广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2025〕102 号



广州市建设工程造价管理站关于发布

2025 年 6 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、材料综合价格信息和机械台班费用计算方法，供参 考使用。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。

2.2025 年 6 月人工价格指数为 107.8（含机上人工）。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。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。

3.我市城市轨道交通专业工程，符合《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)规定的，其人工费、施工机具使用费的计算、

调整和确认均按照全省统一价格指数调整费用。

4.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,适用于增值税一般计税方法计价的， 综合工日日工资价格以 110 元/工日为基准；适用于增值税简易 计税方法计价的，综合工日日工资价格以 106 元/工日为基准。 综合工日日工资价格可参考我站发布的同时期人工价格指数变

化幅度进行调整。

5.按照《广州地铁工程主要项目综合成本指导价(2001 年)》

计价的工程，其综合工日日工资价格从 2022 年 3 月开始调整方 法如下： 以 84 元/工日（简易计税 81 元/工日）为基准，调整幅 度可参考广东省城市轨道交通工程同时期人工价格指数相对于

其 2022 年 2 月人工价格指数（115.84）的变化幅度进行调整。

6.我站发布的计价办法中，2019 年 3 月至 2021 年 5 月“人 工费暂按定额人工费计算”以及 2021 年 6 月至 2021 年 12 月“定 额人工费调整系数暂按 1.01 计算”的定额人工费计价方法中的

系数不作调整，按原计价办法中的数值不变。

（二）在不适宜按相关计价定额确定人工费时的计价方法

不适宜按相关计价定额确定人工费的工程，招标文件或合同 中有约定计价方法的，按约定执行；没有约定的，可参考以下方

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），可参考我站发布的劳务日工资价格（详见附件 1）计算。

2.上述情况发生时，人工消耗量可按实际签证量计算。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，可结合定额规

定及承包人报价浮动率计算其对应的管理费、利润、税金。

二、关于材料综合价格

（一）适用范围：按照广东省、广州市建设工程计价依据计

价的工程。

（二）本价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理完成

的，大致反映了发布周期内广州材料市场综合价格水平，该价格

信息仅作为编制工程概预算、最高投标限价等参考使用，并非“政 府定价”或者“政府指导价”。在编制工程概预算、最高投标限 价时，相关单位应综合考虑项目规模、特点，以及材料品牌档次、 支付方式及时效性、材料运输条件及距离等因素，结合市场实际

情况，合理确定价格。

（三）2025 年 6 月份环比我市混凝土价格微跌，钢筋、水泥

价格下跌。相关材料价格情况详见附件 2～4。

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参考本 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、

水单价按当期市场价格进行换算。

四、意见反馈联系电话

人工、机械相关信息：020-83630562

材料价格信息：020-83630620

附件: 1.2025 年 6 月广州市建设工程劳务日工资价格表

2.2025 年 6 月广州市建设工程部分常用材料税前综合 价格环比及同比指数

3.2025 年 6 月广州市建设工程部分常用材料税前综合 价格走势图

4.2025 年 6 月广州市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

2025 年 7 月 15 日

附件 1

2025 年 6 月广州市建设工程劳务日工资价格表

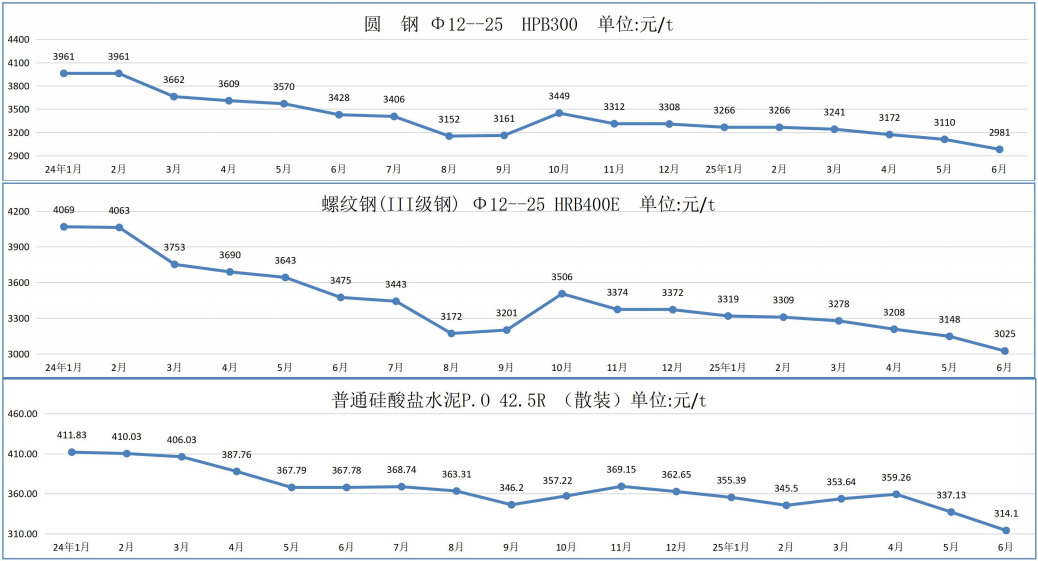
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 工种名称 | 劳务日工资  （元/工日） |
| 0001001＿01 | 普工 | 220-260 |
| 0001001＿02 | 木工（模板工） | 290-360 |
| 0001001＿03 | 钢筋工 | 285-340 |
| 0001001＿04 | 混凝土工 | 265-320 |
| 0001001＿05 | 架子工（脚手架工） | 285-360 |
| 0001001＿06 | 砌筑工（砖瓦工） | 270-345 |
| 0001001＿07 | 抹灰、镶贴工 | 280-340 |
| 0001001＿08 | 装饰木工 | 300-370 |
| 0001001＿09 | 油漆工 | 270-340 |
| 0001001＿10 | 电焊工 | 290-360 |
| 0001001＿11 | 金属制品安装工 | 275-340 |
| 0001001＿12 | 玻璃工 | 285-340 |
| 0001001＿13 | 防水工 | 285-340 |
| 0001001＿14 | 起重工 | 285-330 |
| 0001001＿15 | 抹灰工（一般抹灰） | 270-325 |
| 0001001＿16 | 管工 | 270-330 |
| 0001001＿17 | 电工 | 270-345 |
| 0001001＿18 | 通风工 | 265-320 |
| 0001001＿19 | 机械工 | 270-330 |
| 0001001＿20 | 园艺绿化工 | 250-295 |
| 0001001＿21 | 古建筑修缮 | 340-380 |
| 0001001＿22 | 构件装配工 | 295-350 |
| 0001001＿23 | 灌浆工 | 280-340 |
| 备注：  1.表中每工日指每天按 8 小时工作时间计算。  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。 | | |

附件 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 年 6 月广州市建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税 前 综 合 价格（元） | 环比指数 | 同比指数 |  | 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合 价格（元） | 环比指数 | 同比指数 |
| 1 | 圆 钢 | Φ10 内 HPB300 | t | 3082.00 | 95.95 | 86.89 | 25 | 普通泵送混凝土 | C30 | m³ | 415.00 | 98.81 | 83.59 |
| 2 | 圆 钢 | Φ12--25 HPB300 | t | 2981.00 | 95.85 | 86.96 | 26 | 普通泵送混凝土 | C40 | m³ | 449.50 | 98.90 | 83.63 |
| 3 | 圆 钢 | Φ25 外 HPB300 | t | 3045.00 | 95.91 | 87.17 | 27 | 普通泵送混凝土 | C50 | m³ | 485.00 | 98.88 | 84.06 |
| 4 | 螺纹钢(III 级钢) | Φ10 内 HRB400 | t | 3081.00 | 96.16 | 87.31 | 28 | 普通干混砌筑砂浆 | M5 | t | 266.00 | 97.44 | 71.99 |
| 5 | 螺纹钢(III 级钢) | Φ12--25 HRB400 | t | 2907.00 | 96.04 | 86.72 | 29 | 普通干混抹灰砂浆 | M20 | t | 303.50 | 97.59 | 73.93 |
| 6 | 螺纹钢(III 级钢) | Φ25 外 HRB400 | t | 2991.00 | 96.08 | 86.97 | 30 | 湿拌砌筑砂浆 | M5 | m³ | 332.00 | 97.65 | 74.36 |
| 7 | 6063 铝合金门窗型材 | 阳极氧化银白色 | t | 23832.16 | 101.43 | 99.66 | 31 | 湿拌抹灰砂浆 | M20 | m³ | 372.50 | 97.90 | 75.87 |
| 8 | 6063 铝合金门窗型材 | 阳极氧化古铜色 | t | 24610.54 | 101.41 | 99.69 | 32 | 铝扣板(含配套龙骨) | 300×300×0.8mm | ㎡ | 80.99 | 101.31 | 98.67 |
| 9 | 6063 铝合金幕墙型材 | 阳极氧化银白色 | t | 25558.02 | 101.42 | 100.34 | 33 | 铝单板 | 3mm | ㎡ | 295.20 | 101.32 | 99.44 |
| 10 | 6063 铝合金幕墙型材 | 阳极氧化古铜色 | t | 26111.47 | 101.41 | 100.34 | 34 | 铸铁给水管 | DN300 | m | 276.53 | 97.41 | 90.86 |
| 11 | 蒸压加气混凝土砌块 | B06 A3.5 合格品 | m3 | 200.03 | 99.63 | 84.34 | 35 | 燃气直缝焊管 | φ219×6 | m | 139.04 | 98.78 | 86.82 |
| 12 | 蒸压加气混凝土砌块 | B07 A5.0 合格品 | m3 | 216.05 | 99.66 | 84.84 | 36 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV | 标称截面 2.5mm² | 千米 | 1783.72 | 100.13 | 96.18 |
| 13 | 机 制 砂 | 综 合 | m3 | 122.54 | 97.53 | 77.33 | 37 | 预制外墙板 | 钢筋含量 85Kg/m³ | m³ | 2118.00 | 97.92 | 77.36 |
| 14 | 中 砂 | 细度模数 3.0—2.3 | m3 | 196.99 | 99.18 | 88.06 | 38 | 预制楼梯 | 钢筋含量 80Kg/m³ | m³ | 2284.00 | 97.94 | 78.51 |
| 15 | 细 砂 | 细度模数 2.2— 1.6 | m3 | 202.58 | 99.15 | 85.96 | 39 | 预制阳台 | 钢筋含量 110Kg/m³ | m³ | 2322.00 | 97.97 | 76.28 |
| 16 | 碎 石 | 10--20 | m3 | 169.36 | 98.77 | 88.40 | 40 | 预制叠合板 | 钢筋含量 Kg130/m³ | m³ | 2094.00 | 97.90 | 77.10 |
| 17 | 碎 石 | 20--40 | m3 | 166.97 | 98.73 | 87.83 | 41 | 预制空调板 | 钢筋含量 Kg70/m³ | m³ | 1934.00 | 97.82 | 79.29 |
| 18 | 普通硅酸盐水泥 P.O | 42.5R（散装） | t | 314.10 | 93.17 | 85.40 | 42 | 预制柱 | 钢筋含量 Kg180/m³ | m³ | 2462.00 | 98.05 | 70.46 |
| 19 | 硅酸盐水泥 P.II | 42.5R（散装） | t | 353.24 | 93.54 | 85.70 | 43 | 预制梁 | 钢筋含量 Kg180/m³ | m³ | 2516.00 | 98.05 | 71.68 |
| 20 | 预应力高强混凝土管桩 | A 型 PHC Φ300×70 | m | 72.02 | 97.13 | 82.50 | 44 | 密集型直线段母线槽 | 1600A | m | 3291.00 | 100.12 | 97.11 |
| 21 | 预应力高强混凝土管桩 | A 型 PHC Φ500×125 | m | 170.84 | 97.98 | 87.98 | 45 | 镀彩(白)锌桥架 | 100×100×1.5 | m | 33.92 | 98.89 | 91.87 |
| 22 | 预应力高强混凝土管桩 | AB 型 PHC Φ300×70 | m | 79.39 | 97.35 | 83.30 | 46 | 平板玻璃 | 5mm 白玻 | m² | 20.04 | 95.34 | 72.95 |
| 23 | 预应力高强混凝土管桩 | AB 型 PHC Φ500×125 | m | 183.30 | 97.94 | 88.22 | 47 | 钢化玻璃 | 6mm 白玻 | m² | 39.03 | 95.43 | 72.97 |
| 24 | 0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯  乙烯护套电力电缆(VV) 四芯 | 标称截面 35mm² | 千米 | 101040.45 | 100.13 | 96.43 | 48 | 电泳料（白铝、茶铝）白 玻 38 系列平开窗 | 壁厚 1.2mm | ㎡ | 329.99 | 100.73 | 90.85 |
| 说明： 1.自 2021 年 5 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。  2.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）。  3.所发布的常用材料价格指数计算依据均为《广州市建设工程常用材料税前综合价格》。  4.钢筋、中砂、细砂、碎石、水泥、混凝土、砂浆价格使用相应材料的均值计算。 | | | | | | | | | | | | | | |

