| 290500750000007533 | 调节节     | 节    |       | 1494      | 290500750000007493 | 调节节                | 节     | 2372    |           |   |      |
| 290500760000007535 | 活动接头    | 套    |       | 706       | 290500760000007495 | 活动接头               | 套     | 1119    |           |   |      |
| 290500770000007534 | 软连接     | 相    |       | 882       | 290500770000007494 | 软连接                | 相     | 1433    |           |   |      |
| 290500970000007534 | 过渡铜排    | 相    |       | 600       | 290500970000007494 | 过渡铜排               | 相     | 944     |           |   |      |
| 290500780000007536 | 连接侧盖板   | 块    |       | 105       | 290500780000007496 | 连接侧盖板              | 块     | 123     |           |   |      |
| 290500790000007532 | 终端盖     | 个    |       | 97        | 290500790000007492 | 终端盖                | 个     | 152     |           |   |      |
| 290500800000007532 | 始端箱     | 个    |       | 1265      | 290500800000007492 | 始端箱                | 个     | 1269    |           |   |      |

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (3)

| 材料编码<br>(试运行)      | 产品名称    | 电流等级  | 单位    | 税前综合价格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 产品名称               | 电流等级  | 单位      | 税前综合价格(元) |   |      |
|--------------------|---------|-------|-------|-----------|--------------------|--------------------|-------|---------|-----------|---|------|
| 290500210000007441 | 直线段母线槽  | 2000A | 米     | 3923      | 290500210000005321 | 直线段母线槽             | 3200A | 米       | 6331      |   |      |
| 290501180000045171 | 低压柜始端母线 |       | 米     | 2189      | 290501180000042531 | 低压柜始端母线            |       | 米       | 3516      |   |      |
| 290501180000035811 | 变压器始端母线 |       | 米     | 2992      | 290501180000033171 | 变压器始端母线            |       | 米       | 4744      |   |      |
| 290501280000026452 | L型水平弯头  |       | 个     | 1405      | 290501280000023812 | L型水平弯头             |       | 个       | 2251      |   |      |
| 290501280000017092 | L型垂直弯头  |       | 个     | 1613      | 290501280000014452 | L型垂直弯头             |       | 个       | 2567      |   |      |
| 290501300000026452 | T型水平弯头  |       | 个     | 1952      | 290501300000023812 | T型水平弯头             |       | 个       | 3170      |   |      |
| 290501300000017092 | T型垂直弯头  |       | 个     | 2162      | 290501300000014452 | T型垂直弯头             |       | 个       | 3475      |   |      |
| 290501290000026452 | Z型水平弯头  |       | 个     | 2365      | 290501290000023812 | Z型水平弯头             |       | 个       | 3789      |   |      |
| 290501290000017092 | Z型垂直弯头  |       | 个     | 2561      | 290501290000014452 | Z型垂直弯头             |       | 个       | 4077      |   |      |
| 290501360000007443 | 膨胀节     |       | 节     | 3149      | 290501360000005323 | 膨胀节                |       | 节       | 5088      |   |      |
| 290500740000007443 | 变容节     |       | 节     | 1975      | 290500740000005323 | 变容节                |       | 节       | 3198      |   |      |
| 290500750000007443 | 调节节     |       | 节     | 3005      | 290500750000005323 | 调节节                |       | 节       | 4764      |   |      |
| 290500760000007445 | 活动接头    |       | 套     | 1396      | 290500760000005325 | 活动接头               |       | 套       | 2256      |   |      |
| 290500770000007444 | 软连接     |       | 相     | 1777      | 290500770000005324 | 软连接                |       | 相       | 2850      |   |      |
| 290500970000007444 | 过渡铜排    |       | 相     | 1187      | 290500970000005324 | 过渡铜排               |       | 相       | 1895      |   |      |
| 290500780000007446 | 连接侧盖板   |       | 块     | 122       | 290500780000005326 | 连接侧盖板              |       | 块       | 159       |   |      |
| 290500790000007442 | 终端盖     |       | 个     | 185       | 290500790000005322 | 终端盖                |       | 个       | 306       |   |      |
| 290500800000007442 | 始端箱     |       | 个     | 1264      | 290500800000005322 | 始端箱                |       | 个       | 1590      |   |      |
| 290500210000007541 | 直线段母线槽  |       | 2500A | 米         | 4944               | 290500210000007141 |       | 直线段母线槽  | 4000A     | 米 | 7981 |
| 290501180000045271 | 低压柜始端母线 |       |       | 米         | 2718               | 290501180000044881 |       | 低压柜始端母线 |           | 米 | 4388 |
| 290501180000035911 | 变压器始端母线 | 米     |       | 3796      | 290501180000035521 | 变压器始端母线            | 米     | 5973    |           |   |      |
| 290501280000026552 | L型水平弯头  | 个     |       | 1756      | 290501280000026162 | L型水平弯头             | 个     | 2820    |           |   |      |
| 290501280000017192 | L型垂直弯头  | 个     |       | 1995      | 290501280000016802 | L型垂直弯头             | 个     | 3188    |           |   |      |
| 290501300000026552 | T型水平弯头  | 个     |       | 2453      | 290501300000026162 | T型水平弯头             | 个     | 3988    |           |   |      |
| 290501300000017192 | T型垂直弯头  | 个     |       | 2728      | 290501300000016802 | T型垂直弯头             | 个     | 4362    |           |   |      |
| 290501290000026552 | Z型水平弯头  | 个     |       | 2936      | 290501290000026162 | Z型水平弯头             | 个     | 4685    |           |   |      |
| 290501290000017192 | Z型垂直弯头  | 个     |       | 3194      | 290501290000016802 | Z型垂直弯头             | 个     | 5178    |           |   |      |
| 290501360000007543 | 膨胀节     | 节     |       | 3961      | 290501360000007143 | 膨胀节                | 节     | 6399    |           |   |      |
| 290500740000007543 | 变容节     | 节     |       | 2499      | 290500740000007143 | 变容节                | 节     | 3978    |           |   |      |
| 290500750000007543 | 调节节     | 节     |       | 3736      | 290500750000007143 | 调节节                | 节     | 5947    |           |   |      |
| 290500760000007545 | 活动接头    | 套     |       | 1774      | 290500760000007145 | 活动接头               | 套     | 2833    |           |   |      |
| 290500770000007544 | 软连接     | 相     |       | 2249      | 290500770000007144 | 软连接                | 相     | 3558    |           |   |      |
| 290500970000007544 | 过渡铜排    | 相     |       | 1495      | 290500970000007144 | 过渡铜排               | 相     | 2372    |           |   |      |
| 290500780000007546 | 连接侧盖板   | 块     |       | 122       | 290500780000007146 | 连接侧盖板              | 块     | 158     |           |   |      |
| 290500790000007542 | 终端盖     | 个     |       | 238       | 290500790000007142 | 终端盖                | 个     | 370     |           |   |      |
| 290500800000007542 | 始端箱     | 个     |       | 1264      | 290500800000007142 | 始端箱                | 个     | 1594    |           |   |      |

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (4)

| 材料编码 (试运行)         | 产品名称    | 电流等级  | 单位 | 税前综合价格 (元) |
|--------------------|---------|-------|----|------------|
| 290500210000007241 | 直线段母线槽  | 5000A | 米  | 9853       |
| 290501180000044981 | 低压柜始端母线 |       | 米  | 5476       |
| 290501180000035621 | 变压器始端母线 |       | 米  | 7416       |
| 290501280000026262 | L型水平弯头  |       | 个  | 3505       |
| 290501280000016902 | L型垂直弯头  |       | 个  | 4002       |
| 290501300000026262 | T型水平弯头  |       | 个  | 4993       |
| 290501300000016902 | T型垂直弯头  |       | 个  | 5491       |
| 290501290000026262 | Z型水平弯头  |       | 个  | 5930       |
| 290501290000016902 | Z型垂直弯头  |       | 个  | 6470       |
| 290501360000007243 | 膨胀节     |       | 节  | 7985       |
| 290500740000007243 | 变容节     |       | 节  | 5010       |
| 290500750000007243 | 调节节     |       | 节  | 7508       |
| 290500760000007245 | 活动接头    |       | 套  | 3509       |
| 290500770000007244 | 软连接     |       | 相  | 4468       |
| 290500970000007244 | 过渡铜排    |       | 相  | 2980       |
| 290500780000007246 | 连接侧盖板   |       | 块  | 158        |
| 290500790000007242 | 终端盖     |       | 个  | 438        |
| 290500800000007242 | 始端箱     |       | 个  | 1608       |

说明：1、以上为国产品牌的税前综合价格，不包括进口和外资品牌的价格。

2、以上为三相四线制价格，三相五线制上浮15%。

3、防火母线槽上浮30%；防护等级IP40下降10%，IP65上浮10%。

4、始端、弯头、膨胀节、变容节、调节节等配件价格是另外加收的设计加工费，计算母线槽用料时，不用减除母线槽配件所占的长度。

## 灯具税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称            | 规格 (mm)           | 税前综合价格<br>(元/套) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称            | 规格 (mm)                   | 税前综合价格<br>(元/套) |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| 251100160080160021 | 筒灯              | 2寸竖螺 (1*11W节能灯)   | 23.12           | 255200020060010001 | 单管荧光灯支架 (含电子光源) | 1*18W (T8)                | 41.85           |
| 251100160050160021 | 筒灯              | 3寸竖螺 (1*11W节能灯)   | 25.92           | 255200020020010001 | 单管荧光灯支架 (含电子光源) | 1*36W (T8)                | 51.52           |
| 251100160030010021 | 筒灯              | 4寸竖螺 (1*13W节能灯)   | 31.87           | 255200020160010001 | 双管荧光灯支架 (含电子光源) | 2*14W (T5)                | 82.04           |
| 251100160020060021 | 筒灯              | 5寸竖螺 (1*18W节能灯)   | 42.32           | 255200020120010001 | 双管荧光灯支架 (含电子光源) | 2*28W (T5)                | 95.06           |
| 251100160010060021 | 筒灯              | 6寸竖螺 (1*18W节能灯)   | 52.05           | 255200020140010001 | 双管荧光灯支架 (含电子光源) | 2*18W (T8)                | 87.40           |
| 251100150030160021 | 筒灯              | 4寸横螺 (1*11W节能灯)   | 31.81           | 255200020080010001 | 双管荧光灯支架 (含电子光源) | 2*36W (T8)                | 101.28          |
| 251100150020010021 | 筒灯              | 5寸横螺 (1*13W节能灯)   | 40.66           | 255200020010000001 | 三防支架 (含电子光源)    | 1*40W (T8)                | 152.78          |
| 251100150020080021 | 筒灯              | 5寸横螺 (2*13W节能灯)   | 56.75           | 255200020090000001 | 三防支架 (含电子光源)    | 2*40W (T8)                | 198.98          |
| 251100150010010021 | 筒灯              | 6寸横螺 (1*13W节能灯)   | 53.86           | 251500060180000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 2*14W (T5) 通俗尺寸600*300    | 115.71          |
| 251100150010080021 | 筒灯              | 6寸横螺 (2*13W节能灯)   | 71.81           | 251500060100000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 2*28W (T5) 通俗尺寸1200*300   | 168.15          |
| 251100150040110021 | 筒灯              | 8寸横螺 (2*18W节能灯)   | 95.39           | 251500060120000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 2*18W (T8) 通俗尺寸600*300    | 136.56          |
| 251100170030010021 | 筒灯              | 4寸竖螺防雾 (1*13W节能灯) | 40.51           | 251500060020000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300   | 187.16          |
| 251100170020010021 | 筒灯              | 5寸竖螺防雾 (1*13W节能灯) | 45.92           | 251500060090000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 3*14W (T5) 通俗尺寸600*600    | 165.15          |
| 251100170010060021 | 筒灯              | 6寸竖螺防雾 (1*18W节能灯) | 61.20           | 251500060130000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 3*28W (T5) 通俗尺寸1200*600   | 239.75          |
| 251100180030160021 | 筒灯              | 4寸横螺防雾 (1*11W节能灯) | 39.29           | 251500060030000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 3*18W (T8) 通俗尺寸600*600    | 203.56          |
| 251100180020010021 | 筒灯              | 5寸横螺防雾 (1*13W节能灯) | 48.27           | 251500060010000001 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600   | 245.56          |
| 251100180020080021 | 筒灯              | 5寸横螺防雾 (2*13W节能灯) | 65.20           | 251500060120000011 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 2*18W (T8) 通俗尺寸600*300防尘  | 144.51          |
| 251100180010010021 | 筒灯              | 6寸横螺防雾 (1*13W节能灯) | 56.77           | 251500060020000011 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300防尘 | 185.41          |
| 251100180010080021 | 筒灯              | 6寸横螺防雾 (2*13W节能灯) | 72.39           | 251500060030000011 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 3*18W (T8) 通俗尺寸600*600防尘  | 226.56          |
| 251100180040110021 | 筒灯              | 8寸横螺防雾 (2*18W节能灯) | 108.88          | 251500060010000011 | 格栅灯盘 (含电子光源)    | 3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600防尘 | 276.87          |
| 251100010060030011 | 筒灯              | 2.5寸/3寸 3w led光源  | 26.28           | 250700040000010001 | 吸顶灯 (含光源)       | 22w                       | 49.61           |
| 251100010070050011 | 筒灯              | 3.5寸 7w led光源     | 35.86           | 250700040000270001 | 吸顶灯 (含光源)       | 26w                       | 55.05           |
| 251100010030140011 | 筒灯              | 4寸 8w led光源       | 42.77           | 250700040000020001 | 吸顶灯 (含光源)       | 32w                       | 59.35           |
| 251100010020090011 | 筒灯              | 5寸 10w led光源      | 65.39           | 250700040000260001 | 吸顶灯 (含光源)       | 36w                       | 72.99           |
| 251100010010070011 | 筒灯              | 6寸 12w led光源      | 71.71           | 250700040000030001 | 吸顶灯 (含光源)       | 40w                       | 93.12           |
| 251100010040150011 | 筒灯              | 8寸 20w led光源      | 97.85           | 253500160000000021 | 应急灯             | 双头, 自带电源, ≥30min          | 130.11          |
| 255200020070010001 | 单管荧光灯支架 (含电子光源) | 1*14W (T5)        | 39.32           | 253500250000000001 | 出口指示灯           | 自带蓄电池                     | 75.17           |
| 255200020030010001 | 单管荧光灯支架 (含电子光源) | 1*28W (T5)        | 45.39           | 253500250000000001 | 疏散方向指灯          | 自带蓄电池                     | 73.64           |