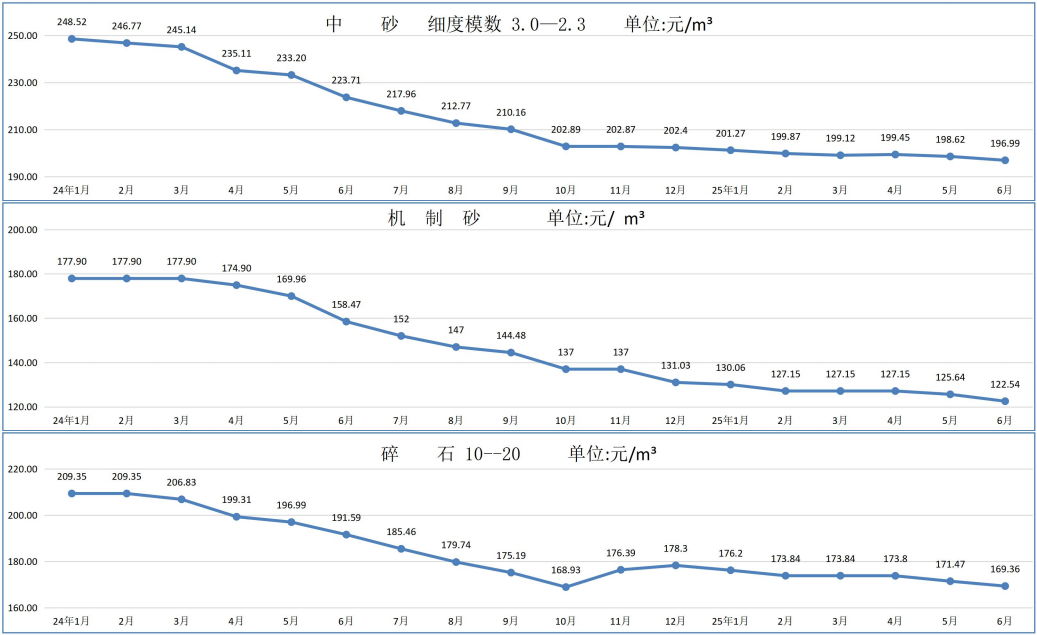
附件 3

2025 年 6 月广州市建设工程部分常用材料税前综合价格走势图

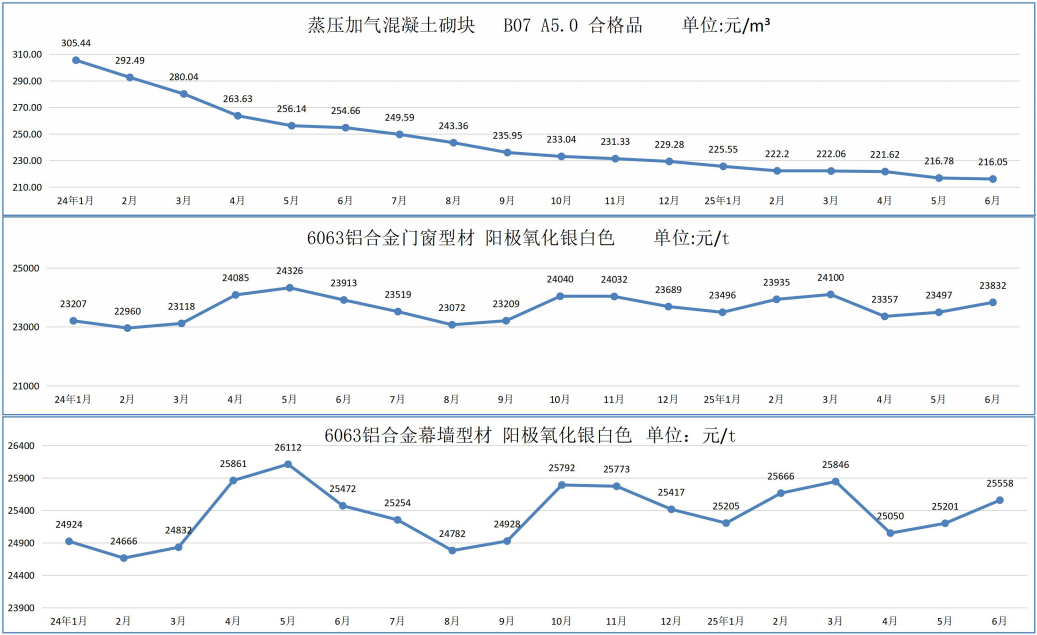


说明： 1.自 2021 年 6 月份开始发布广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势图；

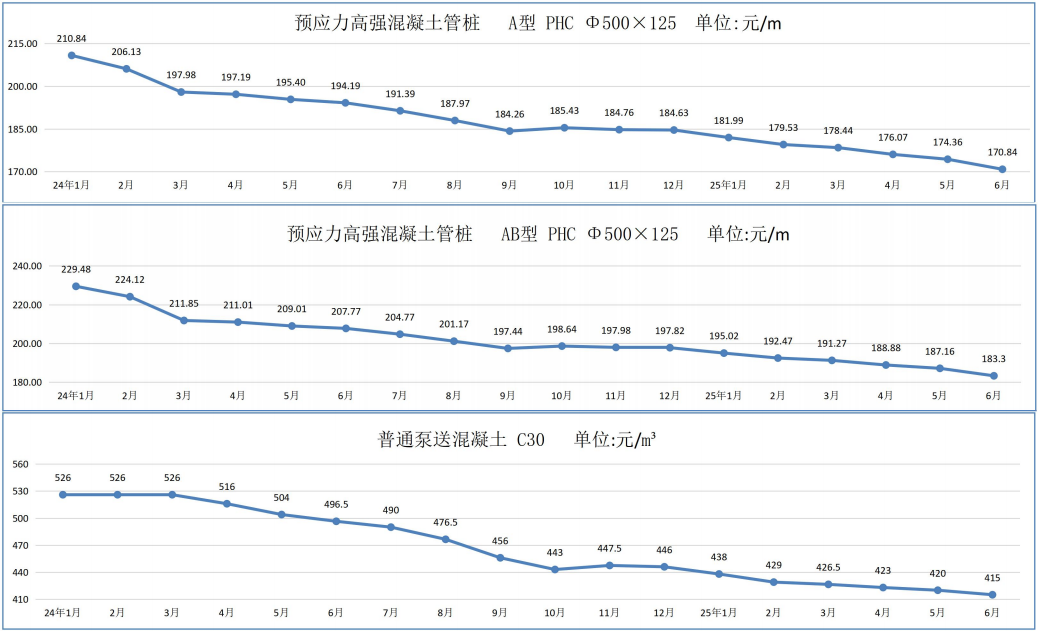
2.钢筋、水泥价格采用相应材料的均值。



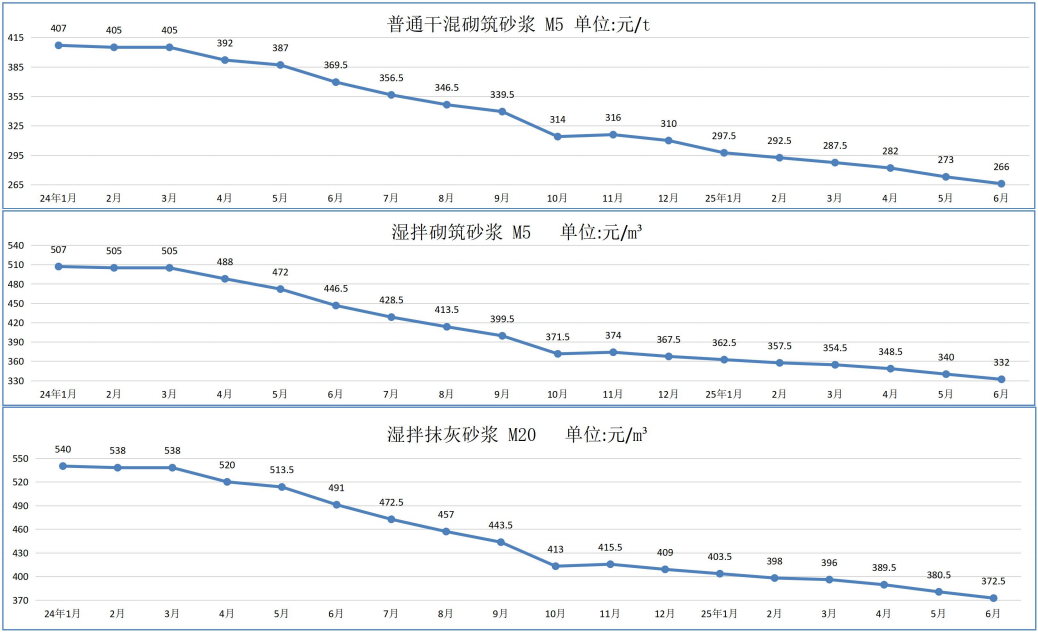
说明：中砂、碎石价格采用相应材料的均值。



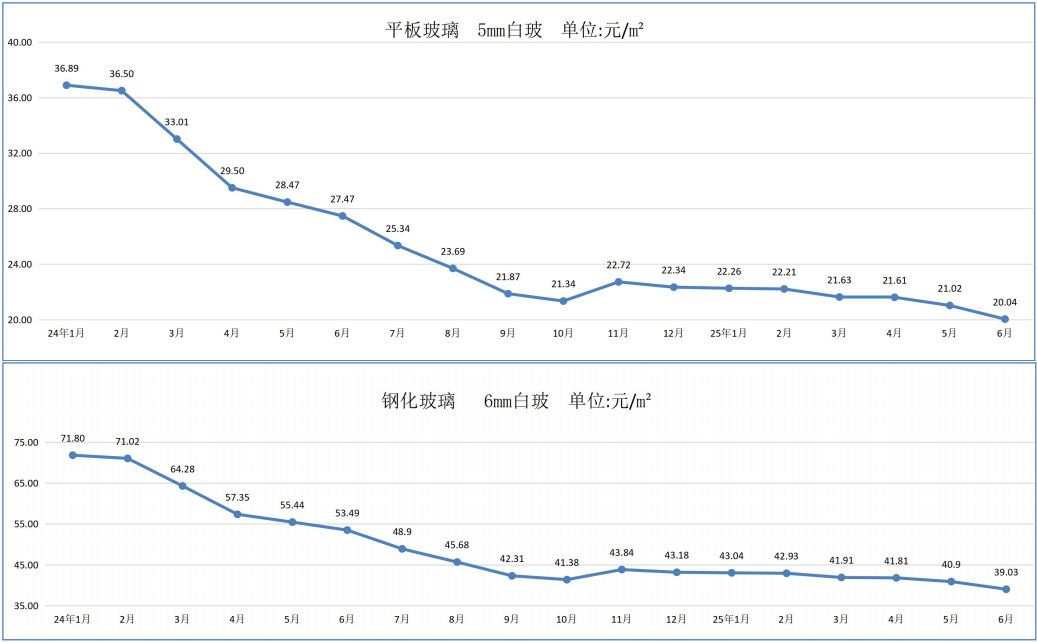
说明：铝合金门窗型材、铝合金幕墙型材价格为综合价格四舍五入取整数的价格。

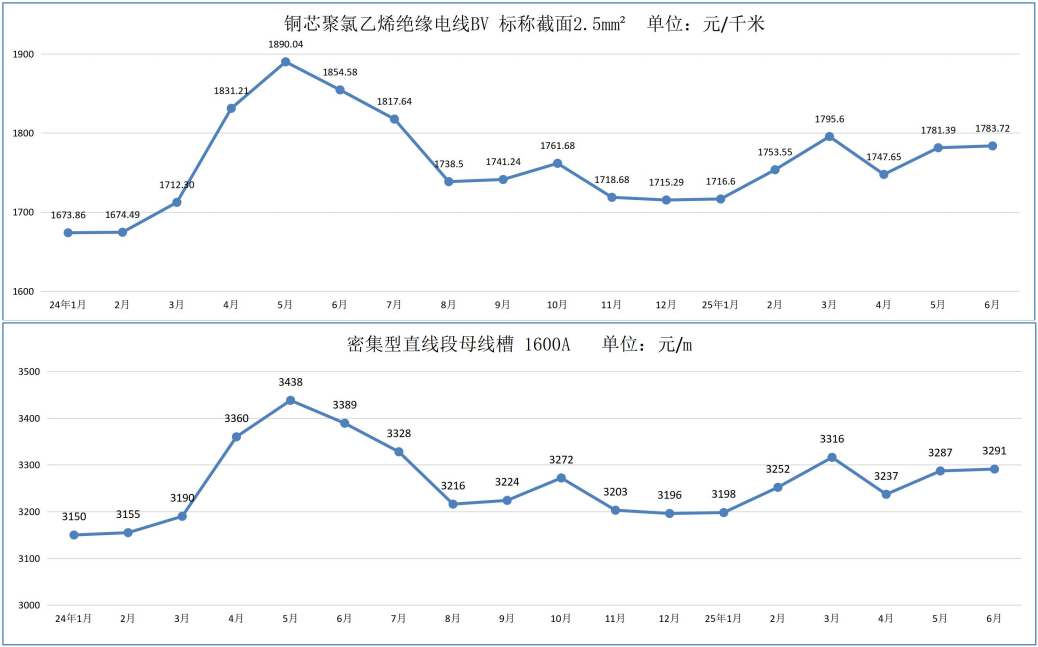


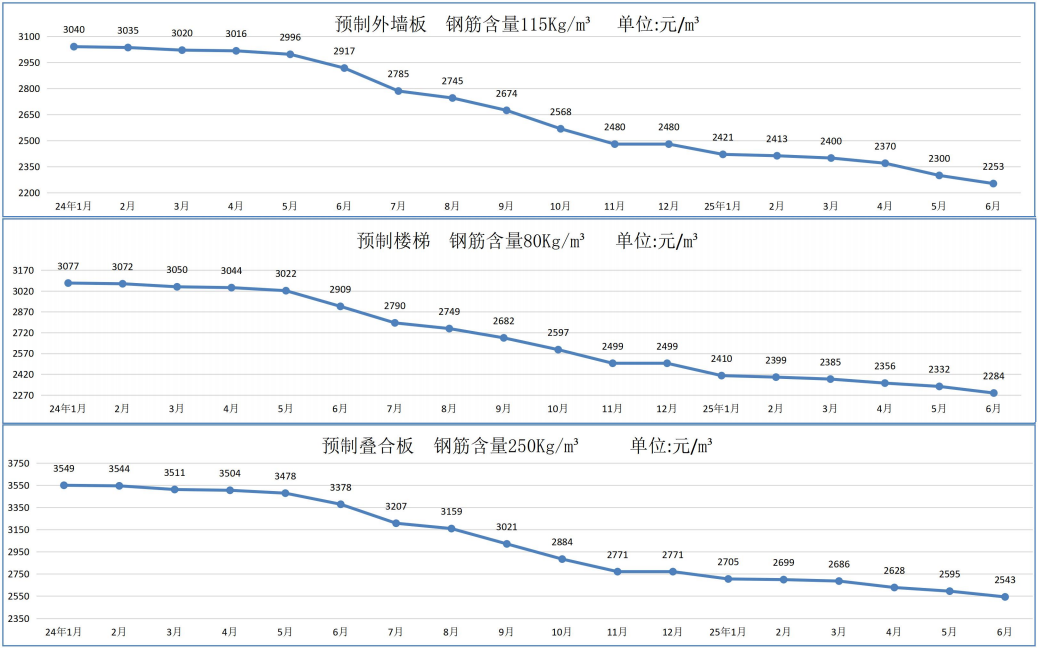
说明：混凝土价格采用相应材料的均值。



说明：砂浆价格采用相应材料的均值。







附件 4

2025 年 6 月广州市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、不符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料不适合参考《广州市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、发布周期调整说明如下：1.按月度发布的主要包括黑色及有色金属、水泥、砖瓦灰砂石及混 凝土制品、混凝土、砂浆及其他配合比材料等十大类材料；2.部分材料调整为按季度发布， 主要包括五金及装配式内装修等十大类材料，每年 4 月、7 月、10 月、次年 1 月份发布季度 价格；3.自 2025 年 2 月份发布 2025 年 1 月份《广州市建设工程常用材料税前综合价格》

时开始实施。

五、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：  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）；  2. 建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料；  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 ） | 人工种植和天然生长的各种植物（乔木、灌木、苗木和花卉、 草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦 秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等）；  煤炭、煤气、石油液化气、天然气。 | 9% |  | 农业生产者销售自产 的各种植物免征增值 税。 |
| （三） | 税前综合价格中除以上（一）、（二）项的其他材料。 | 13% |  |  |

目 录

一、黑色及有色金属（月度）..................................................................................................................... 21

圆钢、螺纹钢、钢绞线、方钢、扁钢、角钢、工字钢、H 型钢、槽钢、热扎薄钢板、热扎厚钢板、冷扎薄钢板、花纹钢板、镀

锌薄钢板、铝合金型材

二、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 [22](#bookmark1)

1.蒸压加气混凝土砌块、混凝土砌块、水泥、中砂、细砂、碎石、毛石、石屑、机制砂（月度） [22](#bookmark2)

2.预应力高强混凝土管桩、混合配筋预应力混凝土管桩（月度） [22](#bookmark3)

3.钢筋混凝土管（季度） [23](#bookmark4)

三、混凝土、砂浆及其他配合比材料（月度） [24](#bookmark5)

1.预拌混凝土 [24](#bookmark6)

2. 沥青混凝土 [25](#bookmark7)

3.干混砂浆、湿拌砂浆 [26](#bookmark8)

四、门窗及楼梯制品 [29](#bookmark9)

1.铝合金门窗（月度） [29](#bookmark10)

2 防火门（钢制）、防火门（杉木）、住户门（钢制）、住户门（木质）（季度） [29](#bookmark11)

五、墙面、顶棚及屋面饰面材料 [30](#bookmark12)

1.铝扣板、铝单板（月度） [30](#bookmark13)

2.浴厕隔断（季度） [30](#bookmark14)

六、建筑装配式构件（月度） [31](#bookmark15)

1.预制外墙板、预制楼梯、预制阳台、预制飘窗、预制叠合板、预制内隔墙、预制空调板、预制柱、预制梁

2.蒸压加气混凝土板

七、玻璃及玻璃制品（月度） [33](#bookmark16)

八、管材、管件及管道用器材 [34](#bookmark17)

1.镀锌钢塑复合管（月度） [34](#bookmark18)

2.镀锌钢管（水煤气管）（月度） [35](#bookmark19)

3.不锈钢管、铸铁管、燃气焊管（月度） [37](#bookmark20)

4. 塑料管（ UPVC 、PPR、PE 、HDPE ）（季度） [38](#bookmark21)

5. 塑料套管、金属套管（季度） [43](#bookmark22)

6.铜接线端子（季度） [43](#bookmark23)

7.不锈钢法兰（季度） [43](#bookmark24)

九、电缆及光纤光缆（月度） [44](#bookmark25)

十、电气线路敷设材料（月度） [50](#bookmark26)

1. 电线电缆线槽 [50](#bookmark27)

2.镀锌桥架、铝合金桥架、不锈钢桥架 [51](#bookmark28)

3. 密集型铜导体母线槽 [57](#bookmark29)

十一、木、竹材料及其制品、五金制品（季度） [61](#bookmark30)

松杂木板材等辅材、脚手架扣、钢管脚手架、钢支撑、连接套筒等

十二、装配式内装修工程材料（季度） [62](#bookmark31)

1.铝合金、不锈钢踢脚线 [62](#bookmark32)

2.PVC 地板 [62](#bookmark33)

3.复合墙面板、隔墙 [62](#bookmark34)

十三、道路桥梁专用材料（季度） [63](#bookmark35)

1.道路混凝土构件 [63](#bookmark36)

2.道路花岗岩构件 [64](#bookmark37)

3.道路井环盖、仿木护栏、交通标志牌 [65](#bookmark38)

十四、灯具、灯光、开关、插座、洁具（季度） [67](#bookmark39)

照明、开关插座、卫浴

十五、墙砖、地砖、地板、地毯类材料（季度） [69](#bookmark40)

墙地砖

十六、涂料及防腐、防水材料、保温材料（季度） [70](#bookmark41)

乳胶漆、道路涂料、防水材料、挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板、石油沥青、离心玻璃棉毡

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年6月广州地区建设工程常用材料税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 黑色及有色金属材料税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 区间值 | 均值 |
| 010100360020390001 | 圆 钢 | Φ10内 HPB300 | t | 2986～3177 | 3082 | 011900310650000001 | 槽 钢 | #32--40 | t | 3364.32 |
| 010100360070390001 | 圆 钢 | Φ10外 HPB300 | t | 2953～3155 | 3054 | 012901310630090001 | 热轧薄钢板 | 1.0--1.5 | t | 3329.41 |
| 010100360240390001 | 圆 钢 | Φ12--25 HPB300 | t | 2884～3078 | 2981 | 012901310650090001 | 热轧薄钢板 | 1.6--1.8 | t | 3239.98 |
| 010100360280390001 | 圆 钢 | Φ25外 HPB300 | t | 2957～3133 | 3045 | 012901310670090001 | 热轧薄钢板 | 2.0--2.5 | t | 3162.39 |
| 010101200070060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10内 HRB400 | t | 2992～3169 | 3081 | 012901310690090001 | 热轧薄钢板 | 2.8--3.2 | t | 3093.46 |
| 010101360080060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10外 HRB400 | t | 2890～3086 | 2988 | 012901000710090001 | 热轧薄钢板 | 3.5--4.0 | t | 3046.61 |
| 010101360600060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ12--25 HRB400 | t | 2817～2996 | 2907 | 012901960730090001 | 热轧厚钢板 | 4.5--7 Q235 | t | 3173.66 |
| 010101300250060001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ25外 HRB400 | t | 2903～3079 | 2991 | 012901960750090001 | 热轧厚钢板 | 8--10 Q235 | t | 3241.43 |
| 010101200070070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10内 HRB400E | t | 3017～3192 | 3105 | 012901960760090001 | 热轧厚钢板 | 11--15 Q235 | t | 3213.73 |
| 010101360080070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ10外 HRB400E | t | 2987～3170 | 3079 | 012901960770090001 | 热轧厚钢板 | 16--20 Q235 | t | 3284.18 |
| 010101360600070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ12--25 HRB400E | t | 2937～3114 | 3025 | 012901960780090001 | 热轧厚钢板 | 21--30 Q235 | t | 3382.71 |
| 010101300250070001 | 螺纹钢(III级钢) | Φ25外 HRB400E | t | 2992～3175 | 3083 | 012901960730120001 | 热轧厚钢板 | 4.5--7 Q355 | t | 3383.62 |
| 010700210010000151 | 低松弛钢绞线 | Φ15.24 1860Mpa | t | 4535.86 | | 012901960750120001 | 热轧厚钢板 | 8--10 Q355 | t | 3344.48 |
| 010700210020000151 | 无粘结钢绞线 | Φ15.24 1860Mpa 全重计价 | t | 4799.48 | | 012901960760120001 | 热轧厚钢板 | 11--15 Q355 | t | 3366.38 |
| 011100210600000001 | 方 钢 | □12--14 | t | 3614.84 | | 012901960770120001 | 热轧厚钢板 | 16--20 Q355 | t | 3345.56 |
| 011100210610000001 | 方 钢 | □16--18 | t | 3601.07 | | 012901962010120001 | 热轧厚钢板 | 21--40 Q355 | t | 3361.40 |
| 011300460600000001 | 扁 钢 | 10--100×3--8 | t | 3423.15 | | 012902010600000001 | 冷轧薄钢板 | 0.5--0.65 | t | 3672.85 |
| 012100410600000011 | 等边角钢 | 20--28×3--5 | t | 3199.62 | | 012902010610000001 | 冷轧薄钢板 | 0.7--0.9 | t | 3638.00 |
| 012100410610000011 | 等边角钢 | 30--36×3--5 | t | 3169.86 | | 012902010630000001 | 冷轧薄钢板 | 1.0--1.5 | t | 3557.39 |
| 012100410620000011 | 等边角钢 | 40--70×3--5 | t | 3126.71 | | 012902010660000001 | 冷轧薄钢板 | 1.6--1.9 | t | 3550.81 |
| 012100410630000021 | 等边角钢 | 75--200×4--20 | t | 3231.69 | | 012902010670000001 | 冷轧薄钢板 | 2.0--2.5 | t | 3545.65 |
| 012100410640000001 | 不等边角钢 | 边长﹤100 | t | 3198.16 | | 012902010680000001 | 冷轧薄钢板 | 2.6--3.2 | t | 3736.36 |
| 011700710600000001 | 工字钢 | #10--11 | t | 3051.13 | | 012903410130000001 | 花纹钢板 | 2.5 | t | 3331.82 |
| 011700710610000001 | 工字钢 | #12--16 | t | 3115.93 | | 012903410700000001 | 花纹钢板 | 3--4 | t | 3256.60 |
| 011700710620000001 | 工字钢 | #18--24 | t | 3161.81 | | 012903410720000001 | 花纹钢板 | 4.5--5.5 | t | 3164.16 |
| 011700710630000001 | 工字钢 | #25--36 | t | 3189.51 | | 012903410740000001 | 花纹钢板 | 6--8 | t | 3212.55 |
| 011700710640000001 | 工字钢 | #40--65 | t | 3266.21 | | 012902460600090001 | 镀锌薄钢板 | 0.50--0.65 | t | 3990.57 |
| 012300010610000001 | H型钢 | 高度（H）﹤300 | t | 3123.55 | | 012902460610090001 | 镀锌薄钢板 | 0.70--0.90 | t | 3920.55 |
| 012300010600000001 | H型钢 | 高度（H）300--500 | t | 3152.52 | | 012902460620090001 | 镀锌薄钢板 | 1.00--1.10 | t | 3824.62 |
| 012300010620000001 | H型钢 | 高度（H）﹥500 | t | 3192.19 | | 012902460640090001 | 镀锌薄钢板 | 1.20--1.50 | t | 3766.66 |
| 011900310600000001 | 槽 钢 | #5--6.5 | t | 3201.66 | |  | 015100210010080011 | 6063铝合金门窗型材 | 阳极氧化银白色 | t | 23832.16 |
| 011900310610000001 | 槽 钢 | #8--11 | t | 3056.60 | |  | 015100210010080021 | 6063铝合金门窗型材 | 阳极氧化古铜色 | t | 24610.54 |
| 011900310620000001 | 槽 钢 | #12--16 | t | 3133.68 | |  | 015100210020080011 | 6063铝合金幕墙型材 | 阳极氧化银白色 | t | 25558.02 |
| 011900310630000001 | 槽 钢 | #18--24 | t | 3201.71 | |  | 015100210020080021 | 6063铝合金幕墙型材 | 阳极氧化古铜色 | t | 26111.47 |
| 011900310640000001 | 槽 钢 | #25--30 | t | 3157.30 | |  |  |  |  |  |  |
| 注：本表螺纹钢价格信息为：1.Φ10内的盘卷为过磅重量交易价格信息；2.其他规格的直条为理论重量交易价格信息。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | |
| 041501200030000004 | 普通混凝土空心砌块 | 390×190×190 | 千块 | 2591.98 | 040300210610000001 | 中 砂 | 细度模数 3.0—2.3 | m3 | 184.17～209.82 | 196.99 |
| 041501100040000004 | 普通混凝土空心砌块 | 390×140×190 | 千块 | 1954.50 | 040300210600000001 | 细 砂 | 细度模数 2.2—1.6 | m3 | 190.71～214.45 | 202.58 |
| 041501000050000004 | 普通混凝土空心砌块 | 390×115×190 | 千块 | 1713.80 | 040500510600000001 | 碎 石 | 5--10 | m3 | 146.84～167.62 | 157.23 |
| 041501210060000004 | 普通混凝土空心砌块 | 390×90×190 | 千块 | 1377.21 | 040500510610000001 | 碎 石 | 10--20 | m3 | 158.92～179.8 | 169.36 |
| 041503400010000002 | 普通混凝土实心砌块 | 各种规格 | m3 | 232.50 | 040500050630000001 | 碎 石 | 20--40 | m3 | 156.37～177.57 | 166.97 |
| 041500310000040002 | 蒸压加气混凝土砌块 | B06 A3.5 合格品 | m3 | 200.03 | 040500150640000001 | 碎 石 | 40--50 | m3 | 156.55～177.97 | 167.26 |
| 041500310000050002 | 蒸压加气混凝土砌块 | B07 A5.0 合格品 | m3 | 216.05 | 040500510650000001 | 碎 石 | 50--80 | m3 | 161.13～183.35 | 172.24 |
| 041502810940000003 | 膨胀珍珠岩隔热砌块 | 300×300×65 有脚 | 百块 | 164.88 | 040100510040060001 | 普通硅酸盐水泥P.O | 42.5（R）（散装） | t | 285.08～343.12 | 314.10 |
| 041503210940000003 | 煤渣轻质隔热砌块 | 300×300×65 有脚 | 百块 | 165.31 | 040100510020060001 | 硅酸盐水泥P.II | 42.5（R）（散装） | t | 321.84～384.64 | 353.24 |
| 040300840000000001 | 机 制 砂 | 综 合 | m3 | 122.54 |  | 040100450000030001 | 白水泥 | 32.5 | t | 493.27 | |
| 040700450000000001 | 石 屑 |  | m3 | 135.24 |  | 041100010010000003 | 毛 石 | 综 合 | m3 | 168.38 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预应力高强混凝土管桩（PHC）税前综合价格 | | | | |  | 混合配筋预应力混凝土管桩（PRC）-Ⅰ型税前综合价格 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 042900510010010002 | 预应力高强混凝土 管桩 （PHC） | A型 Φ300×70 | m | 72.02 | 042900510000008552 | 混合配筋预应力混凝土管桩 （PRC）-Ⅰ型 | AB型Φ500×100 | m | 193.45 |
| 042900510020010002 | A型 Φ400×95 | m | 107.80 | 042900510000007412 | B型Φ500×100 | m | 201.64 |
| 042900510030010002 | A型 Φ500×100 | m | 158.37 | 042900510000008562 | AB型Φ500×125 | m | 212.02 |
| 042900510040010002 | A型 Φ500×125 | m | 170.84 | 042900510000007422 | B型Φ500×125 | m | 224.10 |
| 042900510050010002 | A型 Φ600×110 | m | 218.62 | 042900510000007512 | C型Φ500×125 | m | 241.50 |
| 042900510060010002 | A型 Φ600×130 | m | 234.55 | 042900510060020012 | D型Φ500×125 | m | 252.85 |
| 042900510000005062 | A型 Φ800×110 | m | 376.28 | 042900510000008572 | AB型Φ600×110 | m | 265.89 |
| 042900510000004992 | A型 Φ800×130 | m | 401.50 | 042900510000007432 | B型Φ600×110 | m | 284.43 |
| 042900510010020002 | AB型 Φ300×70 | m | 79.39 | 042900510000007522 | C型Φ600×110 | m | 298.46 |
| 042900510020020002 | AB型 Φ400×95 | m | 115.35 | 042900510000008582 | AB型Φ600×130 | m | 289.33 |
| 042900510030020002 | AB型 Φ500×100 | m | 165.21 | 042900510000007442 | B型Φ600×130 | m | 315.97 |
| 042900510040020002 | AB型 Φ500×125 | m | 183.30 | 042900510000007532 | C型Φ600×130 | m | 340.49 |
| 042900510050020002 | AB型 Φ600×110 | m | 230.23 | 042900510060020022 | D型Φ600×130 | m | 351.25 |
| 042900510060020002 | AB型 Φ600×130 | m | 257.86 | 042900510000008592 | AB型Φ700×110 | m | 388.17 |
| 042900510000004962 | AB型 Φ800×110 | m | 410.29 | 042900510000007452 | B型Φ700×110 | m | 416.80 |
| 042900510000004882 | AB型 Φ800×130 | m | 430.99 | 042900510000008612 | AB型Φ800×110 | m | 468.51 |
| - | - | - | - | - | 042900510000007472 | B型Φ800×110 | m | 485.40 |
| - | - | - | - | - | 042900510000007562 | C型Φ800×110 | m | 514.64 |
| - | - | - | - | - | 042900510000007482 | B型Φ800×130 | m | 534.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢筋混凝土管税前综合价格 | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 税前综合价格  （元/m） | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 税前综合价格  （元/m） |
| 172902310000011602 | I级钢筋混凝土 排水管（平口） | Φ200（壁厚30） | 32.96 | 172902660000011222 | Ⅱ级F型钢筋  混凝土顶管 | Φ800（壁厚80） | 570.57 |
| 172902310000009232 | Φ250（壁厚30） | 40.76 | 172902660000009712 | Φ900（壁厚90） | 719.80 |
| 172902310000012472 | Φ300（壁厚35） | 48.09 | 172902660000011242 | Φ1000（壁厚100） | 788.47 |
| 172902310000012422 | Φ400（壁厚45） | 68.18 | 172902660000011332 | Φ1200（壁厚120） | 923.84 |
| 172902310000012432 | Φ500（壁厚55） | 94.32 | 172902660000010422 | Φ1350（壁厚135） | 1296.47 |
| 172902310000012572 | Φ600（壁厚60） | 126.13 | 172902660000009632 | Φ1400（壁厚140） | 1347.20 |
| 172902310000011842 | Φ700（壁厚65） | 154.55 | 172902660000011132 | Φ1500（壁厚150） | 1443.13 |
| 172902310000012632 | Φ800（壁厚70） | 192.53 | 172902660000010332 | Φ1650（壁厚165） | 1756.67 |
| 172902310000011412 | Φ900（壁厚80） | 242.87 | 172902660000011152 | Φ1800（壁厚180） | 2014.83 |
| 172902310000012562 | Φ1000（壁厚85） | 294.12 | 172902660000011182 | Φ2000（壁厚200） | 2498.56 |
| 172902310000012262 | Φ1200（壁厚105） | 413.35 | 172902660000010542 | Φ2200（壁厚220） | 2766.38 |
| 172902310000010212 | Ⅱ级钢筋混凝土 排水管（承插口） | Φ250（壁厚30） | 52.15 | 172902660000010222 | Φ2400（壁厚230） | 3098.76 |
| 172902310000012902 | Φ300（壁厚35） | 66.82 | 172902660000009642 | Φ2600（壁厚235） | 3722.65 |
| 172902310000012922 | Φ400（壁厚45） | 99.47 | 172902660000009242 | Φ2800（壁厚260） | 5211.22 |
| 172902310000012932 | Φ500（壁厚55） | 121.39 | 172902660000009042 | Φ3000（壁厚290） | 5748.29 |
| 172902310000012962 | Φ600（壁厚60） | 152.77 | 172902660000007572 | Φ3500（壁厚320） | 6215.26 |
| 172902310000012672 | Φ700（壁厚70） | 205.60 | 172902310000011232 | Ⅲ级F型钢筋  混凝土顶管 | Φ800（壁厚80） | 732.07 |
| 172902310000012942 | Φ800（壁厚80） | 261.27 | 172902310000009862 | Φ900（壁厚90） | 848.63 |
| 172902310000012582 | Φ900（壁厚90） | 352.74 | 172902310000011022 | Φ1000（壁厚100） | 949.74 |
| 172902310000012952 | Φ1000（壁厚100） | 409.61 | 172902310000011262 | Φ1200（壁厚120） | 1145.24 |
| 172902310000012912 | Φ1200（壁厚120） | 548.56 | 172902310000010062 | Φ1350（壁厚135） | 1581.27 |
| 172902310000011802 | Ⅱ级钢筋混凝土 排水管（企口） | Φ1350（壁厚135） | 780.61 | 172902310000009462 | Φ1400（壁厚140） | 1676.45 |
| 172902310000012552 | Φ1500（壁厚150） | 1011.93 | 172902310000011312 | Φ1500（壁厚150） | 1882.79 |
| 172902310000011832 | Φ1650（壁厚165） | 1232.69 | 172902310000010142 | Φ1650（壁厚165） | 2249.17 |
| 172902310000012372 | Φ1800（壁厚180） | 1421.31 | 172902310000010952 | Φ1800（壁厚180） | 2546.62 |
| 172902310000012232 | Φ2000（壁厚200） | 1893.26 | 172902310000010822 | Φ2000（壁厚200） | 3190.60 |
| 172902310000011712 | Φ2200（壁厚220） | 2688.75 | 172902310000009762 | Φ2200（壁厚220） | 3468.14 |
| 172902310000011462 | Φ2400（壁厚230） | 3099.03 | 172902310000009322 | Φ2400（壁厚230） | 4018.19 |
| 172902310000010152 | Φ2600（壁厚235） | 3721.92 | 172902310000008372 | Φ2600（壁厚235） | 4607.22 |
|  |  | — |  | 172902310000008322 | Φ2800（壁厚260） | 5951.52 |
|  |  | — |  | 172902310000008042 | Φ3000（壁厚290） | 6998.01 |
|  |  | — |  | 172902310000007542 | Φ3500（壁厚320） | 8133.60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预拌混凝土税前综合价格（1） | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | |
| 区间值 | 均值 | 区间值 | 均值 |
| 802106650010020001 | 普通混凝土 | C15 | m³ | 341～391 | 366 | 802106870020020001 | 普通泵送混凝土 | C15 | m³ | 349～400 | 374.5 |
| 802106750010030001 | C20 | m³ | 355～408 | 381.5 | 802106870020030001 | C20 | m³ | 363～416 | 389.5 |
| 802106800010040001 | C25 | m³ | 368～422 | 395 | 802106870020040001 | C25 | m³ | 376～429 | 402.5 |
| 802106850010050001 | C30 | m³ | 380～434 | 407 | 802106870020050001 | C30 | m³ | 388～442 | 415 |
| 802106860010060001 | C35 | m³ | 396～451 | 423.5 | 802106870020060001 | C35 | m³ | 404～460 | 432 |
| 802106860010070001 | C40 | m³ | 413～470 | 441.5 | 802106870020070001 | C40 | m³ | 421～478 | 449.5 |
| 802106860010080001 | C45 | m³ | 432～487 | 459.5 | 802106870020080001 | C45 | m³ | 440～495 | 467.5 |
| 802106860010090001 | C50 | m³ | 449～505 | 477 | 802106870020090001 | C50 | m³ | 457～513 | 485 |
| 802106860010100001 | C55 | m³ | 468～522 | 495 | 802106870020100001 | C55 | m³ | 476～531 | 503.5 |
| 802106860010110001 | C60 | m³ | 484～541 | 512.5 | 802106870020110001 | C60 | m³ | 492～548 | 520 |
| 802105950010030061 | 防水混凝土P6～P8 | C20 | m³ | 363～416 | 389.5 | 802106870020030061 | 防水泵送混凝土P6～P8 | C20 | m³ | 371～423 | 397 |
| 802106000010040061 | C25 | m³ | 376～430 | 403 | 802106870020040061 | C25 | m³ | 385～437 | 411 |
| 802106050010050061 | C30 | m³ | 389～441 | 415 | 802106870020050061 | C30 | m³ | 397～449 | 423 |
| 802106100010060061 | C35 | m³ | 402～455 | 428.5 | 802106870020060061 | C35 | m³ | 410～462 | 436 |
| 802106150010070061 | C40 | m³ | 420～473 | 446.5 | 802106870020070061 | C40 | m³ | 427～482 | 454.5 |
| 802106200010080061 | C45 | m³ | 439～491 | 465 | 802106870020080061 | C45 | m³ | 447～500 | 473.5 |
| 802106250010090061 | C50 | m³ | 458～511 | 484.5 | 802106870020090061 | C50 | m³ | 466～518 | 492 |
| 802106860010100061 | C55 | m³ | 475～532 | 503.5 | 802106870020100061 | C55 | m³ | 482～541 | 511.5 |
| 802106860010110061 | C60 | m³ | 493～548 | 520.5 | 802106870020110061 | C60 | m³ | 504～558 | 531 |
| 802105950010030071 | 防水混凝土P10～P12 | C20 | m³ | 370～422 | 396 | 802106870020030071 | 防水泵送混凝土P10～P12 | C20 | m³ | 377～429 | 403 |
| 802106000010040071 | C25 | m³ | 384～436 | 410 | 802106870020040071 | C25 | m³ | 392～444 | 418 |
| 802106050010050071 | C30 | m³ | 395～446 | 420.5 | 802106870020050071 | C30 | m³ | 403～454 | 428.5 |
| 802106100010060071 | C35 | m³ | 410～463 | 436.5 | 802106870020060071 | C35 | m³ | 417～471 | 444 |