### 开关、插座税前综合价格

| 材料编码（试运行）          | 材料名称        | 规格（mm）   | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码（试运行）          | 材料名称            | 规格（mm）   | 单位 | 税前综合价格（元） |
|--------------------|-------------|----------|----|-----------|--------------------|-----------------|----------|----|-----------|
| 261500120060000002 | 大按键电铃开关     | 3A 250V  | 个  | 9.96      | 260500230010000001 | 带开关三极插座         | 10A 250V | 个  | 8.87      |
| 260500080010010021 | 大按键单联单控开关   | 10A 250V | 个  | 7.84      | 264101360020000001 | 16A三级插座         | 16A 250V | 个  | 10.75     |
| 260500080010010011 | 大按键单联双控开关   | 10A 250V | 个  | 8.85      | 260500230020000001 | 带开关16A三极插座      | 16A 250V | 个  | 13.77     |
| 260500080010020021 | 大按键双联单控开关   | 10A 250V | 个  | 8.97      | 264101360010000021 | 二三级插座           | 10A 250V | 个  | 8.11      |
| 260500080010030021 | 大按键三联单控开关   | 10A 250V | 个  | 11.93     | 260500230010000001 | 带开关二三极插座        | 10A 250V | 个  | 13.79     |
| 260500080010040021 | 大按键四联单控开关   | 10A 250V | 个  | 17.17     | 301300790010000001 | 单口电话插座<br>（含模块） |          | 个  | 16.29     |
| 260900070020000002 | 触摸延时开关      | 250V     | 个  | 35.06     | 301300520010000001 | 单口信息插座<br>（含模块） |          | 个  | 27.70     |
| 260900080020000002 | 声光控开关（需配零线） | 250V     | 个  | 33.55     | 301300520020000001 | 双口信息插座<br>（含模块） |          | 个  | 41.79     |
| 264101360010000001 | 三级插座        | 10A 250V | 个  | 7.03      | 291105550000000001 | 开关插座防水盒         |          | 个  | 12.54     |

### 卫生洁具税前综合价格

| 材料编码（试运行）          | 材料名称      | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码（试运行）          | 材料名称     | 规格（mm）    | 单位 | 税前综合价格（元） |
|--------------------|-----------|--------|----|-----------|--------------------|----------|-----------|----|-----------|
| 211500460000000001 | 蹲便器（含存水弯） | 普白     | 套  | 202.11    | 211300180000020015 | 不锈钢双式洗菜盆 |           | 件  | 363.37    |
| 211500410000000001 | 座便器（非进口）  | 普白     | 套  | 659.80    | 211300180000010015 | 不锈钢单式洗菜盆 |           | 件  | 259.49    |
| 211700110000000001 | 挂式小便器     | 普白     | 套  | 563.25    | 030781940000010001 | 洗手盆龙头    | 铜芯不锈钢（冷热） | 个  | 197.64    |
| 210900240000000002 | 挂盆        | 普白     | 个  | 307.08    | 030781880000010001 | 洗衣机龙头    | 铜芯不锈钢     | 个  | 59.63     |
| 210900250000000001 | 柱盆        | 普白     | 套  | 344.75    | 210500110000000007 | 冷热混合淋浴器  |           | 件  | 358.17    |
| 211300160000000005 | 地拖盆       | 普白     | 件  | 237.59    | 212500530000000005 | 高、中水箱    |           | 件  | 179.82    |
| 210900240000000004 | 洗手盆       | 普白     | 件  | 223.39    | —                  | —        | —         | —  | —         |
| 211300180000000005 | 洗涤盆       | 普白     | 件  | 259.16    | —                  | —        | —         | —  | —         |