| 802106150010070071 | C40 | m³ | 425～479 | 452 | 802106870020070071 | C40 | m³ | 433～487 | 460 |
| 802106200010080071 | C45 | m³ | 443～497 | 470 | 802106870020080071 | C45 | m³ | 451～505 | 478 |
| 802106250010090071 | C50 | m³ | 461～516 | 488.5 | 802106870020090071 | C50 | m³ | 469～524 | 496.5 |
| 802106860010100071 | C55 | m³ | 480～534 | 507 | 802106870020100071 | C55 | m³ | 488～542 | 515 |
| 802106860010110071 | C60 | m³ | 496～551 | 523.5 | 802106870020110071 | C60 | m³ | 503～558 | 530.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预拌混凝土税前综合价格（2） | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | |
| 区间值 | 均值 | 区间值 | 均值 |
| 802109660010030001 | 水下混凝土 | C20 | m³ | 367～420 | 393.5 | 802109720010030001 | 水下防水  混凝土P6～P8 | C20 | m³ | 384～439 | 411.5 |
| 802109660010040001 | C25 | m³ | 381～434 | 407.5 | 802109720010040001 | C25 | m³ | 398～452 | 425 |
| 802109660010050001 | C30 | m³ | 393～447 | 420 | 802109720010050001 | C30 | m³ | 409～463 | 436 |
| 802109660010060001 | C35 | m³ | 409～459 | 434 | 802109720010060001 | C35 | m³ | 426～481 | 453.5 |
| 802109660010070001 | C40 | m³ | 426～481 | 453.5 | 802109720010070001 | C40 | m³ | 440～496 | 468 |
| 802109660010080001 | C45 | m³ | 446～500 | 473 | 802109720010080001 | C45 | m³ | 458～514 | 486 |
| 802109660010090001 | C50 | m³ | 462～519 | 490.5 | 802109720010090001 | C50 | m³ | 477～536 | 506.5 |
| 802109660020030001 | 水下泵送混凝土 | C20 | m³ | 375～428 | 401.5 | 802109720020030001 | 水下防水泵送混凝土 | C20 | m³ | 392～447 | 419.5 |
| 802109660020040001 | C25 | m³ | 390～442 | 416 | 802109720020040001 | C25 | m³ | 406～460 | 433 |
| 802109660020050001 | C30 | m³ | 402～455 | 428.5 | 802109720020050001 | C30 | m³ | 417～471 | 444 |
| 802109660020060001 | C35 | m³ | 416～467 | 441.5 | 802109720020060001 | C35 | m³ | 434～490 | 462 |
| 802109660020070001 | C40 | m³ | 435～489 | 462 | 802109720020070001 | C40 | m³ | 448～503 | 475.5 |
| 802109660020080001 | C45 | m³ | 453～509 | 481 | 802109720020080001 | C45 | m³ | 467～522 | 494.5 |
| 802109660020090001 | C50 | m³ | 470～526 | 498 | 802109720020090001 | C50 | m³ | 485～543 | 514 |
| 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 | 材料名称 | | 单位 | 税前综合价格（元） | | 材料编码 | 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 | | m³ | 1312.77 | | 802501100030700001 | 细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | | m³ | 1536.87 | |
| 802500500030590001 | 中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | | m³ | 1366.08 | | 802502610030450001 | 砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | | m³ | 1638.10 | |
| 802501000030700001 | 细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | | m³ | 1418.37 | | 040502160240010001 | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA－13 花岗岩 | | m³ | 1855.84 | |
| 802501600030450001 | 砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩 | | m³ | 1490.42 | | 040502160240020001 | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA－13 玄武岩 | | m³ | 2109.99 | |
| 040502160000010001 | 沥青黑碎石 花岗岩 | | m³ | 1242.50 | | 040502160240030001 | 细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA－13 辉绿岩 | | m³ | 1789.49 | |
| 802502610030590001 | 中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 | | m³ | 1521.01 | | 说明：道路维修工程单次供应量≤100m³的，单价另计。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 干混砂浆税前综合价格（1） | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 性能指标 | 强度等级 | 单  位 | 税前综合价格 | | 适用范围 | t/m³系数 |
| 区间值 | 均值 |
| 800505710010010012 | 普通干混砌筑砂浆 | 保水率/% ≥88.0  凝结时间: 3～12h  稠度损失率/%:≤30 | M5 | t | 254～278 | 266.0 | 砌筑灰缝≥5mm | 1.60 |
| 800505710010010052 | M7.5 | t | 260～285 | 272.5 | 1.60 |
| 800505710010010022 | M10 | t | 266～291 | 278.5 | 1.60 |
| 800505710010010042 | M15 | t | 274～302 | 288.0 | 1.60 |
| 800505710010010032 | M20 | t | 286～311 | 298.5 | 1.60 |
| 800505710040010012 | 薄层干混砌筑砂浆 | 保水率/% ≥99.0 | M5 | t | 367～403 | 385.0 | 砌筑灰缝＜5mm | 1.55 |
| 800505710040010022 | M10 | t | 380～415 | 397.5 | 1.55 |
| 800504710020010012 | 普通干混抹灰砂浆 | 保水率/% ≥88.0  凝结时间: 3～12h  2h 稠度损失率/%:≤30  14d拉伸粘结强度:M5： ≥  0.15Mpa，＞M5： ≥0.20Mpa | M5 | t | 260～285 | 272.5 | 一次抹灰厚度≥5mm | 1.60 |
| 800504710020010052 | M7.5 | t | 266～291 | 278.5 | 1.60 |
| 800504710020010022 | M10 | t | 273～298 | 285.5 | 1.60 |
| 800504710020010042 | M15 | t | 282～307 | 294.5 | 1.60 |
| 800504710020010032 | M20 | t | 292～315 | 303.5 | 1.60 |
| 800504710050000012 | 薄层干混抹灰砂浆 | 保水率/% ≥99.0  14d拉伸粘结强度 ≥0.30Mpa | M5 | t | 398～421 | 409.5 | 一次抹灰厚度＜5mm | 1.55 |
| 800504710050000052 | M7.5 | t | 406～429 | 417.5 | 1.55 |
| 800504710050000022 | M10 | t | 418～442 | 430.0 | 1.55 |
| 800506120030010042 | 干混地面砂浆 | 保水率/% ≥88.0  凝结时间: 3～9h  2h 稠度损失率/%:≤30 | M15 | t | 261～283 | 272.0 | 地面普通找平 | 1.60 |
| 800506120030010032 | M20 | t | 272～293 | 282.5 | 1.60 |
| 800506120030010062 | M25 | t | 282～304 | 293.0 | 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≥0.6Mpa  保水率/%≥88.0  凝结时间/h: 3～12  14d拉伸粘结强度: ≥0 20Mpa | M15 | t | 319～338 | 328.5 | 用于有抗渗压力要求的工程部 位 | | 1.55 |
| 800506110000050012 | M20 | t | 326～349 | 337.5 | 1.55 |
| 800506110000040022 | 干混防水砂浆:P8 | 28d抗渗压力≥0.8Mpa  保水率/%≥88.0  凝结时间/h: 3～12  14d拉伸粘结强度: ≥0.20Mpa | M15 | t | 330～352 | 341.0 | 1.55 |
| 800506110000050022 | M20 | t | 338～360 | 349.0 | 1.55 |
| 800506110000040032 | 干混防水砂浆:P10 | 28d抗渗压力≥1.0Mpa  保水率/%≥88.0  凝结时间/h: 3～12  14d拉伸粘结强度: ≥0.20Mpa | M15 | t | 335～354 | 344.5 | 1.55 |
| 800506110000050032 | M20 | t | 341～363 | 352.0 | 1.55 |
| 材料编码 | 材料名称 | 性能指标 | 强度等级 | 单  位 | 税前综合价格 | | 适用范围 | | t/m³系数 |
| 区间值 | 均值 |
| 800701610000000002 | 干混聚苯骨料保温砂浆 一类 | 导热系数≤0.06、  拉伸粘结强度≥0.1Mpa |  | t | 2215～2397 | 2306.0 | B1级防火要求 | | 0.23 |
| 800701620010000002 | 干混无机骨料保温砂浆 二类 I型 | 导热系数≤0.07、  抗压强度≥0.2Mpa、  保水率≥95% |  | t | 2201～2403 | 2302.0 | A级防火要求 | | 0.25 |
| 800701620020000002 | 干混无机骨料保温砂浆 二类 II型 | 导热系数≤0.085、  抗压强度≥0.4Mpa、  保水率≥95% |  | t | 1895～2052 | 1973.5 | 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/m³系数：是按比例加水拌和后每m³砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m³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 | 材料名称 | 性能指标 | 强度等级 | 单位 | 税前综合价格 | | 适用范围 | | |
|  | 区间值 | 均值 |
| 800504610010020011 | 湿拌砌筑砂浆 | 保水率/% ≥ 88.0  保塑时间≥6小时 | M5 | m³ | 315～349 | 332.0 | 砌筑灰缝≥5mm | | |
| 800504610010020051 | M7.5 | m³ | 321～356 | 338.5 |
| 800504610010020021 | M10 | m³ | 328～363 | 345.5 |
| 800504610010020041 | M15 | m³ | 338～369 | 353.5 |
| 800504610010020031 | M20 | m³ | 349～381 | 365.0 |
| 800506130020020011 | 湿拌抹灰砂浆 | 保水率/% ≥88.0  保塑时间≥6小时  14d拉伸粘结强度:  M5： ≥0.15Mpa，＞M5： ≥0.20Mpa | M5 | m³ | 327～363 | 345.0 | 一次抹灰厚度≥5mm | | |
| 800506130020020051 | M7.5 | m³ | 333～369 | 351.0 |
| 800506130020020021 | M10 | m³ | 337～373 | 355.0 |
| 800506130020020041 | M15 | m³ | 347～384 | 365.5 |
| 800506130020020031 | M20 | m³ | 354～391 | 372.5 |
| 800506140030020041 | 湿拌地面砂浆 | 保水率/% ≥ 88.0  保塑时间≥4小时 | M15 | m³ | 342～384 | 363.0 | 地面普通找平 | | |
| 800506140030020031 | M20 | m³ | 348～391 | 369.5 |
| 800506140030020061 | M25 | m³ | 359～400 | 379.5 |
| 800506150020040011 | 湿拌防水砂浆:P6 | 抗渗压力（28天） ≥0.6Mpa，保水率≥88％。 保塑时间≥6小时  拉伸粘结强度（14天） ≥0.2Mpa | M15 | m³ | 347～382 | 364.5 | 用于有抗渗压力要求的工程部位 | | |
| 800506150020050011 | M20 | m³ | 355～391 | 373.0 |
| 800506150020040021 | 湿拌防水砂浆:P8 | 抗渗压力（28天） ≥0.8Mpa，保水率≥88％。 保塑时间≥6小时  拉伸粘结强度（14天） ≥0.2Mpa | M15 | m³ | 354～394 | 374.0 |
| 800506150020050021 | M20 | m³ | 358～401 | 379.5 |
| 800506150020040031 | 湿拌防水砂浆:P10 | 抗渗压力（28天） ≥1.0Mpa，保水率≥88％。 保塑时间≥6小时  拉伸粘结强度（14天） ≥0.2Mpa | M15 | m³ | 370～403 | 386.5 |
| 800506150020050031 | M20 | m³ | 378～413 | 395.5 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 铝合金门窗税前综合价 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 110902250000004011 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻38系列平开窗 | 壁厚1.2mm | ㎡ | 329.99 | 110902600720000101 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列平开门 | 壁厚2.0mm | | ㎡ | 601.92 |
| 110902250000005021 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻50系列平开窗 | 壁厚1.4mm | ㎡ | 379.46 | 110902600720000121 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻46系列推拉门 | 壁厚2.0mm | | ㎡ | 472.39 |
| 110902250000004031 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻70系列平开窗 | 壁厚1.4mm | ㎡ | 443.86 | 110902600720000131 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列推拉门 | 壁厚2.0mm | | ㎡ | 533.05 |
| 110902250000005031 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻70系列推拉窗 | 壁厚1.4mm | ㎡ | 365.93 | 111900410000002571 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻100系列地弹门 | 壁厚2.0mm | | ㎡ | 635.52 |
| 110902250000004061 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻90系列推拉窗 | 壁厚1.4mm | ㎡ | 430.98 | 110902250000005041 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列固定窗 | 壁厚1.4mm | | ㎡ | 382.54 |
| 110902600720000071 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻46系列平开门 | 壁厚2.0mm | ㎡ | 491.69 | 110902250000005051 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻90系列固定窗 | 壁厚1.4mm | | ㎡ | 425.48 |
| 110902600720000111 | 电泳料（白铝、茶铝） 白玻50系列平开门 | 壁厚2.0mm | ㎡ | 556.11 | 110901990000005061 | 电泳料（白铝、茶铝）白玻百页窗 | 壁厚1.4mm | | ㎡ | 456.24 |
| 注：包小五金安装及5mm普通玻璃 | | | | | | | | | | | |
| 防火门税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 防火性能 | 单位 | 税前综合价格  （元） |  | 材料编码 | 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) | m2 | 401 | 110100010000003391 | 普通木质单扇防火门 | A1.5(甲级) | | m2 | 443 |
| 110300310000020011 | A1.0(乙级) | m2 | 391 | 110100020000003301 | A1.0(乙级) | | m2 | 434 |
| 110300310000030011 | A0.5(丙级) | m2 | 379 | 110100020000002711 | A0.5(丙级) | | m2 | 423 |
| 110300310000010021 | 钢质双扇防火门 | A1.5(甲级) | m2 | 410 | 110100020000003291 | 普通木质双扇防火门 | A1.5(甲级) | | m2 | 454 |
| 110300310000020021 | A1.0(乙级) | m2 | 400 | 110100020000003311 | A1.0(乙级) | | m2 | 445 |
| 110300310000030021 | A0.5(丙级) | m2 | 386 | 110100020000002541 | A0.5(丙级) | | m2 | 433 |
| 110300310000000001 | 钢质防火门视窗加价 |  | m2 | 534 | 110100010000000001 | 木质防火门视窗加价 |  | | m2 | 486 |
| - | - | - | - | - | 110700020000001041 | 304材质不锈钢防火门 | A1.5(甲级) | | m2 | 1232 |
|  |  |  | - |  | 110700020000001031 | A1.0(乙级) | | m2 | 1159 |
| 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、顺位器等小五金安装，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。 | | | | | | | | | | | |
| 住户门税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 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 | | m2 | 583 | | |
| 110700290000000001 | 202不锈钢防盗门 | | | | 门钢板厚1mm，包框、包锁、包小五金安装 | | m2 | 918 | | |
| 110700290000000001 | 202不锈钢防盗门 | | | | 加封5mm玻璃，包框、包锁、包小五金安装 | | m2 | 1143 | | |
| 110100530000003551 | 杉木夹板门框扇 | | | | 单扇，包框、包锁、包小五金安装 | | m2 | 407 | | |
| 110100530000003441 | 杉木夹板门框扇 | | | | 双扇，包框、包锁、包小五金安装 | | m2 | 406 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 铝扣板税前综合价格 | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格  （元/m2） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格  （元/m2） |
| 090502870020040001 | 铝扣板  (含配套龙骨) | 300×300×0.5mm | ㎡ | 59.49 | 090502872600020001 | 铝合金条扣板  (含配套龙骨) | 120×3000×0.6 | ㎡ | 65.83 |
| 090502870020010001 | 300×300×0.8mm | ㎡ | 80.99 | 090502870900020001 | 150×3000×0.6 | ㎡ | 66.71 |
| 090502870400020001 | 300×450×0.6mm | ㎡ | 77.43 | 090502872600010001 | 120×3000×0.8 | ㎡ | 81.75 |
| 090502870400010001 | 300×450×0.8mm | ㎡ | 96.13 | 090502870900010001 | 150×3000×0.8 | ㎡ | 82.71 |
| 090502870060020001 | 300×600×0.6mm | ㎡ | 66.12 | 090502872600050001 | 120×3000×1.0 | ㎡ | 84.92 |
| 090502870060010001 | 300×600×0.8mm | ㎡ | 82.52 | 090502870900050001 | 150×3000×1.0 | ㎡ | 100.62 |
| 090502870010010001 | 600×600×0.8mm | ㎡ | 77.65 | 090502870220010001 | 100×6000×0.8 | ㎡ | 80.81 |
| 090502870010050001 | 600×600×1.0mm | ㎡ | 91.55 | 090502873010010001 | 120×6000×0.8 | ㎡ | 81.57 |
| 090502870100050001 | 800×800×1.0mm | ㎡ | 104.55 | 090502870130010001 | 150×6000×0.8 | ㎡ | 86.29 |
| 090502870050020001 | 300×1200×0.6mm | ㎡ | 62.91 | 090502873010050001 | 120×6000×1.0 | ㎡ | 98.41 |
| 090502870050010001 | 300×1200×0.8mm | ㎡ | 82.47 | 090502870130050001 | 150×6000×1.0 | ㎡ | 101.28 |
| 090502870050050001 | 300×1200×1.0mm | ㎡ | 97.81 |  |  |  | | |
| 090502870030050001 | 600×1200×1.0mm | ㎡ | 95.06 |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 铝单板税前综合价 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 090502870000080001 | 氟碳喷涂铝单板 | 2.5mm | m2 | 269.75 |
| 090502870000090001 | 铝单板 | 2mm | m2 | 242.82 |
| 090502870000070001 | 铝单板 | 3mm | m2 | 295.20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 隔断税前综合价格 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 093900600000000001 | 浴厕隔断 | 成品 | m2 | 217.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑装配式构件税前综合价格 | | | | | | | |
| 材料编码 | 项目名称 | 钢筋含量(kg/m3) | 钢筋含量 | 单位 | 税前综合价格（元） | | |
| 042704610000270001 | 预制外墙板 | 85-145 | 85-100 | m3 | 2118 | - | 2176 |
| 042704610000420001 | 100-115 | 2176 | - | 2253 |
| 042704610000150001 | 115-130 | 2253 |  | 2336 |
| 042704610000120001 | 130-145 | 2336 |  | 2403 |
| 042704620000300001 | 预制楼梯 | 80-160 | 80-100 | m3 | 2284 |  | 2354 |
| 042704620000410001 | 100-120 | 2354 | - | 2431 |
| 042704620000390001 | 120-140 | 2431 | - | 2537 |
| 042704620000360001 | 140-160 | 2537 |  | 2632 |
| 042704710000160001 | 预制阳台 | 110-140 | 110-118 | m3 | 2322 |  | 2368 |
| 042704710000140001 | 118-126 | 2368 |  | 2408 |
| 042704710000130001 | 126-133 | 2408 | - | 2469 |
| 042704710000110001 | 133-140 | 2469 | - | 2523 |
| 042704750000280001 | 预制飘窗 | 80-140 | 80-95 | m3 | 2216 |  | 2284 |
| 042704750000250001 | 95-110 | 2284 |  | 2351 |
| 042704750000400001 | 110-125 | 2351 |  | 2422 |
| 042704750000380001 | 125-140 | 2422 | - | 2510 |
| 042704060000370001 | 预制叠合板 | 130-250 | 130-160 | m3 | 2094 | - | 2201 |
| 042704060000350001 | 160-190 | 2201 |  | 2314 |
| 042704060000340001 | 190-220 | 2314 |  | 2448 |
| 042704060000330001 | 220-250 | 2448 |  | 2543 |
| 042704700000320001 | 预制内隔墙板 | 60-100 | 60-70 | m3 | 1900 | - | 1948 |
| 042704700000310001 | 70-80 | 1948 | - | 2002 |
| 042704700000290001 | 80-90 | 2002 |  | 2060 |
| 042704700000260001 | 90-100 | 2060 |  | 2140 |
| 042704690000210001 | 预制空调板 | 70-100 | 70-78 | m3 | 1934 |  | 1977 |
| 042704690000220001 | 78-86 | 1977 | - | 1998 |
| 042704690000230001 | 86-93 | 1998 | - | 2050 |
| 042704690000240001 | 93-100 | 2050 |  | 2100 |
| 042704530000170001 | 预制柱 | 180-240 | 180-195 | m3 | 2462 |  | 2532 |
| 042704530000180001 | 195-210 | 2532 |  | 2609 |
| 042704530000190001 | 210-225 | 2609 | - | 2674 |
| 042704530000200001 | 225-240 | 2674 | - | 2755 |
| 042704630000170001 | 预制梁 | 180-240 | 180-195 | m3 | 2516 |  | 2573 |
| 042704630000180001 | 195-210 | 2573 |  | 2635 |
| 042704630000190001 | 210-225 | 2635 |  | 2705 |
| 042704630000200001 | 225-240 | 2705 | - | 2803 |
| 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 | 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  A5.0 B06  隔墙板 | 厚100mm | m3 | 522 | GB/T 15762-2020 |
| 042704010000000051 | 厚150mm | 515 |
| 042704010000000041 | 厚200mm | 514 |
| 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。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 玻璃税前综合价格 | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 品种规格 | 单位 | 税前综合价格  （元） | 材料编码 | 材料名称 | 品种规格 | 单位 | 税前综合价格  （元） |
| 060100010010010001 | 平板玻璃 | 3mm白玻 | m² | 13.30 | 060900110010110001 | 夹层玻璃 | 5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻 | m² | 94.16 |
| 060100100030010001 | 5mm白玻 | m² | 20.04 | 060900110010170001 | 6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻 | m² | 125.25 |
| 060100010010020001 | 3mm茶、绿、蓝玻 | m² | 14.61 | 060900110010230001 | 8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻 | m² | 179.80 |
| 060100100030020001 | 5mm茶、绿、蓝玻 | m² | 24.28 | 060900110010240001 | 8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻 | m² | 198.27 |
| 060500010010010001 | 钢化玻璃 | 5mm白玻 | m² | 34.37 | 060900110010290001 | 10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻 | m² | 221.41 |
| 060500310020010001 | 6mm白玻 | m² | 39.03 | 060900110010350001 | 12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻 | m² | 272.16 |
| 060500310030010001 | 8mm白玻 | m² | 53.75 | 061100020010080001 | 钢化中空玻璃 | 5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻 | m² | 86.89 |
| 060500100050010001 | 10mm白玻 | m² | 65.47 | 061100020010090001 | 5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻 | m² | 93.35 |
| 060500200070010001 | 12mm白玻 | m² | 75.01 | 061100020010110001 | 6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻 | m² | 96.96 |
| 060500310080010001 | 15mm白玻 | m² | 132.66 | 061100020010120001 | 6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻 | m² | 104.38 |
| 060500300090010001 | 19mm白玻 | m² | 171.70 | 061100020010130001 | 6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻 | m² | 118.32 |
| 060500010010020001 | 5mm绿、蓝玻 | m² | 42.33 | 061100020010150001 | 8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻 | m² | 132.67 |
| 060500310020020001 | 6mm绿、蓝玻 | m² | 48.81 | 061100020010160001 | 8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻 | m² | 142.35 |
| 060500310030020001 | 8mm绿、蓝玻 | m² | 64.72 | 061100020010190001 | 10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻 | m² | 154.73 |
| 060500100050020001 | 10mm绿、蓝玻 | m² | 78.50 | 061100020030080001 | 钢化镀膜中空 玻璃 | 5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻 | m² | 126.85 |
| 060500200070020001 | 12mm绿、蓝玻 | m² | 90.31 | 061100020030090001 | 5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻 | m² | 134.08 |
| 060500010010030001 | 5mm灰玻 | m² | 47.11 | 061100020030110001 | 6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻 | m² | 140.09 |
| 060500310020030001 | 6mm灰玻 | m² | 53.43 | 061100020030120001 | 6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻 | m² | 144.73 |
| 060500310030030001 | 8mm灰玻 | m² | 64.39 | 061100020030130001 | 6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻 | m² | 154.93 |
| 060500100050030001 | 10mm灰玻 | m² | 79.64 | 061100020030150001 | 8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻 | m² | 166.32 |
| 060500200070030001 | 12mm灰玻 | m² | 90.09 | 061100020030160001 | 8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻 | m² | 175.62 |
| 060500510020010001 | 弧形钢化玻璃 | 6mm白玻 | m² | 88.27 | 061100020030190001 | 10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻 | m² | 201.21 |
| 060500510030010001 | 8mm白玻 | m² | 105.82 | 061100040020120001 | 钢化Low-E中 空玻璃 | 6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻 | m² | 170.15 |
| 060500400050010001 | 10mm白玻 | m² | 132.83 | 061100040020130001 | 6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m² | 184.40 |
| 060500500070010001 | 12mm白玻 | m² | 157.51 | 061100040020440001 | 8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m² | 198.35 |
| 060500510080010001 | 15mm白玻 | m² | 228.31 | 061100040020160001 | 8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m² | 206.44 |
| 062100020030000001 | 钢化镀膜玻璃 | 5mm | m² | 64.87 | 061100040020480001 | 10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m² | 233.16 |
| 062100010040000001 | 6mm | m² | 70.90 | 061100040020190001 | 10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻 | m² | 245.25 |
| 062100020050000001 | 8mm | m² | 95.96 |  |  |  |  |  |
| 062100020060000001 | 10mm | m² | 111.01 |  |  |  |  |  |
| 062100020070000001 | 12mm | m² | 133.24 | — | — | — | — | — |
| 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。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镀锌钢塑复合管税前综合价格 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | | 壁厚（mm） | 单位 | 税前综合价  格（元） | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | | 壁厚（mm） | 单位 | 税前综合价  格（元） |
| DN | 英寸 | DN | 英寸 |
| 172508830010000001 | 衬塑(PE)冷 水管 | 15 | ½" | 3.80 | m | 9.77 | 172300030010010041 | 涂塑(PE)管 | 15 | ½" | 3.80 | m | 9.92 |
| 172508830020000001 | 20 | ¾" | 3.80 | m | 11.71 | 172300030010020041 | 20 | ¾" | 3.80 | m | 12.19 |
| 172508830030000001 | 25 | 1" | 4.00 | m | 16.56 | 172300030010030051 | 25 | 1" | 4.00 | m | 17.06 |
| 172508830040000001 | 32 | 1¼" | 4.00 | m | 21.15 | 172300030010040051 | 32 | 1¼" | 4.00 | m | 21.20 |
| 172508830050000001 | 40 | 1½" | 4.25 | m | 25.42 | 172300030010050061 | 40 | 1½" | 4.25 | m | 25.53 |
| 172508830060000001 | 50 | 2" | 4.50 | m | 32.33 | 172300030010060071 | 50 | 2" | 4.50 | m | 31.68 |
| 172508830080000001 | 65 | 2½" | 4.50 | m | 44.03 | 172300030010070071 | 65 | 2½" | 4.50 | m | 43.09 |
| 172508830090000001 | 80 | 3" | 5.50 | m | 56.52 | 172300030010090081 | 80 | 3" | 5.50 | m | 54.96 |
| 172508830100000001 | 100 | 4" | 5.50 | m | 75.22 | 172300030010100081 | 100 | 4" | 5.50 | m | 72.45 |
| 172508830120000001 | 125 | 5" | 6.00 | m | 109.37 | 172300030010110091 | 125 | 5" | 6.00 | m | 102.66 |
| 172508830130000001 | 150 | 6" | 6.50 | m | 125.69 | 172300030010120101 | 150 | 6" | 6.50 | m | 123.07 |
| 172508830150000001 | 200 | 8" | 7.50 | m | 232.11 | 172300030010130111 | 200 | 8" | 7.50 | m | 210.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1） | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 170301010010010002 | 15 | ½" | 2.0 | m | 5.59 | 170301010020040002 | 20 | ¾" | 2.75 | m | 8.64 |
| 170301010020010002 | 20 | ¾" | 2.0 | m | 7.21 | 170301010030040002 | 25 | 1" | 2.75 | m | 11.19 |
| 170301010030010002 | 25 | 1" | 2.0 | m | 9.19 | 170301010040040002 | 32 | 1¼" | 2.75 | m | 14.39 |
| 170301010040010002 | 32 | 1¼" | 2.0 | m | 11.12 | 170301010050040002 | 40 | 1½" | 2.75 | m | 16.74 |
| 170301010050010002 | 40 | 1½" | 2.0 | m | 12.44 | 170301010060040002 | 50 | 2" | 2.75 | m | 20.71 |
| 170301010060010002 | 50 | 2" | 2.0 | m | 15.44 | 170301010070040002 | 65 | 2½" | 2.75 | m | 25.95 |
| 170301010010020002 | 15 | ½" | 2.3 | m | 6.16 | 170301010080040002 | 80 | 3" | 2.75 | m | 31.29 |
| 170301010020020002 | 20 | ¾" | 2.3 | m | 8.03 | 170301010090040002 | 100 | 4" | 2.75 | m | 39.40 |
| 170301010030020002 | 25 | 1" | 2.3 | m | 9.90 | 170301010010060002 | 15 | ½" | 3.0 | m | 7.44 |
| 170301010040020002 | 32 | 1¼" | 2.3 | m | 12.65 | 170301010020060002 | 20 | ¾" | 3.0 | m | 9.99 |
| 170301010050020002 | 40 | 1½" | 2.3 | m | 14.37 | 170301010030060002 | 25 | 1" | 3.0 | m | 12.04 |
| 170301010060020002 | 50 | 2" | 2.3 | m | 17.89 | 170301010040060002 | 32 | 1¼" | 3.0 | m | 15.17 |
| 170301010010030002 | 15 | ½" | 2.5 | m | 6.39 | 170301010050060002 | 40 | 1½" | 3.0 | m | 17.83 |
| 170301010020030002 | 20 | ¾" | 2.5 | m | 8.11 | 170301010060060002 | 50 | 2" | 3.0 | m | 22.46 |
| 170301010030030002 | 25 | 1" | 2.5 | m | 10.51 | 170301010070060002 | 65 | 2½" | 3.0 | m | 28.38 |
| 170301010040030002 | 32 | 1¼" | 2.5 | m | 13.25 | 170301010080060002 | 80 | 3" | 3.0 | m | 33.62 |
| 170301010050030002 | 40 | 1½" | 2.5 | m | 15.26 | 170301010090060002 | 100 | 4" | 3.0 | m | 42.97 |
| 170301010060030002 | 50 | 2" | 2.5 | m | 18.86 | 170301010010080002 | 15 | ½" | 3.25 | m | 8.09 |
| 170301010070030002 | 65 | 2½" | 2.5 | m | 24.32 | 170301010020080002 | 20 | ¾" | 3.25 | m | 10.51 |
| 170301010080030002 | 80 | 3" | 2.5 | m | 27.85 | 170301010030080002 | 25 | 1" | 3.25 | m | 12.70 |
| 170301010090030002 | 100 | 4" | 2.5 | m | 36.35 | 170301010040080002 | 32 | 1¼" | 3.25 | m | 16.19 |
| 170301010010040002 | 15 | ½" | 2.75 | m | 6.79 | 170301010050080002 | 40 | 1½" | 3.25 | m | 18.93 |
| 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2） | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 170301010060080002 | 50 | 2" | 3.25 | m | 23.60 | 170301010100100002 | 125 | 5" | 3.75 | m | 66.20 |
| 170301010070080002 | 65 | 2½" | 3.25 | m | 30.80 | 170301010110100002 | 150 | 6" | 3.75 | m | 77.79 |
| 170301010080080002 | 80 | 3" | 3.25 | m | 36.44 | 170301010120100002 | 200 | 8" | 3.75 | m | 105.83 |
| 170301010090080002 | 100 | 4" | 3.25 | m | 46.53 | 170301010040120002 | 32 | 1¼" | 4.0 | m | 21.19 |
| 170301010020090002 | 20 | ¾" | 3.5 | m | 11.41 | 170301010050120002 | 40 | 1½" | 4.0 | m | 24.74 |
| 170301010030090002 | 25 | 1" | 3.5 | m | 14.58 | 170301010060120002 | 50 | 2" | 4.0 | m | 29.84 |
| 170301010040090002 | 32 | 1¼" | 3.5 | m | 17.70 | 170301010070120002 | 65 | 2½" | 4.0 | m | 37.37 |
| 170301010050090002 | 40 | 1½" | 3.5 | m | 20.24 | 170301010080120002 | 80 | 3" | 4.0 | m | 43.13 |
| 170301010060090002 | 50 | 2" | 3.5 | m | 25.42 | 170301010090120002 | 100 | 4" | 4.0 | m | 55.54 |
| 170301010070090002 | 65 | 2½" | 3.5 | m | 32.45 | 170301010100120002 | 125 | 5" | 4.0 | m | 69.60 |
| 170301010080090002 | 80 | 3" | 3.5 | m | 38.31 | 170301010110120002 | 150 | 6" | 4.0 | m | 82.62 |
| 170301010090090002 | 100 | 4" | 3.5 | m | 49.37 | 170301010120120002 | 200 | 8" | 4.0 | m | 111.83 |
| 170301010100090002 | 125 | 5" | 3.5 | m | 59.76 | 170301010070130002 | 65 | 2½" | 4.25 | m | 36.56 |
| 170301010110090002 | 150 | 6" | 3.5 | m | 70.52 | 170301010080130002 | 80 | 3" | 4.25 | m | 43.87 |
| 170301010120090002 | 200 | 8" | 3.5 | m | 96.98 | 170301010090130002 | 100 | 4" | 4.25 | m | 57.75 |
| 170301010030100002 | 25 | 1" | 3.75 | m | 15.34 | 170301010100130002 | 125 | 5" | 4.25 | m | 72.21 |
| 170301010040100002 | 32 | 1¼" | 3.75 | m | 19.41 | 170301010110130002 | 150 | 6" | 4.25 | m | 86.95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170301010050100002 | 40 | 1½" | 3.75 | m | 22.25 | 170301010120130002 | 200 | 8" | 4.25 | m | 117.30 |
| 170301010060100002 | 50 | 2" | 3.75 | m | 27.98 | 170301010070140002 | 65 | 2½" | 4.5 | m | 41.50 |
| 170301010070100002 | 65 | 2½" | 3.75 | m | 34.10 | 170301010080140002 | 80 | 3" | 4.5 | m | 50.15 |
| 170301010080100002 | 80 | 3" | 3.75 | m | 39.68 | 170301010090140002 | 100 | 4" | 4.5 | m | 64.60 |
| 170301010090100002 | 100 | 4" | 3.75 | m | 52.82 | 170301010100140002 | 125 | 5" | 4.5 | m | 77.76 |
| 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3） | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | DN | 英寸 | 壁厚 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 170301010110140002 | 150 | 6" | 4.5 | m | 92.50 | 170301010110170002 | 150 | 6" | 5.5 | m | 116.43 |
| 170301010120140002 | 200 | 8" | 4.5 | m | 130.08 | 170301010120170002 | 200 | 8" | 5.5 | m | 155.50 |
| 170301010070150002 | 65 | 2½" | 4.75 | m | 43.59 | 170301010130170002 | 250 | 10" | 5.5 | m | 217.60 |
| 170301010080150002 | 80 | 3" | 4.75 | m | 51.81 | 170301010140170002 | 300 | 12" | 5.5 | m | 264.43 |
| 170301010090150002 | 100 | 4" | 4.75 | m | 66.80 | 170301010100180002 | 125 | 5" | 6.0 | m | 108.21 |
| 170301010100150002 | 125 | 5" | 4.75 | m | 84.79 | 170301010110180002 | 150 | 6" | 6.0 | m | 128.32 |
| 170301010110150002 | 150 | 6" | 4.75 | m | 100.36 | 170301010120180002 | 200 | 8" | 6.0 | m | 168.99 |
| 170301010120150002 | 200 | 8" | 4.75 | m | 136.15 | 170301010130180002 | 250 | 10" | 6.0 | m | 237.16 |
| 170301010070160002 | 65 | 2½" | 5.0 | m | 47.76 | 170301010140180002 | 300 | 12" | 6.0 | m | 288.67 |
| 170301010080160002 | 80 | 3" | 5.0 | m | 56.85 | 170301010100200002 | 125 | 5" | 7.0 | m | 121.88 |
| 170301010090160002 | 100 | 4" | 5.0 | m | 76.17 | 170301010110200002 | 150 | 6" | 7.0 | m | 145.26 |
| 170301010100160002 | 125 | 5" | 5.0 | m | 90.05 | 170301010120200002 | 200 | 8" | 7.0 | m | 203.08 |
| 170301010110160002 | 150 | 6" | 5.0 | m | 108.43 | 170301010130200002 | 250 | 10" | 7.0 | m | 278.52 |
| 170301010120160002 | 200 | 8" | 5.0 | m | 140.07 | 170301010140200002 | 300 | 12" | 7.0 | m | 332.58 |
| 170301010130160002 | 250 | 10" | 5.0 | m | 194.55 | 170301010100210002 | 125 | 5" | 8.0 | m | 128.78 |