## 道路混凝土构件税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称     | 规格(mm)/强度等级      | 单位             | 税前综合价<br>格(元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称      | 规格(mm)/强度等级         | 单位             | 税前综合价<br>格(元) |
|--------------------|----------|------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------|---------------------|----------------|---------------|
| 360700110000010692 | 机制砼道路平石  | 500×500×100 C35  | 块              | 26.20         | 360500710000000131 | 仿花岗岩人行道砖  | 300×150×50 C35      | m <sup>2</sup> | 87.28         |
| 360700110000010582 | 机制砼道路平石  | 1000×250×120 C35 | 块              | 29.93         | 360500710000000141 | 仿花岗岩人行道砖  | 250×250×50 C35      | m <sup>2</sup> | 85.48         |
| 360700020000010672 | 机制砼道路侧石  | 1000×300×150 C35 | 块              | 45.44         | 360500710000000151 | 仿花岗岩人行道砖  | 200×200×50 C35      | m <sup>2</sup> | 87.93         |
| 360700020000009262 | 机制砼道路侧石  | 1000×600×200 C35 | 块              | 83.52         | 360500710010010051 | 仿花岗岩人行道砖  | 100×200×50 C35      | m <sup>2</sup> | 87.93         |
| 360700020000010472 | 机制砼道路侧石  | 500×300×150 C35  | 块              | 21.84         | 360500710190010071 | 仿花岗岩人行道砖  | 200×300×60 C35      | m <sup>2</sup> | 96.01         |
| 360700020000003082 | 机制砼道路侧石  | 500×450×200 C35  | 块              | 42.85         | 360500710400010071 | 仿花岗岩人行道砖  | 300×300×60 C35      | m <sup>2</sup> | 92.30         |
| 360700020000006082 | 机制砼道路侧石  | 500×600×200 C35  | 块              | 46.44         | 360500710000000161 | 仿花岗岩人行道砖  | 200×200×50 C40      | m <sup>2</sup> | 95.72         |
| 360700110000011062 | 仿花岗岩道路平石 | 500×500×100 C35  | 块              | 39.23         | 360500710000000171 | 仿花岗岩人行道砖  | 250×250×50 C40      | m <sup>2</sup> | 95.25         |
| 360700110000011052 | 仿花岗岩道路平石 | 1000×250×100 C35 | 块              | 44.58         | 360500710000000181 | 仿花岗岩人行道砖  | 300×150×50 C40      | m <sup>2</sup> | 96.62         |
| 360700230000011432 | 仿花岗岩道路平石 | 1000×250×120 C40 | 块              | 54.10         | 360500710530010051 | 仿花岗岩人行道砖  | 300×250×50 C40      | m <sup>2</sup> | 96.02         |
| 360700020000010962 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×300×150 C35 | 块              | 65.18         | 360500710000000191 | 仿花岗岩人行道砖  | 300×300×50 C40      | m <sup>2</sup> | 95.85         |
| 360700020000010902 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×600×200 C35 | 块              | 161.46        | 360500710000000201 | 仿花岗岩人行道砖  | 400×250×50 C40      | m <sup>2</sup> | 95.93         |
| 360700020000010952 | 仿花岗岩道路侧石 | 500×300×150 C35  | 块              | 37.10         | 360500710000000211 | 仿花岗岩人行道砖  | 400×400×50 C40      | m <sup>2</sup> | 96.02         |
| 360700020000011012 | 仿花岗岩道路侧石 | 500×500×200 C35  | 块              | 77.73         | 360500720000000051 | 彩色人行道砖    | 50 C35              | m <sup>2</sup> | 60.97         |
| 360700020000010962 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×300×150 C40 | 块              | 74.75         | 360500720000000071 | 彩色人行道砖    | 60 C35              | m <sup>2</sup> | 65.60         |
| 360700420000011422 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×350×150 C40 | 块              | 83.43         | 360500720000000091 | 彩色人行道砖    | 80 C35              | m <sup>2</sup> | 77.59         |
| 360700210000011192 | 仿花岗岩压条   | 1000×160×120 C35 | 块              | 39.11         | 360500710000000051 | 原色人行道砖    | 50 C35              | m <sup>2</sup> | 57.33         |
| 360700210000011072 | 仿花岗岩压条   | 1000×220×150 C35 | 块              | 45.04         | 360500710000000071 | 原色人行道砖    | 60 C35              | m <sup>2</sup> | 62.03         |
| 360700210000011022 | 仿花岗岩压条   | 800×220×100 C35  | 块              | 31.23         | 360500710000000091 | 原色人行道砖    | 80 C35              | m <sup>2</sup> | 72.77         |
| 360500751460010132 | 仿花岗岩树穴压条 | 1000×120×160 C30 | 块              | 35.57         | 360501230000000051 | 彩色人行道透水砖  | 50 C35 透水系数≥0.1mm/s | m <sup>2</sup> | 67.26         |
| 360500751190010092 | 仿花岗岩树穴压条 | 1000×100×80 C30  | 块              | 26.16         | 360501230000000071 | 彩色人行道透水砖  | 60 C35 透水系数≥0.1mm/s | m <sup>2</sup> | 71.34         |
| 360500752320010042 | 仿花岗岩树穴压条 | 1200×100×160 C35 | 块              | 40.00         | 360501230000000091 | 彩色人行道透水砖  | 80 C35 透水系数≥0.1mm/s | m <sup>2</sup> | 85.59         |
| 361300310000000002 | 仿花岗岩车止石柱 | Φ220×1000 C35    | 个              | 164.83        | 360500730000000051 | 原色人行道透水砖  | 50 C35 透水系数≥0.1mm/s | m <sup>2</sup> | 63.56         |
| 360500710590010051 | 仿花岗岩人行道砖 | 500×500×50 C35   | m <sup>2</sup> | 85.02         | 360500730000000071 | 原色人行道透水砖  | 60 C35 透水系数≥0.1mm/s | m <sup>2</sup> | 68.74         |
| 360500710570010051 | 仿花岗岩人行道砖 | 500×300×50 C35   | m <sup>2</sup> | 85.90         | 360500730000000091 | 原色人行道透水砖  | 80 C35 透水系数≥0.1mm/s | m <sup>2</sup> | 80.44         |
| 360500710000000101 | 仿花岗岩人行道砖 | 400×400×50 C35   | m <sup>2</sup> | 85.99         | 360501270000000051 | 彩色导盲砖、止步砖 | 50 C35              | m <sup>2</sup> | 63.50         |
| 360500710000000111 | 仿花岗岩人行道砖 | 400×250×50 C35   | m <sup>2</sup> | 85.01         | 360501270000000071 | 彩色导盲砖、止步砖 | 60 C35              | m <sup>2</sup> | 67.72         |
| 360500710000000121 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×300×50 C35   | m <sup>2</sup> | 87.47         | 360501270000000091 | 彩色导盲砖、止步砖 | 80 C35              | m <sup>2</sup> | 81.08         |