| 170301010140160002 | 300 | 12" | 5.0 | m | 239.44 | 170301010110210002 | 150 | 6" | 8.0 | m | 156.38 |
| 170301010080170002 | 80 | 3" | 5.5 | m | 61.45 | 170301010120210002 | 200 | 8" | 8.0 | m | 227.35 |
| 170301010090170002 | 100 | 4" | 5.5 | m | 80.96 | 170301010130210002 | 250 | 10" | 8.0 | m | 308.93 |
| 170301010100170002 | 125 | 5" | 5.5 | m | 100.07 | 170301010140210002 | 300 | 12" | 8.0 | m | 388.64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管材类税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | | 单位 | 税前综合价格（元/m） | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | | 单位 | 税前综合价格（元/m） |
| 170501570040030002 | 304不锈钢管 | DN15壁厚(mm)0.8 | | 米 | 7.57 | 170501600060010002 | 覆塑不锈钢管 | DN25壁厚(mm)1.0 | | 米 | 17.68 |
| 170501570050030002 | 304不锈钢管 | DN20壁厚(mm)0.8 | | 米 | 9.71 | 170501600070010002 | 覆塑不锈钢管 | DN32壁厚(mm)1.0 | | 米 | 22.73 |
| 170501570060010002 | 304不锈钢管 | DN25壁厚(mm)1.0 | | 米 | 15.45 | 170501600080050002 | 覆塑不锈钢管 | DN40壁厚(mm)1.5 | | 米 | 46.57 |
| 170501570070010002 | 304不锈钢管 | DN32壁厚(mm)1.0 | | 米 | 21.63 | 171101960040000002 | 铸铁给水管 | DN100 | | m | 109.71 |
| 170501570080050002 | 304不锈钢管 | DN40壁厚(mm)1.5 | | 米 | 42.51 | 171101960280000002 | 铸铁给水管 | DN150 | | m | 128.34 |
| 170501570090050002 | 304不锈钢管 | DN50壁厚(mm)1.5 | | 米 | 56.17 | 171101960370000002 | 铸铁给水管 | DN200 | | m | 174.12 |
| 170501570100050002 | 304不锈钢管 | DN65壁厚(mm)1.5 | | 米 | 76.16 | 171101960610000002 | 铸铁给水管 | DN300 | | m | 276.53 |
| 170501570110050002 | 304不锈钢管 | DN80壁厚(mm)1.5 | | 米 | 92.82 | 171101960730000002 | 铸铁给水管 | DN400 | | m | 415.72 |
| 170501570120040002 | 304不锈钢管 | DN100壁厚(mm)2.0 | | 米 | 134.66 | 171101000770000002 | 承插铸铁排水管 | DN50 | | m | 28.08 |
| 170501570140110002 | 304不锈钢管 | DN150壁厚(mm)2.5 | | 米 | 250.84 | 171101920040000002 | 承插铸铁排水管 | DN100 | | m | 38.20 |
| 170501570150060002 | 304不锈钢管 | DN200壁厚(mm)3.0 | | 米 | 367.47 | 171101920280000002 | 承插铸铁排水管 | DN150 | | m | 61.05 |
| 170501600040030002 | 覆塑不锈钢管 | DN15壁厚(mm)0.8 | | 米 | 10.45 | 172300030000030001 | 内外涂塑镀锌钢管 | DN25 | | m | 18.65 |
| 170501600050030002 | 覆塑不锈钢管 | DN20壁厚(mm)0.8 | | 米 | 12.94 | 172300030000040001 | 内外涂塑镀锌钢管 | DN32 | | m | 24.39 |
| 说明：铸铁给水管为球墨材质。 | | | | | | | | | | | |
| 燃气焊管税前综合价格 | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元/m） | 材料编码 | 材料名称 | | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元/m） |
| 170104430080060004 | 燃气直缝焊管 | | φ159\*6 | m | 96.09 | 170104440150120004 | 燃气螺旋焊管 | | φ426\*7 | m | 319.88 |
| 170104430060060004 | 燃气直缝焊管 | | φ219\*6 | m | 139.04 | 170104440140120004 | 燃气螺旋焊管 | | φ529\*7 | m | 405.12 |
| 170104430160060004 | 燃气直缝焊管 | | φ273\*6 | m | 171.20 | 170104440150140004 | 燃气螺旋焊管 | | φ426\*9 | m | 404.14 |
| 170104430200060004 | 燃气直缝焊管 | | φ325\*6 | m | 216.89 | — |  | |  |  | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 塑料管税前综合价格（1） | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 3.27 | 172500510131110051 | PVC-U给水管0.63MPa | Φ160×4.0 | m | 35.37 |
| 172503810050000001 | Φ40×2.0 | m | 4.06 | 172500510050030021 | PVC-U给水管 1.0MPa | Φ40×2.0 | m | 4.09 |
| 172503810060000001 | Φ50×2.0 | m | 4.87 | 172500510060030401 | Φ50×2.4 | m | 5.95 |
| 172503810080000001 | Φ75×2.3 | m | 7.99 | 172500510060030041 | Φ63×3.0 | m | 9.57 |
| 172503810100000001 | Φ110×3.2 | m | 15.65 | 172500510080030081 | Φ75×3.6 | m | 13.07 |
| 172503810130000001 | Φ160×4.0 | m | 29 | 172500510090030371 | Φ90×4.3 | m | 18.86 |
| 172503810150000001 | Φ200×4.9 | m | 48.83 | 172500510100030251 | Φ110×4.2 | m | 23.63 |
| 172503810170000001 | Φ250×6.2 | m | 76.27 | 172500510031050021 | PVC-U给水管 1.6MPa | Φ25×2.0 | m | 2.41 |
| 172503810190000001 | Φ315×7.8 | m | 124.46 | 172500510041050401 | Φ32×2.4 | m | 3.71 |
| 172503810220000001 | Φ400×9.8 | m | 194.19 | 172500510051050041 | Φ40×3.0 | m | 5.77 |
| 172503910100000001 | PVC-U雨水管 (压力管) | Φ110×4.0 | m | 21.65 | 172500510061050091 | Φ50×3.7 | m | 8.73 |
| 172503910130000001 | Φ160×5.0 | m | 41.65 | 172500510061050481 | Φ63×4.7 | m | 14.32 |
| 172503910150000001 | Φ200×6.0 | m | 66.01 | 172500510081050121 | Φ75×5.6 | m | 19.2 |
| 172503910170000001 | Φ250×8.0 | m | 108.64 | 172500510091050201 | Φ90×6.7 | m | 28.13 |
| 172507110080000011 | PVC-U内螺旋 消音排水管 | Φ75×2.3 | m | 10.38 | 172500510101050461 | Φ110×6.6 | m | 35.41 |
| 172507110100000111 | Φ110×3.2 | m | 20.03 | 172500510020040021 | PVC-U给水管 2.0MPa | Φ20×2.0 | m | 2.06 |
| 172507110130000051 | Φ160×4.0 | m | 35.51 | 172500510030040011 | Φ25×2.3 | m | 2.89 |
| 172507110080000751 | PVC-U中空螺旋 消音管（I型） | Φ75×3.8 | m | 12.33 | 172500510040040211 | Φ32×2.9 | m | 4.64 |
| 172507110100000751 | Φ110×3.8 | m | 20.58 | 172500510050040091 | Φ40×3.7 | m | 7.29 |
| 172507110130000301 | Φ160×5.0 | m | 39.5 | 172500510020140011 | PVC-U给水管 2.5MPa | Φ20×2.3 | m | 2.31 |
| 172507110060000591 | PVC-U中空螺旋 消音管  （II型） | Φ50×4.8 | m | 8.61 | 172500510030140031 | Φ25×2.8 | m | 3.43 |
| 172507110080000301 | Φ75×5.0 | m | 13.11 | 172500510040140081 | Φ32×3.6 | m | 5.68 |
| 172507110100000341 | Φ110×6.0 | m | 25.07 | 172504610021070021 | PP-R给水管 1.25MPa | Φ20×2.0 | m | 2.46 |
| 172507110130001041 | Φ160×7.0 | m | 42.84 | 172504610031070011 | Φ25×2.3 | m | 3.55 |
| 172507120060000591 | PVC-U中空壁 消音管 | Φ50×4.8 | m | 7.61 | 172504610041070211 | Φ32×2.9 | m | 5.57 |
| 172507120080000301 | Φ75×5.0 | m | 11.71 | 172504610051070091 | Φ40×3.7 | m | 9.88 |
| 172507120100000341 | Φ110×6.0 | m | 21.3 | 172504610061070151 | Φ50×4.6 | m | 14.75 |
| 172507120130001041 | Φ160×7.0 | m | 37.73 | 172504610061070191 | Φ63×5.8 | m | 23.85 |
| 172500510061110021 | PVC-U给水管 0.63MPa | Φ63×2.0 | m | 7.59 | 172504610081070271 | Φ75×6.8 | m | 35.41 |
| 172500510081110011 | Φ75×2.3 | m | 9 | 172504610091070221 | Φ90×8.2 | m | 50.83 |
| 172500510091110031 | Φ90×2.8 | m | 13.67 | 172504610101070131 | Φ110×10.0 | m | 75.79 |
| 172500510101110911 | Φ110×2.7 | m | 16.72 | 172504610131070381 | Φ160×14.6 | m | 160.34 |
| 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 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 2.16 | 172500520131120261 | PE聚乙烯给水管 PE100 0.6MPa | Φ160×6.2 | m | 59.25 |
| 172504610021050011 | Φ20×2.3 | m | 2.68 | 172500520151120171 | Φ200×7.7 | m | 92.1 |
| 172504610031050031 | Φ25×2.8 | m | 4.07 | 172500520161120181 | Φ225×8.6 | m | 115.62 |
| 172504610041050081 | Φ32×3.6 | m | 6.81 | 172500520171120311 | Φ250×9.6 | m | 141.57 |
| 172504610051050061 | Φ40×4.5 | m | 12.15 | 172500520191120691 | Φ315×12.1 | m | 229.46 |
| 172504610061050121 | Φ50×5.6 | m | 18.94 | 172500520201120981 | Φ355×13.6 | m | 295.71 |
| 172504610061050291 | Φ63×7.1 | m | 30.29 | 172500520221120531 | Φ400×15.3 | m | 369.52 |
| 172504610081050331 | Φ75×8.4 | m | 41.61 | 172500520231120761 | Φ450×17.2 | m | 481.78 |
| 172504610091050361 | Φ90×10.1 | m | 60.77 | 172500520241120421 | Φ500×19.1 | m | 597.93 |
| 172504610101050101 | Φ110×12.3 | m | 89.95 | 172500520261121011 | Φ630×24.1 | m | 970.91 |
| 172504610131050851 | Φ160×17.9 | m | 197.26 | 172500520091100371 | PE聚乙烯给水管 PE100 0.8MPa | Φ90×4.3 | m | 22.01 |
| 172504610010040671 | PP-R给水管 2.0MPa | Φ16×2.2 | m | 2.51 | 172500520101100551 | Φ110×5.3 | m | 33.29 |
| 172504610020040031 | Φ20×2.8 | m | 3.39 | 172500520121100341 | Φ125×6.0 | m | 43.81 |
| 172504610030040071 | Φ25×3.5 | m | 5.15 | 172500520131100171 | Φ160×7.7 | m | 69.69 |
| 172504610040040231 | Φ32×4.4 | m | 8.54 | 172500520151100311 | Φ200×9.6 | m | 108.54 |
| 172504610050040241 | Φ40×5.5 | m | 13.94 | 172500520161100841 | Φ225×10.8 | m | 139.26 |
| 172504610060040141 | Φ50×6.9 | m | 21.54 | 172500520171100281 | Φ250×11.9 | m | 168.15 |
| 172504610060040181 | Φ63×8.6 | m | 35.86 | 172500520191100351 | Φ315×15.0 | m | 273.52 |
| 172504610080040361 | Φ75×10.1 | m | 51.03 | 172500520201100811 | Φ355×16.9 | m | 352.49 |
| 172504610090040101 | Φ90×12.3 | m | 73.2 | 172500520221100421 | Φ400×19.1 | m | 442.62 |
| 172504610100040431 | Φ110×15.1 | m | 110.62 | 172500520231100901 | Φ450×21.5 | m | 580.07 |
| 172504610130041161 | Φ160×21.9 | m | 232.66 | 172500520241100821 | Φ500×23.9 | m | 719.76 |
| 172504610020140411 | PP-R给水管 2.5MPa | Φ20×3.4 | m | 4.17 | 172500520261100801 | Φ630×30.0 | m | 1135.43 |
| 172504610030140251 | Φ25×4.2 | m | 6.99 | 172500520080030061 | PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa | Φ75×4.5 | m | 19.19 |
| 172504610040140161 | Φ32×5.4 | m | 11.17 | 172500520090030161 | Φ90×5.4 | m | 27.84 |
| 172504610050140201 | Φ40×6.7 | m | 17.61 | 172500520100030461 | Φ110×6.6 | m | 41.51 |
| 172504610060140471 | Φ50×8.3 | m | 27.35 | 172500520120030681 | Φ125×7.4 | m | 53.78 |
| 172504610060140651 | Φ63×10.5 | m | 44.43 | 172500520130030451 | Φ160×9.5 | m | 86.93 |
| 172504610080140781 | Φ75×12.5 | m | 62.51 | 172500520150030281 | Φ200×11.9 | m | 140.16 |
| 172504610090140351 | Φ90×15.0 | m | 86.87 | 172500520160030441 | Φ225×13.4 | m | 178.54 |
| 172504610100140941 | Φ110×18.3 | m | 132.68 | 172500520170030561 | Φ250×14.8 | m | 216.07 |
| 172504610130141361 | Φ160×26.6 | m | 279 | 172500520190030571 | Φ315×18.7 | m | 355 |
| 172500520101120251 | PE聚乙烯给水管 PE100 0.6MPa | Φ110×4.2 | m | 28.93 | 172500520200030721 | Φ355×21.1 | m | 449.65 |
| 172500520121120591 | Φ125×4.8 | m | 36.98 | 172500520220030611 | Φ400×23.7 | m | 565.76 |
| 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 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） | | 材料编码 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 172500520230030501 | PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa | Φ450×26.7 | m | 731.48 | | 172503510100110001 | PVC-U双壁波纹管  S1(外径) | Φ110 | m | 5.29 |
| 172500520240030731 | Φ500×29.7 | m | 900.88 | | 172503510130110001 | Φ160 | m | 9.34 |
| 172500520260030871 | Φ630×37.4 | m | 1403.42 | | 172503510150110001 | Φ200 | m | 18.58 |
| 172500520061070481 | PE聚乙烯给水  管  PE100  1.25MPa | Φ63×4.7 | m | 16.83 | | 172503510170110001 | Φ250 | m | 23.12 |
| 172500520081070121 | Φ75×5.6 | m | 23.21 | | 172503510190110001 | Φ315 | m | 34.94 |
| 172500520091070201 | Φ90×6.7 | m | 35.38 | | 172503510220110001 | Φ400 | m | 54.08 |
| 172500520101070631 | Φ110×8.1 | m | 49.89 | | 172503510240110001 | Φ500 | m | 83.73 |
| 172500520121070741 | Φ125×9.2 | m | 64 | | 172503510260110001 | Φ630 | m | 159.27 |
| 172500520131070641 | Φ160×11.8 | m | 103.25 | | 172503510300110001 | Φ800 | m | 239.4 |
| 172500520151070661 | Φ200×14.7 | m | 164.31 | | 172503510320110001 | Φ1000 | m | 423.15 |
| 172500520161070491 | Φ225×16.6 | m | 213.51 | | 172503510060070001 | PVC-U双壁波纹管  S2(外径) | Φ63 | m | 3.52 |
| 172500520171070711 | Φ250×18.4 | m | 259.11 | | 172503510080070001 | Φ75 | m | 4.32 |
| 172500520191070791 | Φ315×23.2 | m | 407.8 | | 172503510090070001 | Φ90 | m | 5.24 |
| 172500520201070891 | Φ355×26.1 | m | 514.84 | | 172503510100070001 | Φ110 | m | 5.9 |
| 172500520221070861 | Φ400×29.4 | m | 671.76 | | 172503510130070001 | Φ160 | m | 10.2 |
| 172500520231071031 | Φ450×33.1 | m | 864.71 | | 172503510150070001 | Φ200 | m | 22.08 |
| 172500520241070961 | Φ500×36.8 | m | 1080.36 | | 172503510170070001 | Φ250 | m | 28.23 |
| 172500520261071071 | Φ630×46.3 | m | 1689.91 | | 172503510190070001 | Φ315 | m | 41.74 |
| 172500520021050011 | PE聚乙烯给水  管  PE100  1.6MPa | Φ20×2.3 | m | 2.52 | | 172503510220070001 | Φ400 | m | 64.43 |
| 172500520031050011 | Φ25×2.3 | m | 3.26 | | 172503510240070001 | Φ500 | m | 114.8 |
| 172500520041050041 | Φ32×3.0 | m | 5.39 | | 172503510260070001 | Φ630 | m | 209.73 |
| 172500520051050091 | Φ40×3.7 | m | 8.27 | | 172503510300070001 | Φ800 | m | 309.76 |
| 172500520061050151 | Φ50×4.6 | m | 12.82 | | 172503510320070001 | Φ1000 | m | 480.72 |
| 172500520061050191 | Φ63×5.8 | m | 20.66 | | 172503520100110001 | HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m² | Φ110 | m | 9.24 |
| 172500520081050271 | Φ75×6.8 | m | 27.71 | | 172503520130110001 | Φ160 | m | 16.55 |
| 172500520091050221 | Φ90×8.2 | m | 40.22 | | 172503520160110001 | Φ225 | m | 33.85 |
| 172500520101050131 | Φ110×10.0 | m | 59.59 | | 172503520180110001 | Φ300 | m | 56.09 |
| 172500520121050511 | Φ125×11.4 | m | 78.39 | | 172503520220110001 | Φ400 | m | 93.55 |
| 172500520131050381 | Φ160×14.6 | m | 126.96 | | 172503520240110001 | Φ500 | m | 124.41 |
| 172500520151050541 | Φ200×18.2 | m | 201.04 | | 172503520260110001 | Φ600 | m | 196.98 |
| 172500520161050771 | Φ225×20.5 | m | 257.16 | | 172503520100070001 | HDPE双壁波纹管 (直管）8KN/m² | Φ110 | m | 11.29 |
| 172500520171050601 | Φ250×22.7 | m | 313.83 | | 172503520130070001 | Φ160 | m | 20.85 |
| 172500520191050621 | Φ315×28.6 | m | 507.98 | | 172503520160070001 | Φ225 | m | 51.33 |
| 172500520201051001 | Φ355×32.2 | m | 651.34 | | 172503520180070001 | Φ300 | m | 96.82 |
| 172500520221050881 | Φ400×36.3 | m | 817.07 | | 172503520220070001 | Φ400 | m | 151.29 |
| 172500520231050921 | Φ450×40.9 | m | 1062.81 | | 172503520240070001 | Φ500 | m | 232.5 |
|  |  |  |  |  | | 172503520260070001 | Φ600 | m | 328.6 |
|  |  |  |  |  | | 172503520300070001 | Φ800 | m | 531.98 |
| 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 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 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  4KN/m² | Φ200 | m | 38.8 | 172501310150000001 | HDPE增强中空壁 缠绕牵引管 | Φ200 | m | 73.81 |
| 172501310180110001 | Φ300 | m | 68.59 | 172501310170000001 | Φ250 | m | 86.52 |
| 172501310220110001 | Φ400 | m | 111.93 | 172501310180000001 | Φ300 | m | 153.48 |
| 172501310240110001 | Φ500 | m | 163.62 | 172501310200000001 | Φ350 | m | 172.82 |
| 172501310260110001 | Φ600 | m | 247 | 172501310220000001 | Φ400 | m | 264.15 |
| 172501310280110001 | Φ700 | m | 333.36 | 172501310230000001 | Φ450 | m | 281.77 |
| 172501310300110001 | Φ800 | m | 424.42 | 172501310240000001 | Φ500 | m | 371.09 |
| 172501310310110001 | Φ900 | m | 505.49 | 172501310260000001 | Φ600 | m | 562.05 |
| 172501310320110001 | Φ1000 | m | 629.62 | 172501310280000001 | Φ700 | m | 640.13 |
| 172501310330110001 | Φ1100 | m | 748.78 | 172501310300000001 | Φ800 | m | 1007.88 |
| 172501310340110001 | Φ1200 | m | 987.53 | 172501310310000001 | Φ900 | m | 1121.4 |
| 172501310350110001 | Φ1300 | m | 1196.95 | 172501310320000001 | Φ1000 | m | 1469.46 |
| 172501310360110001 | Φ1400 | m | 1349.25 | 172503530260110001 | HDPE增强缠绕波 纹管SN4  （KN/m²) | Φ600 | m | 227.32 |
| 172501310370110001 | Φ1500 | m | 1613.36 | 172503530280110001 | Φ700 | m | 369.85 |
| 172501310380110001 | Φ1600 | m | 1830.04 | 172503530300110001 | Φ800 | m | 477.28 |
| 172501310390110001 | Φ1800 | m | 2283.68 | 172503530310110001 | Φ900 | m | 577.94 |
| 172501310400110001 | Φ2000 | m | 3015.5 | 172503530320110001 | Φ1000 | m | 711.36 |
| 172501310150070001 | HDPE增强中空  壁缠绕管  8KN/m² | Φ200 | m | 50.69 | 172503530330110001 | Φ1100 | m | 769.36 |
| 172501310180070001 | Φ300 | m | 94.88 | 172503530340110001 | Φ1200 | m | 829.28 |
| 172501310200070001 | Φ350 | m | 129.34 | 172503530350110001 | Φ1300 | m | 1255.03 |
| 172501310220070001 | Φ400 | m | 165.27 | 172503530360110001 | Φ1400 | m | 1418.35 |
| 172501310240070001 | Φ500 | m | 240.9 | 172503530260070001 | HDPE增强缠绕波 纹管SN8  （KN/m²) | Φ600 | m | 319.1 |
| 172501310260070001 | Φ600 | m | 344.11 | 172503530280070001 | Φ700 | m | 437.35 |
| 172501310280070001 | Φ700 | m | 497.96 | 172503530300070001 | Φ800 | m | 610.04 |
| 172501310300070001 | Φ800 | m | 620.8 | 172503530310070001 | Φ900 | m | 733.31 |
| 172501310310070001 | Φ900 | m | 842.23 | 172503530320070001 | Φ1000 | m | 972.02 |
| 172501310320070001 | Φ1000 | m | 951.93 | 172503530330070001 | Φ1100 | m | 1092.83 |
| 172501310330070001 | Φ1100 | m | 1154.7 | 172503530340070001 | Φ1200 | m | 1302.78 |
| 172501310340070001 | Φ1200 | m | 1326.61 | 172503530350070001 | Φ1300 | m | 1472.52 |
| 172501310350070001 | Φ1300 | m | 1685.79 | 172503530360070001 | Φ1400 | m | 1860.39 |
| 172501310360070001 | Φ1400 | m | 1878.08 | 172503530370070001 | Φ1500 | m | 2088.15 |
| 172501310370070001 | Φ1500 | m | 2305.9 | 172503530380070001 | Φ1600 | m | 2560.75 |
| 172501310380070001 | Φ1600 | m | 2832.14 | 172507130100001961 | 钢丝网骨架PE复  合管普通冷水 | 110×8.5 | m | 73.22 |
| 172501310390070001 | Φ1800 | m | 3596.01 | 172507130130000451 | 160×9.5 | m | 122.04 |
| 172501310400070001 | Φ2000 | m | 4430.98 | 172507130150000651 | 200×10.5 | m | 173.61 |
| — | — | — | — | — | 172507130170000781 | 250×12.5 | m | 295.78 |
| 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 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 材料名称 | 规格mm | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 172507130190003351 | 钢丝网骨架PE复  合管普通冷水 | 315×13.5 | m | 322.52 | 172503210021140011 | PE燃气管≤  0.2MPa  (PE80) | Φ20×2.3 | m | 3.24 |
| 172507130220002701 | 400×15.5 | m | 494.64 | 172503210031140011 | Φ25×2.3 | m | 4.18 |
| 172507130240001881 | 500×22.0 | m | 987.9 | 172503210041140011 | Φ32×2.3 | m | 5.32 |
| 172507130100000131 | 钢丝网骨架PE  复合管加强冷  水 | 110×10.0 | m | 81.09 | 172503210051140011 | Φ40×2.3 | m | 6.82 |
| 172507130130001351 | 160×11.0 | m | 165.36 | 172503210061140211 | Φ50×2.9 | m | 10.53 |
| 172507130150002011 | 200×13.0 | m | 203.99 | 172503210061140081 | Φ63×3.6 | m | 16.52 |
| 172507130170001441 | 250×14.0 | m | 331.28 | 172503210081140371 | Φ75×4.3 | m | 23.24 |
| 172507130190002221 | 315×17.0 | m | 480.95 | 172503210091141401 | Φ90×5.2 | m | 32.79 |
| 172507130220002251 | 400×19.0 | m | 700.36 | 172503210101141251 | Φ110×6.3 | m | 48.13 |
| 172507130240002991 | 500×24.0 | m | 1169.85 | 172503210131141451 | Φ160×9.1 | m | 97.35 |
| 172503540240070001 | 钢带增强PE螺  旋波纹管(内  径)8KN/m² | 500 | m | 276.94 | 172503210151140511 | Φ200×11.4 | m | 151.83 |
| 172503540260070001 | 600 | m | 327.88 | 172503210161141561 | Φ225×12.8 | m | 184.9 |
| 172503540280070001 | 700 | m | 404.01 | 172503210171141501 | Φ250×14.2 | m | 229.81 |
| 172503540300070001 | 800 | m | 483.53 | 172503210191140851 | Φ315×17.9 | m | 363.19 |
| 172503540310070001 | 900 | m | 618.4 | 172503210221141551 | Φ400×22.8 | m | 588.66 |
| 172503540320070001 | 1000 | m | 683.44 | 172503210021130041 | PE燃气管≤  0.4MPa  (PE80) | Φ20×3.0 | m | 3.92 |
| 172503540330070001 | 1100 | m | 751.62 | 172503210031130041 | Φ25×3.0 | m | 5.11 |
| 172503540340070001 | 1200 | m | 910.62 | 172503210041130041 | Φ32×3.0 | m | 6.79 |
| 172503540350070001 | 1300 | m | 1073.38 | 172503210051130091 | Φ40×3.7 | m | 10.39 |
| 172503540360070001 | 1400 | m | 1269.1 | 172503210061130151 | Φ50×4.6 | m | 15.69 |
| 172503540370070001 | 1500 | m | 1393.09 | 172503210061130191 | Φ63×5.8 | m | 24.11 |
| 172503540240030001 | 钢带增强PE螺 旋波纹管(内 径)12.5KN/m² | 500 | m | 297.9 | 172503210081130271 | Φ75×6.8 | m | 34.41 |
| 172503540260030001 | 600 | m | 348.2 | 172503210091130221 | Φ90×8.2 | m | 48.74 |
| 172503540280030001 | 700 | m | 421.22 | 172503210101130131 | Φ110×10.0 | m | 70.89 |
| 172503540300030001 | 800 | m | 546.73 | 172503210131130381 | Φ160×14.6 | m | 149.59 |
| 172503540310030001 | 900 | m | 716.95 | 172503210151130541 | Φ200×18.2 | m | 223.82 |
| 172503540320030001 | 1000 | m | 786.21 | 172503210161130771 | Φ225×20.5 | m | 280.08 |
| 172503540330030001 | 1100 | m | 838.22 | 172503210171130601 | Φ250×22.7 | m | 356.8 |
| 172503540340030001 | 1200 | m | 1047.57 | 172503210191130621 | Φ315×28.6 | m | 560.04 |
| 172503540350030001 | 1300 | m | 1268.12 | — | — | — | — | — |
| 172503540360030001 | 1400 | m | 1440.92 | — |  |  |  | — |
| 172503540370030001 | 1500 | m | 1661.3 | — |  |  |  | — |
| 172503540240050001 | 钢带增强PE螺 旋波纹管(内 径)16KN/m² | 500 | m | 302.69 | — |  |  |  | — |
| 172503540260050001 | 600 | m | 358.92 | — | — | — | — | — |
| 172503540280050001 | 700 | m | 463.14 | — | — | — | — | — |
| 172503540300050001 | 800 | m | 588.08 | — |  |  |  | — |
| 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。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线套管税前综合价格 | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 290600310120030021 | 热浸锌电线套 管 | φ20×1.2 | m | 3.64 | 290606360000070061 | PVC通信管 | Φ50×2.0 | m | 5.15 |
| 290600310120030031 | φ20×1.5 | m | 4.47 | 290606360000070071 | Φ63×2.5 | m | 7.79 |
| 290600310120030061 | φ20×2.0 | m | 6.24 | 290606360000260071 | Φ75×2.5 | m | 9.18 |
| 290600310120040021 | φ25×1.2 | m | 4.7 | 290606360000190081 | Φ90×2.8 | m | 11.3 |
| 290600310120040031 | φ25×1.5 | m | 5.85 | 290606360000190091 | Φ98×3.2 | m | 14.72 |
| 290600310120040061 | φ25×2.0 | m | 8.35 | 290606360000190121 | Φ98×5.0 | m | 22.48 |
| 290600310120050031 | φ32×1.5 | m | 7.52 | 290606360000110091 | Φ110×3.2 | m | 15.63 |
| 290600310120050061 | φ32×2.0 | m | 10.45 | 290606360000140101 | Φ160×4.0 | m | 30.61 |
| 290600310120060051 | φ40×1.8 | m | 11.49 | 290606360000180111 | Φ200×4.5 | m | 50.57 |
| 290600310120060061 | φ40×2.0 | m | 13.13 | 290606110040020001 | 中型（305）PVC 难燃电线套管 | Φ16 | m | 0.95 |
| 290600310120070051 | φ50×1.8 | m | 14.26 | 290606110040030001 | Φ20 | m | 1.29 |
| 290600310120070061 | φ50×2.0 | m | 16.19 | 290606110040040001 | Φ25 | m | 1.88 |
| 290600310130030011 | 热镀锌板电线 套管 | φ20×1.0 | m | 2.24 | 290606110040050001 | Φ32 | m | 3.03 |
| 290600310130030021 | φ20×1.2 | m | 2.76 | 290606110040060001 | Φ40 | m | 3.97 |
| 290600310130030031 | φ20×1.5 | m | 3.24 | 290606110040070001 | Φ50 | m | 5.43 |
| 290600310130040011 | φ25×1.0 | m | 2.67 | 290606110050020001 | 重型（405）PVC  难燃电线套管 | Φ16 | m | 1.1 |
| 290600310130040021 | φ25×1.2 | m | 3.33 | 290606110050030001 | Φ20 | m | 1.66 |
| 290600310130040031 | φ25×1.5 | m | 4.03 | 290606110050040001 | Φ25 | m | 2.43 |
| 290600310130050021 | φ32×1.2 | m | 4.63 | 290606110050050001 | Φ32 | m | 3.6 |
| 290600310130050031 | φ32×1.5 | m | 5.42 | 290606110050060001 | Φ40 | m | 4.65 |
| 290600310130060031 | φ40×1.5 | m | 7.06 | 290606110050070001 | Φ50 | m | 6.2 |
| 290600310130060041 | φ40×1.6 | m | 7.61 | — |  |  |  | — |
| 290600310130060051 | φ40×1.8 | m | 8.68 | — |  |  |  | — |
| 290600310130070051 | φ50×1.8 | m | 11.67 | — | — | — | — | — |
| 290600310130070061 | φ50×2.0 | m | 12.61 | — | — | — | — | — |
| 接线端子税前综合价格 | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 290903360020000003 | 铜接线端子 | DT-10 | 只 | 2.32 | 290903360080000003 | 铜接线端子 | DT-70 | 只 | 8.36 |
| 290903360070000003 | 铜接线端子 | DT-16 | 只 | 3.07 | 290903360090000003 | 铜接线端子 | DT-95 | 只 | 11.58 |
| 290903360050000003 | 铜接线端子 | DT-25 | 只 | 3.58 | 290903360110000003 | 铜接线端子 | DT-120 | 只 | 14.77 |
| 290903360060000003 | 铜接线端子 | DT-35 | 只 | 4.35 | 290903360130000003 | 铜接线端子 | DT-240 | 只 | 30.52 |
| 290903360100000003 | 铜接线端子 | DT-50 | 只 | 6.35 | — |  |  |  | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不锈钢法兰税前综合价格 | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 200300410110010002 | 不锈钢法兰 | DN32 | 副 | 54.18 | 200300410050010002 | 不锈钢法兰 | DN65 | 副 | 107.35 |
| 200300410080010002 | 不锈钢法兰 | DN40 | 副 | 69.17 | 200300010060010002 | 不锈钢法兰 | DN80 | 副 | 134.15 |
| 200300410020010002 | 不锈钢法兰 | DN50 | 副 | 86.5 | — |  |  |  | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆税前综合价格（1） | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 标称截面（mm2） | 单位 | 税前综合价格(元) | 材料编码 | 材料名称 | 标称截面（mm2） | 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 | 793.04 | 280303610160200011 | 铜芯聚氯乙  烯绝缘电线  BVV | 50 | 千米 | 34527.40 | 1 、 阻燃线缆ZC 加价2％、ZB加价 3 ％ 、ZA加价5 %  。  2、无卤低烟阻 燃 线 缆 WDZ:6mm2 及以下加价9%, 10-35mm2 加 价 7%， 50mm2及以上 加价5% 。 该加价 系数为B类 ，A类 系数按B类系数增 加1%，C类系数按 B类系数减少1%。  3 、 交 联 线 缆 （YJV ） 加价2 %  。  4、电线电缆如 果有两种以上加 价系数的， 每项 加价的系数是相 加的关系。 如阻 燃加价2% ， 交联 加价2% ， 则这种 电线加价系数是 2%+2%=4%。 |
| 280304300070100011 | 1.5 | 千米 | 1146.61 | 280303610160210011 | 70 | 千米 | 48973.35 |
| 280304800070120011 | 2.5 | 千米 | 1783.72 | 280303610160220011 | 95 | 千米 | 66680.54 |
| 280305000070130011 | 4 | 千米 | 2882.47 | 280303610160230011 | 120 | 千米 | 84280.21 |
| 280305100070140011 | 6 | 千米 | 4310.41 | 280303610160240011 | 150 | 千米 | 102417.23 |
| 280305800070150011 | 10 | 千米 | 7228.72 | 280303610160250011 | 185 | 千米 | 126693.71 |
| 280305200070160011 | 16 | 千米 | 11600.23 | 280303610160260011 | 240 | 千米 | 168418.42 |
| 280305300070170011 | 25 | 千米 | 18209.11 | 280303610160270011 | 300 | 千米 | 208171.19 |
| 280305400070190011 | 35 | 千米 | 24756.89 | 280303610160280011 | 400 | 千米 | 269743.33 |
| 280305500070200011 | 50 | 千米 | 33677.47 | 280306310110090011 | 铜芯聚氯乙  烯绝缘电线  BVR | 1 | 千米 | 837.83 |
| 280305600070210011 | 70 | 千米 | 47839.45 | 280306100110100011 | 1.5 | 千米 | 1187.85 |
| 280305700070220011 | 95 | 千米 | 65438.42 | 280306200110120011 | 2.5 | 千米 | 1871.79 |
| 280305800070230011 | 120 | 千米 | 80886.75 | 280303900110130011 | 4 | 千米 | 2973.58 |
| 280305810070240011 | 150 | 千米 | 101078.41 | 280306300110140011 | 6 | 千米 | 4404.24 |
| 280305810070250011 | 185 | 千米 | 125509.57 | 280306310110150011 | 10 | 千米 | 7592.87 |
| 280305810070260011 | 240 | 千米 | 164090.44 | 280306310110160011 | 16 | 千米 | 11763.15 |
| 280305810070270011 | 300 | 千米 | 207790.90 | 280306310110170011 | 25 | 千米 | 19864.02 |
| 280305810070280011 | 400 | 千米 | 271250.16 | 280306310110190011 | 35 | 千米 | 26106.41 |
| 280303610160090011 | 铜芯聚氯乙  烯绝缘电线  BVV | 1 | 千米 | 907.43 | 280306310110200011 | 50 | 千米 | 34680.84 |
| 280303610160100011 | 1.5 | 千米 | 1269.18 | 280306310110210011 | 70 | 千米 | 50073.37 |
| 280303610160120011 | 2.5 | 千米 | 2017.23 | 280306310110220011 | 95 | 千米 | 71130.65 |
| 280303610160130011 | 4 | 千米 | 3072.14 | 280306310110230011 | 120 | 千米 | 90290.00 |
| 280303610160140011 | 6 | 千米 | 4480.81 | 280306310110240011 | 150 | 千米 | 111966.48 |
| 280303610160150011 | 10 | 千米 | 7573.28 | 280306310110250011 | 185 | 千米 | 137315.97 |
| 280303610160160011 | 16 | 千米 | 11868.20 | 280306310110260011 | 240 | 千米 | 180997.54 |
| 280303610160170011 | 25 | 千米 | 19794.59 | 280306310110270011 | 300 | 千米 | 225121.11 |
| 280303610160190011 | 35 | 千米 | 25908.26 | 280306310110280011 | 400 | 千米 | 307470.41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆税前综合价格（2） | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 标称截面 （mm2） | 单位 | 单芯  税前综合价格(元) | 材料编码 | 材料名称 | 标称截面 （mm2） | 单位 | 二芯  税前综合价格(元) | 备注 |
| 281103010360040011 | 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 | 1534.19 | 281103010360040021 | 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 | 3695.59 | 1、阻燃线缆ZC加价2% 、ZB加价3％、ZA加价5%  。  2、 无卤低烟阻燃线缆 WDZ:6mm2 及 以 下 加 价 9 ％ ， 10-35mm2加价7% ， 50mm2及 以上加价5% 。 该 加价系数为B类，A类系数 按B类系数增加1%，C类系 数按B类系数减少1%。  3、交联线缆（YJV）加 价2％。  4、 电线电缆如果有两 种以上加价系数的，每项 加价的系数是相加的关系 。如阻燃加价2%，交联加 价2%，则这种电线加价系 数是2%+2%=4%。 |
| 281103010360050011 | 2.5 | 千米 | 2236.73 | 281103010360050021 | 2.5 | 千米 | 5370.35 |
| 281102500360060011 | 4 | 千米 | 3508.53 | 281102800360060021 | 4 | 千米 | 7794.85 |
| 281102600360070011 | 6 | 千米 | 4969.07 | 281103010360070021 | 6 | 千米 | 10747.05 |
| 281102300360080011 | 10 | 千米 | 7895.85 | 281102700360080021 | 10 | 千米 | 16644.01 |
| 281102400360090011 | 16 | 千米 | 12010.34 | 281103010360090021 | 16 | 千米 | 24758.23 |
| 281103010360100011 | 25 | 千米 | 18540.10 | 281103010360100021 | 25 | 千米 | 37441.45 |
| 281100700360110011 | 35 | 千米 | 25228.03 | 281103010360110021 | 35 | 千米 | 51065.19 |
| 281100800360120011 | 50 | 千米 | 34260.97 | 281103010360120021 | 50 | 千米 | 68874.07 |
| 281103010360130011 | 70 | 千米 | 48221.27 | 281103010360130021 | 70 | 千米 | 97675.02 |
| 281103010360140011 | 95 | 千米 | 66026.55 | 281103010360140021 | 95 | 千米 | 132016.41 |
| 281103010360150011 | 120 | 千米 | 83032.85 | 281103010360150021 | 120 | 千米 | 164693.76 |
| 281100900360160011 | 150 | 千米 | 103604.69 | 281103010360160021 | 150 | 千米 | 205485.46 |
| 281103010360170011 | 185 | 千米 | 127640.39 | 281103010360170021 | 185 | 千米 | 252532.19 |