## 道路花岗岩构件税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称         | 规格 (mm)      | 单位 | 税前综合价<br>格 (元) | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称              | 规格 (mm)      | 单位             | 税前综合价<br>格 (元) |
|--------------------|--------------|--------------|----|----------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|
| 360700220000011372 | 麻石花岗岩路侧石     | 500×200×600  | 块  | 184.42         | 360500710000000221 | 花岗岩人行道砖<br>(灰白)   | 300×150×60   | m <sup>2</sup> | 189.15         |
| 360700220000011392 | 麻石花岗岩路侧石     | 1000×150×300 | 块  | 146.64         | 360500710000000231 |                   | 300×150×80   | m <sup>2</sup> | 243.35         |
| 360700230000011272 | 麻石花岗岩平石      | 1000×250×120 | 块  | 96.88          | 360500710000000241 |                   | 300×300×60   | m <sup>2</sup> | 189.44         |
| 360700240000011332 | 麻石花岗岩压条      | 1000×100×150 | 块  | 59.12          | 360500710000000251 |                   | 300×300×80   | m <sup>2</sup> | 247.16         |
| 360700220000011362 | 霞红花岗岩路侧石     | 500×200×600  | 块  | 210.17         | 360500710000000261 |                   | 600×300×100  | m <sup>2</sup> | 289.94         |
| 360700220000011382 | 霞红花岗岩路侧石     | 1000×150×300 | 块  | 164.26         | 360900130310210011 | 花岗岩广场铺装地砖<br>(灰白) | 600×600×120  | m <sup>2</sup> | 355.92         |
| 360700230000011412 | 霞红花岗岩平石      | 1000×250×120 | 块  | 108.37         | 360900130000220011 |                   | 1000×500×140 | m <sup>2</sup> | 410.37         |
| 360700240000011302 | 霞红花岗岩压条      | 1000×100×150 | 块  | 62.14          | 360700410000011482 | 花岗岩台阶石<br>(灰白)    | 1000×300×120 | 块              | 126.15         |
| 360700220000011352 | 弧形麻石花岗岩路侧石   | 500×200×600  | 块  | 338.14         | 360700410000011502 |                   | 2000×300×150 | 块              | 302.85         |
| 360700220000011262 | 弧形麻石花岗岩路侧石   | 1000×150×300 | 块  | 288.40         | 360700240000011462 | 花岗岩压条 (灰白)        | 1200×150×160 | 块              | 92.15          |
| 360700230000011402 | 弧形麻石花岗岩平石    | 1000×250×120 | 块  | 168.95         | 360500710000000281 | 花岗岩人行道砖<br>(浅红)   | 300×150×60   | m <sup>2</sup> | 215.90         |
| 360700240000011322 | 弧形麻石花岗岩压条    | 1000×100×150 | 块  | 102.06         | 360500710000000291 |                   | 300×150×80   | m <sup>2</sup> | 292.45         |
| 360700220000011282 | 弧形霞红花岗岩路侧石   | 500×200×600  | 块  | 367.48         | 360500710000000301 |                   | 300×300×60   | m <sup>2</sup> | 215.81         |
| 360700220000011342 | 弧形霞红花岗岩路侧石   | 1000×150×300 | 块  | 287.37         | 360500710000000311 |                   | 300×300×80   | m <sup>2</sup> | 284.53         |
| 360700230000011312 | 弧形霞红花岗岩平石    | 1000×250×120 | 块  | 192.01         | 360500710000000321 |                   | 600×300×100  | m <sup>2</sup> | 359.06         |
| 360700240000011292 | 弧形霞红花岗岩压条    | 1000×100×150 | 块  | 129.66         | 360900130310210021 | 花岗岩广场铺装地砖<br>(浅红) | 600×600×120  | m <sup>2</sup> | 392.39         |
| 360700220000011123 | 花岗岩路侧石雨水口加收  | 异型加工         | m  | 230.47         | 360900130000220021 |                   | 1000×500×140 | m <sup>2</sup> | 472.31         |
| 360700230000011123 | 花岗岩旋斜平石雨水口加收 | 异型加工         | m  | 167.82         | 360700410000011492 | 花岗岩台阶石<br>(浅红)    | 1000×300×120 | 块              | 146.76         |
| 361300310000001584 | 麻石花岗岩车止石柱    | Φ220×1000    | 根  | 361.76         | 360700410000011512 |                   | 2000×300×150 | 块              | 338.98         |
| 361300310000001594 | 花岗岩车止石       | Φ200×700mm   | 根  | 355.86         | 360700240000011472 | 花岗岩压条 (浅红)        | 1200×150×160 | 块              | 104.90         |
| 361300310000001604 | 花岗岩车止石       | Φ200×1000mm  | 根  | 480.01         | —                  | —                 | —            | —              | —              |

## 道路井环盖税前综合价格（1）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                      | 对应广州市《井盖设施建设技术规范》图集号        | 规格             | 承压等级 | 税前综合价格<br>(元/套) |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|------|-----------------|
| 360103690000056761 | 绿化带检查井填充式井盖               | DBJ440100/T 160-2013-PS-001 | 700×700×100H   | A15  | 430.31          |
| 360103690000056701 | 非机动车道、人行道检查井填充式井盖         | DBJ440100/T 160-2013-PS-002 | 700×700×100H   | B125 | 485.11          |
| 360103210000056941 | 机动车道平入式收水井算子              | DBJ440100/T 160-2013-PS-003 | 600×400×80H    | C250 | 283.65          |
| 360103210000056951 | 机动车道平侧结合式收水井算子            | DBJ440100/T 160-2013-PS-004 | 600×400×180H   | C250 | 330.05          |
| 360103210000056961 | 机动车道混凝土路面平入式收水井算子         | DBJ440100/T 160-2013-PS-005 | 600×400×170H   | D400 | 456.19          |
| 360103210000056971 | 机动车道沥青混合料路面平入式收水井算子       | DBJ440100/T 160-2013-PS-006 | 600×400×170H   | D400 | 468.48          |
| 360103210000056991 | 机动车道横截式排水沟算子（标准段）         | DBJ440100/T 160-2013-PS-007 | 500L×680W×190H | D400 | 646.14          |
| 360103210000056991 | 机动车道横截式排水沟算子（检修口）         | DBJ440100/T 160-2013-PS-007 | 500L×680W×190H | D400 | 685.90          |
| 360103690000057061 | 机动车道混凝土雨水检查井直承式井盖         | DBJ440100/T 160-2013-PS-008 | Ø700×100H      | D400 | 540.47          |
| 360103690000057071 | 机动车道混凝土污水检查井直承式井盖         | DBJ440100/T 160-2013-PS-009 | Ø700×100H      | D400 | 529.21          |
| 360103690000057161 | 机动车道沥青混合料路面雨水检查井可调式防沉降井盖  | DBJ440100/T 160-2013-PS-010 | Ø650×190H      | D400 | 638.71          |
| 360103690000057171 | 机动车道沥青混合料路面污水检查井可调式防沉降井盖  | DBJ440100/T 160-2013-PS-011 | Ø650×190H      | D400 | 635.21          |
| 360103690000057141 | 绿化带自来水检查井填充式井盖            | DBJ440100/T 160-2013-GS-001 | 450×450×100H   | A15  | 302.75          |
| 360103690000057261 | 绿化带自来水检查井填充式井盖            | DBJ440100/T 160-2013-GS-002 | 700×450×100H   | A15  | 409.83          |
| 360103690000057121 | 非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖      | DBJ440100/T 160-2013-GS-003 | 450×450×100H   | B125 | 339.81          |
| 360103690000057281 | 非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖      | DBJ440100/T 160-2013-GS-004 | 700×450×100H   | B125 | 462.94          |
| 360103690000057101 | 非机动车道、人行道自来水检查井直埋阀井盖      | DBJ440100/T 160-2013-GS-005 | 190×190×200H   | B125 | 189.83          |
| 360103690000057251 | 机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖      | DBJ440100/T 160-2013-GS-006 | 450×450×100H   | D400 | 393.42          |
| 360103690000057231 | 机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖      | DBJ440100/T 160-2013-GS-007 | 700×450×100H   | D400 | 499.84          |
| 360103690000057021 | 机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-GS-008 | Ø350×100H      | D400 | 267.04          |
| 360103690000057081 | 机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-GS-009 | Ø700×100H      | D400 | 557.25          |
| 360103690000057241 | 机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖 | DBJ440100/T 160-2013-GS-010 | 450×450×170H   | D400 | 490.96          |
| 360103690000057221 | 机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖 | DBJ440100/T 160-2013-GS-011 | 700×450×170H   | D400 | 697.50          |
| 360103690000057301 | 机动车道沥青混合料路面供水检查井可调式防沉降井盖  | DBJ440100/T 160-2013-GS-012 | Ø350×190H      | D400 | 303.97          |
| 360103690000057181 | 机动车道沥青混合料路面供水检查井可调式防沉降井盖  | DBJ440100/T 160-2013-GS-013 | Ø650×190H      | D400 | 619.54          |
| 360103690000057151 | 绿化带燃气阀门井填充式井盖             | DBJ440100/T 160-2013-RQ-001 | 450×450×100H   | A15  | 309.17          |
| 360103690000057051 | 绿化带燃气检查井填充式井盖             | DBJ440100/T 160-2013-RQ-002 | 700×700×100H   | A15  | 419.44          |
| 360103690000057131 | 非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-003 | 450×450×100H   | B125 | 337.04          |
| 360103690000057041 | 非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-004 | 700×700×100H   | B125 | 464.76          |
| 360103690000057111 | 非机动车道、人行道燃气检查井直埋阀井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-005 | 190×190×200H   | B125 | 187.71          |
| 360103690000057031 | 机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-006 | Ø350×100H      | D400 | 268.27          |
| 360103690000057091 | 机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-007 | Ø700×100H      | D400 | 571.73          |
| 360103690000057211 | 机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-008 | Ø850×100H      | D400 | 673.06          |
| 360103690000057271 | 机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖       | DBJ440100/T 160-2013-RQ-009 | Ø350×170H      | D400 | 316.46          |
| 360103690000057291 | 机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖  | DBJ440100/T 160-2013-RQ-010 | Ø750×190H      | D400 | 705.93          |
| 360103690000057201 | 机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖  | DBJ440100/T 160-2013-RQ-011 | Ø850×190H      | D400 | 818.39          |
| 360103690000057191 | 机动车道燃气检查井直埋阀井盖            | DBJ440100/T 160-2013-RQ-012 | 190×190×200H   | D400 | 210.53          |

## 道路井环盖税前综合价格（2）

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                      | 规格                                | 承压等级         | 单位   | 税前综合价格<br>(元/套) |        |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|------|-----------------|--------|
| 360103740000056851 | 球墨铸铁圆形直承式检查井盖             | 防盗、防跳响，弹簧自锁                       | Ø700×100H    | C250 | 套               | 459.95 |
| 360103740000056931 |                           |                                   | Ø700×100H    | B125 | 套               | 418.50 |
| 360103740000056811 |                           |                                   | Ø600×100H    | D400 | 套               | 512.48 |
| 360103740000043491 | 球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁平入式收水井算子) | 重型、防盗                             | 750×450      | 36T  | 套               | 352.98 |
| 360103740000055391 |                           | 防盗                                | 750×450      | 21T  | 套               | 318.50 |
| 360103740000000001 |                           | 防盗                                | 640×390      | 21T  | 套               | 261.65 |
| 042704605190000005 | 混凝土调节环                    | 可调式防沉降井盖专用                        | Φ625×50H     |      | 个               | 47.21  |
| 042704605200000005 |                           |                                   | Φ625×100H    |      | 个               | 75.65  |
| 042704605180000005 |                           |                                   | Φ790×50H     |      | 个               | 55.76  |
| 360103660000026303 | 混凝土井环                     | 直承式井盖Ø700专用                       | φ1180×250H   |      | 个               | 185.86 |
| 360103350000045203 | 混凝土平入式井盖底座                | 国标平入式井盖专用                         | 840×590×120  |      | 个               | 154.86 |
| 360103350000008503 | 混凝土平入式收水井算子底座             | DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用 | 750×500×120  |      | 个               | 131.65 |
| 360103690000053911 | 防沉降井盖                     | 球墨铸铁                              | Φ700×100     |      | 套               | 463.02 |
| 360103690000057001 | 填充式井盖                     | 不锈钢，不含石材，3mm厚，含基本边框和底板            | 500×500×70   |      | 套               | 443.66 |
| 360103690000057011 | 填充式井盖                     | 不锈钢，不含石材，3mm厚，含基本边框和底板            | 1000×1000×70 |      | 套               | 793.49 |

### 钢筋混凝土管税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                 | 规格 (mm)               | 税前综合价<br>格    | 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称               | 规格 (mm)            | 税前综合价<br>格    |         |
|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------|
| 172902310000011602 | I级钢筋混凝土<br>排水管 (平口)  | Φ200 (壁厚30)           | 39.60         | 172902660000011222 | II级F型钢筋<br>混凝土顶管   | Φ800 (壁厚80)        | 713.80        |         |
| 172902310000009232 |                      | Φ250 (壁厚30)           | 48.97         | 172902660000009712 |                    | Φ900 (壁厚90)        | 901.92        |         |
| 172902310000012472 |                      | Φ300 (壁厚35)           | 58.13         | 172902660000011242 |                    | Φ1000 (壁厚100)      | 984.82        |         |
| 172902310000012422 |                      | Φ400 (壁厚45)           | 82.62         | 172902660000011332 |                    | Φ1200 (壁厚120)      | 1157.66       |         |
| 172902310000012432 |                      | Φ500 (壁厚55)           | 114.84        | 172902660000010422 |                    | Φ1350 (壁厚135)      | 1622.51       |         |
| 172902310000012572 |                      | Φ600 (壁厚60)           | 156.68        | 172902660000009632 |                    | Φ1400 (壁厚140)      | 1686.70       |         |
| 172902310000011842 |                      | Φ700 (壁厚65)           | 188.28        | 172902660000011132 |                    | Φ1500 (壁厚150)      | 1806.22       |         |
| 172902310000012632 |                      | Φ800 (壁厚70)           | 235.25        | 172902660000010332 |                    | Φ1650 (壁厚165)      | 2199.06       |         |
| 172902310000011412 |                      | Φ900 (壁厚80)           | 295.47        | 172902660000011152 |                    | Φ1800 (壁厚180)      | 2518.73       |         |
| 172902310000012562 |                      | Φ1000 (壁厚85)          | 360.52        | 172902660000011182 |                    | Φ2000 (壁厚200)      | 3128.94       |         |
| 172902310000012262 |                      | Φ1200 (壁厚105)         | 503.40        | 172902660000010542 |                    | Φ2200 (壁厚220)      | 3455.81       |         |
| 172902310000010212 |                      | II级钢筋混凝土<br>排水管 (承插口) | Φ250 (壁厚30)   | 63.18              |                    | 172902660000010222 | Φ2400 (壁厚230) | 3881.75 |
| 172902310000012902 |                      |                       | Φ300 (壁厚35)   | 80.71              |                    | 172902660000009642 | Φ2600 (壁厚235) | 4644.80 |
| 172902310000012922 |                      |                       | Φ400 (壁厚45)   | 120.74             |                    | 172902660000009242 | Φ2800 (壁厚260) | 6490.75 |
| 172902310000012932 | Φ500 (壁厚55)          |                       | 147.61        | 172902660000009042 | Φ3000 (壁厚290)      | 7158.92            |               |         |
| 172902310000012962 | Φ600 (壁厚60)          |                       | 186.17        | 172902660000007572 | Φ3500 (壁厚320)      | 7771.72            |               |         |
| 172902310000012672 | Φ700 (壁厚70)          |                       | 251.59        | 172902310000011232 | III级F型钢筋<br>混凝土顶管  | Φ800 (壁厚80)        | 917.79        |         |
| 172902310000012942 | Φ800 (壁厚80)          |                       | 318.59        | 172902310000009862 |                    | Φ900 (壁厚90)        | 1057.23       |         |
| 172902310000012582 | Φ900 (壁厚90)          |                       | 434.17        | 172902310000011022 |                    | Φ1000 (壁厚100)      | 1188.97       |         |
| 172902310000012952 | Φ1000 (壁厚100)        |                       | 500.91        | 172902310000011262 |                    | Φ1200 (壁厚120)      | 1436.67       |         |
| 172902310000012912 | Φ1200 (壁厚120)        |                       | 672.07        | 172902310000010062 |                    | Φ1350 (壁厚135)      | 1970.63       |         |
| 172902310000011802 | II级钢筋混凝土<br>排水管 (企口) |                       | Φ1350 (壁厚135) | 980.20             |                    | 172902310000009462 | Φ1400 (壁厚140) | 2090.28 |
| 172902310000012552 |                      |                       | Φ1500 (壁厚150) | 1266.41            |                    | 172902310000011312 | Φ1500 (壁厚150) | 2358.02 |
| 172902310000011832 |                      |                       | Φ1650 (壁厚165) | 1568.18            |                    | 172902310000010142 | Φ1650 (壁厚165) | 2809.27 |
| 172902310000012372 |                      |                       | Φ1800 (壁厚180) | 1789.07            |                    | 172902310000010952 | Φ1800 (壁厚180) | 3182.78 |
| 172902310000012232 |                      | Φ2000 (壁厚200)         | 2385.80       | 172902310000010822 |                    | Φ2000 (壁厚200)      | 3983.66       |         |
| 172902310000011712 |                      | Φ2200 (壁厚220)         | 3370.93       | 172902310000009762 |                    | Φ2200 (壁厚220)      | 4313.73       |         |
| 172902310000011462 |                      | Φ2400 (壁厚230)         | 3876.70       | 172902310000009322 |                    | Φ2400 (壁厚230)      | 5004.80       |         |
| 172902310000010152 |                      | Φ2600 (壁厚235)         | 4633.65       | 172902310000008372 |                    | Φ2600 (壁厚235)      | 5738.44       |         |
| —                  |                      | —                     | —             | —                  |                    | 172902310000008322 | Φ2800 (壁厚260) | 7425.80 |
| —                  |                      | —                     | —             | —                  | 172902310000008042 | Φ3000 (壁厚290)      | 8713.86       |         |
| —                  | —                    | —                     | —             | 172902310000007542 | Φ3500 (壁厚320)      | 10122.37           |               |         |

## 建筑装配式构件税前综合价格

| 材料编码 (试运行)         | 项目名称   | 钢筋含量(kg/m <sup>3</sup> ) | 钢筋含量    | 单位             | 税前综合价格 (元) |   |      |
|--------------------|--------|--------------------------|---------|----------------|------------|---|------|
| 042704610000270001 | 预制外墙板  | 85-145                   | 85-100  | m <sup>3</sup> | 2948       | - | 3054 |
| 042704610000420001 |        |                          | 100-115 |                | 3054       | - | 3147 |
| 042704610000150001 |        |                          | 115-130 |                | 3147       | - | 3247 |
| 042704610000120001 |        |                          | 130-145 |                | 3247       | - | 3349 |
| 042704620000300001 | 预制楼梯   | 80-160                   | 80-100  | m <sup>3</sup> | 3180       | - | 3276 |
| 042704620000410001 |        |                          | 100-120 |                | 3276       | - | 3420 |
| 042704620000390001 |        |                          | 120-140 |                | 3420       | - | 3563 |
| 042704620000360001 |        |                          | 140-160 |                | 3563       | - | 3690 |
| 042704710000160001 | 预制阳台   | 110-140                  | 110-118 | m <sup>3</sup> | 3314       | - | 3377 |
| 042704710000140001 |        |                          | 118-126 |                | 3377       | - | 3444 |
| 042704710000130001 |        |                          | 126-133 |                | 3444       | - | 3507 |
| 042704710000110001 |        |                          | 133-140 |                | 3507       | - | 3566 |
| 042704750000280001 | 预制飘窗   | 80-140                   | 80-95   | m <sup>3</sup> | 3200       | - | 3309 |
| 042704750000250001 |        |                          | 95-110  |                | 3309       | - | 3405 |
| 042704750000400001 |        |                          | 110-125 |                | 3405       | - | 3505 |
| 042704750000380001 |        |                          | 125-140 |                | 3505       | - | 3614 |
| 042704060000370001 | 预制叠合板  | 130-250                  | 130-160 | m <sup>3</sup> | 2946       | - | 3139 |
| 042704060000350001 |        |                          | 160-190 |                | 3139       | - | 3335 |
| 042704060000340001 |        |                          | 190-220 |                | 3335       | - | 3511 |
| 042704060000330001 |        |                          | 220-250 |                | 3511       | - | 3664 |
| 042704700000320001 | 预制内隔墙板 | 60-100                   | 60-70   | m <sup>3</sup> | 2652       | - | 2721 |
| 042704700000310001 |        |                          | 70-80   |                | 2721       | - | 2796 |
| 042704700000290001 |        |                          | 80-90   |                | 2796       | - | 2877 |
| 042704700000260001 |        |                          | 90-100  |                | 2877       | - | 2952 |
| 042704690000210001 | 预制空调板  | 70-100                   | 70-78   | m <sup>3</sup> | 2621       | - | 2680 |
| 042704690000220001 |        |                          | 78-86   |                | 2680       | - | 2715 |
| 042704690000230001 |        |                          | 86-93   |                | 2715       | - | 2770 |
| 042704690000240001 |        |                          | 93-100  |                | 2770       | - | 2804 |
| 042704530000170001 | 预制柱    | 180-240                  | 180-195 | m <sup>3</sup> | 3790       | - | 3879 |
| 042704530000180001 |        |                          | 195-210 |                | 3879       | - | 3960 |
| 042704530000190001 |        |                          | 210-225 |                | 3960       | - | 4063 |
| 042704530000200001 |        |                          | 225-240 |                | 4063       | - | 4094 |
| 042704630000170001 | 预制梁    | 180-240                  | 180-195 | m <sup>3</sup> | 3800       | - | 3878 |
| 042704630000180001 |        |                          | 195-210 |                | 3878       | - | 3974 |
| 042704630000190001 |        |                          | 210-225 |                | 3974       | - | 4064 |
| 042704630000200001 |        |                          | 225-240 |                | 4064       | - | 4169 |

说明：预制构件价格主要根据广州地区部分构件生产厂商成交水平，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费（100km以内）。

### 蒸压加气混凝土板税前综合价格

| 材料编码<br>(试运行)      | 材料名称                        | 规格     | 单位             | 税前综合价格 (元) | 执行标准                |
|--------------------|-----------------------------|--------|----------------|------------|---------------------|
| 042704010000000071 | 蒸压加气混凝土板<br>A5.0 B06<br>隔墙板 | 厚100mm | m <sup>3</sup> | 928        | GB/T 15762-<br>2020 |
| 042704010000000051 |                             | 厚150mm |                | 897        |                     |
| 042704010000000041 |                             | 厚200mm |                | 873        |                     |

说明：1、本产品为符合GB/T 15762-2020《蒸压加气混凝土板》等技术要求的合格产品。2、产品为双网片；所用钢筋直径不小于4mm。3、网笼间为金属连接件。4、含100km内运输费，不含安装及辅件费。

此页空白。

---

抄送：市住建局，省标准定额站。

---

广州市建设工程造价管理站

2023年1月17日印发

---