| 281103010360180011 | 240 | 千米 | 165725.95 | 281103010360180021 | 240 | 千米 | 333728.12 |
| 281103010360190011 | 300 | 千米 | 209131.47 | 281103010360190021 | 300 | 千米 | 415963.67 |
| 281103010360200011 | 400 | 千米 | 274185.76 | 281103010360200021 | 400 | 千米 | 540917.18 |
| 281103010360210011 | 500 | 千米 | 342171.16 | 281103010360210021 | 500 | 千米 | 674817.23 |
| 281103010360220011 | 630 | 千米 | 430727.60 | 281103010360220021 | 630 | 千米 | 851354.80 |
| 281103010370040011 | 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 | 2815.65 | 281103010370040021 | 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 | 4973.73 |
| 281103010370050011 | 2.5 | 千米 | 3588.62 | 281103010370050021 | 2.5 | 千米 | 6744.78 |
| 281103010370060011 | 4 | 千米 | 4888.12 | 281103010370060021 | 4 | 千米 | 10185.00 |
| 281103010370070011 | 6 | 千米 | 6349.95 | 281103010370070021 | 6 | 千米 | 13140.01 |
| 281103010370080011 | 10 | 千米 | 10874.04 | 281103010370080021 | 10 | 千米 | 19962.53 |
| 281103010370090011 | 16 | 千米 | 15857.95 | 281103010370090021 | 16 | 千米 | 28365.98 |
| 281103010370100011 | 25 | 千米 | 22747.90 | 281103010370100021 | 25 | 千米 | 41110.32 |
| 281103010370110011 | 35 | 千米 | 29444.16 | 281103010370110021 | 35 | 千米 | 55269.36 |
| 281103010370120011 | 50 | 千米 | 39921.13 | 281103010370120021 | 50 | 千米 | 73184.66 |
| 281103010370130011 | 70 | 千米 | 55295.13 | 281103010370130021 | 70 | 千米 | 102907.46 |
| 281103010370140011 | 95 | 千米 | 73843.24 | 281103010370140021 | 95 | 千米 | 139272.31 |
| 281103010370150011 | 120 | 千米 | 93389.12 | 281103010370150021 | 120 | 千米 | 174186.78 |
| 281103010370160011 | 150 | 千米 | 113887.00 | 281103010370160021 | 150 | 千米 | 216592.15 |
| 281103010370170011 | 185 | 千米 | 140482.09 | 281103010370170021 | 185 | 千米 | 268929.45 |
| 281103010370180011 | 240 | 千米 | 181771.79 | 281103010370180021 | 240 | 千米 | 350699.26 |
| 281103010370190011 | 300 | 千米 | 229645.61 | 281103010370190021 | 300 | 千米 | 439043.28 |
| 281103010370200011 | 400 | 千米 | 293626.97 | 281103010370200021 | 400 | 千米 | 573209.38 |
| 281103010370210011 | 500 | 千米 | 377145.09 | 281103010370210021 | 500 | 千米 | 744916.28 |
| 281103010370220011 | 630 | 千米 | 473539.78 | 281103010370220021 | 630 | 千米 | 928306.85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料编码 | 材料名称 | 标称截面 （mm2） | 单位 | 三芯  税前综合价格(元) | 材料编码 | 材料名称 | 标称截面 （mm2） | 单位 | 四芯  税前综合价格(元) | 备注 |
| 281103010360040031 | 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 | 4956.46 | 281103010360040041 | 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 | 6398.92 | 1、阻燃线缆ZC加价2% 、ZB加价3％、ZA加价5%  。  2、 无卤低烟阻燃线缆 WDZ:6mm2 及 以 下 加 价 9 ％ ， 10-35mm2加价7% ， 50mm2及 以上加价5% 。 该 加价系数为B类，A类系数 按B类系数增加1%，C类系 数按B类系数减少1%。  3、交联线缆（YJV）加 价2％。  4、 电线电缆如果有两 种以上加价系数的，每项 加价的系数是相加的关系 。如阻燃加价2%，交联加 价2%，则这种电线加价系 数是2%+2%=4%。 |
| 281103010360050031 | 2.5 | 千米 | 7147.32 | 281103010360050041 | 2.5 | 千米 | 9615.27 |
| 281103010360060031 | 4 | 千米 | 11017.37 | 281103010360060041 | 4 | 千米 | 14188.34 |
| 281103010360070031 | 6 | 千米 | 15365.56 | 281103010360070041 | 6 | 千米 | 20341.55 |
| 281103010360080031 | 10 | 千米 | 23589.97 | 281103010360080041 | 10 | 千米 | 31545.73 |
| 281103010360090031 | 16 | 千米 | 36138.63 | 281103010360090041 | 16 | 千米 | 48300.68 |
| 281103010360100031 | 25 | 千米 | 55106.94 | 281103010360100041 | 25 | 千米 | 73924.45 |
| 281103010360110031 | 35 | 千米 | 76144.60 | 281103010360110041 | 35 | 千米 | 101040.45 |
| 281103010360120031 | 50 | 千米 | 102623.34 | 281103010360120041 | 50 | 千米 | 136358.38 |
| 281103010360130031 | 70 | 千米 | 145198.46 | 281103010360130041 | 70 | 千米 | 195293.42 |
| 281103010360140031 | 95 | 千米 | 196847.51 | 281103010360140041 | 95 | 千米 | 265617.11 |
| 281103010360150031 | 120 | 千米 | 249611.27 | 281103010360150041 | 120 | 千米 | 330090.64 |
| 281103010360160031 | 150 | 千米 | 307005.26 | 281103010360160041 | 150 | 千米 | 410598.61 |
| 281103010360170031 | 185 | 千米 | 380416.67 | 281103010360170041 | 185 | 千米 | 510228.34 |
| 281103010360180031 | 240 | 千米 | 488981.59 | 281103010360180041 | 240 | 千米 | 657901.03 |
| 281103010360190031 | 300 | 千米 | 618930.15 | 281103010360190041 | 300 | 千米 | 825519.73 |
| 281103010360200031 | 400 | 千米 | 800760.78 | 281103010360200041 | 400 | 千米 | 1058163.01 |
| 281103010360210031 | 500 | 千米 | 1046258.36 | 281103010360210041 | 500 | 千米 | 1325758.72 |
| 281103010360220031 | 630 | 千米 | 1430970.63 | 281103010360220041 | 630 | 千米 | 1845978.96 |
| 281103010370040031 | 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 | 6223.69 | 281103010370040041 | 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 | 8457.66 |
| 281103010370050031 | 2.5 | 千米 | 9255.96 | 281103010370050041 | 2.5 | 千米 | 11947.78 |
| 281103010370060031 | 4 | 千米 | 13188.52 | 281103010370060041 | 4 | 千米 | 16756.49 |
| 281103010370070031 | 6 | 千米 | 17427.23 | 281103010370070041 | 6 | 千米 | 23044.65 |
| 281103010370080031 | 10 | 千米 | 26835.69 | 281103010370080041 | 10 | 千米 | 34856.41 |
| 281103010370090031 | 16 | 千米 | 39415.41 | 281103010370090041 | 16 | 千米 | 51809.82 |
| 281103010370100031 | 25 | 千米 | 58312.00 | 281103010370100041 | 25 | 千米 | 77533.24 |
| 281103010370110031 | 35 | 千米 | 82257.35 | 281103010370110041 | 35 | 千米 | 107592.74 |
| 281103010370120031 | 50 | 千米 | 108427.57 | 281103010370120041 | 50 | 千米 | 143858.67 |
| 281103010370130031 | 70 | 千米 | 153927.55 | 281103010370130041 | 70 | 千米 | 203946.39 |
| 281103010370140031 | 95 | 千米 | 209225.93 | 281103010370140041 | 95 | 千米 | 279211.26 |
| 281103010370150031 | 120 | 千米 | 259384.19 | 281103010370150041 | 120 | 千米 | 343578.70 |
| 281103010370160031 | 150 | 千米 | 321371.26 | 281103010370160041 | 150 | 千米 | 428016.28 |
| 281103010370170031 | 185 | 千米 | 397115.58 | 281103010370170041 | 185 | 千米 | 535496.39 |
| 281103010370180031 | 240 | 千米 | 511181.10 | 281103010370180041 | 240 | 千米 | 678031.42 |
| 281103010370190031 | 300 | 千米 | 642581.35 | 281103010370190041 | 300 | 千米 | 850141.00 |
| 281103010370200031 | 400 | 千米 | 842694.19 | 281103010370200041 | 400 | 千米 | 1109314.69 |
| 281103010370210031 | 500 | 千米 | 1130764.79 | 281103010370210041 | 500 | 千米 | 1487109.72 |
| 281103010370220031 | 630 | 千米 | 1543903.77 | 281103010370220041 | 630 | 千米 | 1946845.49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料编码 | 材料名称 | 标称截面 （mm2） | 单位 | 五芯  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 | 7634.14 | 1、阻燃线缆ZC加价2% 、ZB加价3％、ZA加价5%  。  2、 无卤低烟阻燃线缆 WDZ:6mm2 及 以 下 加 价 9 ％ ， 10-35mm2加价7% ， 50mm2及 以上加价5% 。 该 加价系数为B类，A类系数 按B类系数增加1%，C类系 数按B类系数减少1%。  3、交联线缆（YJV）加 价2％。  4、 电线电缆如果有两 种以上加价系数的，每项 加价的系数是相加的关系 。如阻燃加价2%，交联加 价2%，则这种电线加价系 数是2%+2%=4%。 |
| 281103010360050051 | 2.5 | 千米 | 11589.35 |
| 281103010360060051 | 4 | 千米 | 17459.67 |
| 281103010360070051 | 6 | 千米 | 24805.81 |
| 281103010360080051 | 10 | 千米 | 38860.16 |
| 281103010360090051 | 16 | 千米 | 59323.61 |
| 281103010360100051 | 25 | 千米 | 91278.32 |
| 281103010360110051 | 35 | 千米 | 127698.23 |
| 281103010360120051 | 50 | 千米 | 168592.86 |
| 281103010360130051 | 70 | 千米 | 240998.39 |
| 281103010360140051 | 95 | 千米 | 328031.67 |
| 281103010360150051 | 120 | 千米 | 412268.11 |
| 281103010360160051 | 150 | 千米 | 511899.89 |
| 281103010360170051 | 185 | 千米 | 633335.70 |
| 281103010360180051 | 240 | 千米 | 822386.51 |
| 281103010360190051 | 300 | 千米 | 1037261.96 |
| 281103010360200051 | 400 | 千米 | 1368173.17 |
| 281103010360210051 | 500 | 千米 | 1764681.73 |
| 281103010360220051 | 630 | 千米 | 2360173.80 |
| 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 | 10023.94 |
| 281103010370050051 | 2.5 | 千米 | 14280.33 |
| 281103010370060051 | 4 | 千米 | 20055.87 |
| 281103010370070051 | 6 | 千米 | 27556.75 |
| 281103010370080051 | 10 | 千米 | 42412.18 |
| 281103010370090051 | 16 | 千米 | 63441.21 |
| 281103010370100051 | 25 | 千米 | 96430.60 |
| 281103010370110051 | 35 | 千米 | 132538.81 |
| 281103010370120051 | 50 | 千米 | 175916.91 |
| 281103010370130051 | 70 | 千米 | 251791.26 |
| 281103010370140051 | 95 | 千米 | 340425.28 |
| 281103010370150051 | 120 | 千米 | 427594.94 |
| 281103010370160051 | 150 | 千米 | 532812.31 |
| 281103010370170051 | 185 | 千米 | 658098.17 |
| 281103010370180051 | 240 | 千米 | 854810.01 |
| 281103010370190051 | 300 | 千米 | 1059022.51 |
| 281103010370200051 | 400 | 千米 | 1407395.33 |
| 281103010370210051 | 500 | 千米 | 1843819.33 |
| 281103010370220051 | 630 | 千米 | 2574733.75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆税前综合价格（3） | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 标称截面（mm2） | 单位 | 税前综合价格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 标称截面（mm2） | 单位 | 税前综合价格（元） | 加价说明 |
| 281103010360040171 | 0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆(VV) | 3×1.5＋1×1 | 千米 | 5881.37 |  | 281103010360150181 | 0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆(VV) | 3×120＋2×70 | 千米 | 343343.87 | 1、阻燃线缆ZC加 价2％、ZB加价3% 、ZA加价5％。  2 、 无卤低烟阻 燃线缆WDZ:6mm2及 以下加价9％， 10- 35mm2 加 价 7% ， 50mm2及 以 上 加 价 5%。该加价系数为 B类 ，A类系数按B 类系数增加1% ， C 类系数按B类 系数 减少1%。  3 、 交 联 线 缆 （YJV）加价2％。  4 、 电线电缆如 果有两种以上加价 系数的，每项加价 的系数是相加的关 系 。 如 阻 燃 加 价 2%， 交联加价2%， 则这种电线加价系 数是2%+2%=4%。 |
| 281103010360050171 | 3×2.5＋1×1.5 | 千米 | 8343.37 | 281103010360160181 | 3×150＋2×70 | 千米 | 401022.44 |
| 281103010360060171 | 3×4＋1×2.5 | 千米 | 12479.66 | 281103010360170181 | 3×185＋2×95 | 千米 | 511005.48 |
| 281103010360070171 | 3×6＋1×4 | 千米 | 17678.19 | 281103010360180181 | 3×240＋2×120 | 千米 | 663096.34 |
| 281103010360080171 | 3×10＋1×6 | 千米 | 27644.20 | 281103010360190181 | 3×300＋2×150 | 千米 | 828585.35 |
| 281103010360090171 | 3×16＋1×10 | 千米 | 42263.15 | 281103010360090211 | 3×16+2×6 | 千米 | 43764.07 |
| 281103010360100171 | 3×25＋1×16 | 千米 | 66793.72 | 281103010360100211 | 3×25+2×10 | 千米 | 68909.96 |
| 281103010360110171 | 3×35＋1×16 | 千米 | 88200.70 | 281103010360110211 | 3×35+2×10 | 千米 | 89189.20 |
| 281103010360120171 | 3×50＋1×25 | 千米 | 120644.42 | 281103010360120211 | 3×50+2×16 | 千米 | 126605.89 |
| 281103010360130171 | 3×70＋1×35 | 千米 | 168601.75 | 281103010360130211 | 3×70+2×25 | 千米 | 176470.20 |
| 281103010360140171 | 3×95＋1×50 | 千米 | 230459.03 | 281103010360140211 | 3×95+2×35 | 千米 | 239938.21 |
| 281103010360150171 | 3×120＋1×70 | 千米 | 293658.04 | 281103010360150211 | 3×120+2×35 | 千米 | 290184.47 |
| 281103010360160171 | 3×150＋1×70 | 千米 | 351464.25 | 281103010360160211 | 3×150+2×50 | 千米 | 368787.70 |
| 281103010360170171 | 3×185＋1×95 | 千米 | 439561.80 | 281103010360170211 | 3×185+2×50 | 千米 | 439885.26 |
| 281103010360180171 | 3×240＋1×120 | 千米 | 573418.91 | 281103010360180211 | 3×240+2×70 | 千米 | 576566.90 |
| 281103010360190171 | 3×300＋1×150 | 千米 | 718402.66 | 281103010360050191 | 4×2.5＋1×1.5 | 千米 | 10611.49 |
| 281103010360200171 | 3×400＋1×185 | 千米 | 908234.03 | 281103010360060191 | 4×4＋1×2.5 | 千米 | 15657.67 |
| 281103010360090201 | 3×16＋1×6 | 千米 | 40700.86 | 281103010360070191 | 4×6＋1×4 | 千米 | 22485.48 |
| 281103010360100201 | 3×25＋1×10 | 千米 | 63734.34 | 281103010360080191 | 4×10＋1×6 | 千米 | 35650.12 |
| 281103010360110201 | 3×35＋1×10 | 千米 | 83264.34 | 281103010360090191 | 4×16＋1×10 | 千米 | 55052.45 |
| 281103010360120201 | 3×50＋1×16 | 千米 | 113224.89 | 281103010360100191 | 4×25＋1×16 | 千米 | 85596.39 |
| 281103010360130201 | 3×70＋1×25 | 千米 | 161513.38 | 281103010360110191 | 4×35＋1×16 | 千米 | 109779.68 |
| 281103010360140201 | 3×95＋1×35 | 千米 | 220187.19 | 281103010360120191 | 4×50＋1×25 | 千米 | 153480.12 |
| 281103010360150201 | 3×120＋1×35 | 千米 | 272704.57 | 281103010360130191 | 4×70＋1×35 | 千米 | 217461.69 |
| 281103010360160201 | 3×150＋1×50 | 千米 | 324818.16 | 281103010360140191 | 4×95＋1×50 | 千米 | 296245.10 |
| 281103010360170201 | 3×185＋1×50 | 千米 | 417057.91 | 281103010360150191 | 4×120＋1×70 | 千米 | 379258.53 |
| 281103010360180201 | 3×240＋1×70 | 千米 | 539347.70 | 281103010360160191 | 4×150＋1×70 | 千米 | 458726.80 |
| 281103010360190201 | 3×300＋1×95 | 千米 | 681946.17 | 281103010360170191 | 4×185＋1×95 | 千米 | 574974.68 |
| 281103010360200201 | 3×400＋1×150 | 千米 | 863539.55 | 281103010360180191 | 4×240＋1×120 | 千米 | 749312.87 |
| 281103010360210201 | 3×500＋1×185 | 千米 | 1097784.27 | 281103010360190191 | 4×300＋1×150 | 千米 | 940072.75 |
| 281103010360050181 | 3×2.5＋2×1.5 | 千米 | 9640.79 | 281103010360090221 | 4×16＋1×6 | 千米 | 48656.02 |
| 281103010360060181 | 3×4＋2×2.5 | 千米 | 14364.46 | 281103010360100221 | 4×25＋1×10 | 千米 | 76222.88 |
| 281103010360070181 | 3×6＋2×4 | 千米 | 20776.36 | 281103010360110221 | 4×35＋1×10 | 千米 | 101918.31 |
| 281103010360080181 | 3×10＋2×6 | 千米 | 31540.08 | 281103010360120221 | 4×50＋1×16 | 千米 | 137518.22 |
| 281103010360090181 | 3×16＋2×10 | 千米 | 49641.00 | 281103010360130221 | 4×70＋1×25 | 千米 | 191901.26 |
| 281103010360100181 | 3×25＋2×16 | 千米 | 78403.23 | 281103010360140221 | 4×95＋1×35 | 千米 | 269344.37 |
| 281103010360110181 | 3×35＋2×16 | 千米 | 99544.46 | 281103010360150221 | 4×120＋1×50 | 千米 | 327340.25 |
| 281103010360120181 | 3×50＋2×25 | 千米 | 138497.03 | 281103010360160221 | 4×150＋1×50 | 千米 | 408220.18 |
| 281103010360130181 | 3×70＋2×35 | 千米 | 193583.27 | 281103010360170221 | 4×185＋1×70 | 千米 | 506070.03 |
| 281103010360140181 | 3×95＋2×50 | 千米 | 266495.55 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料编码 | 材料名称 | 标称截面（mm2） | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 材料名称 | 标称截面（mm2） | 单位 | 税前综合价格（元） | 加价说明 |
| 281103010370040171 | 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) | 3×1.5＋1×1 | 千米 | 7354.78 | 281103010370150181 | 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) | 3×120＋2×70 | 千米 | 351058.98 | 1、阻燃线缆ZC加 价2％、ZB加价3% 、ZA加价5％。  2 、 无卤低烟阻 燃线缆WDZ:6mm2及 以下加价9％， 10- 35mm2 加 价 7% ， 50mm2及 以 上 加 价 5%。该加价系数为 B类 ，A类系数按B 类系数增加1% ， C 类系数按B类 系数 减少1%。  3 、 交 联 线 缆 （YJV）加价2％。  4 、 电线电缆如 果有两种以上加价 系数的，每项加价 的系数是相加的关 系 。 如 阻 燃 加 价 2%， 交联加价2%， 则这种电线加价系 数是2%+2%=4%。 |
| 281103010370050171 | 3×2.5＋1×1.5 | 千米 | 10578.26 | 281103010370160181 | 3×150＋2×70 | 千米 | 413621.01 |
| 281103010370060171 | 3×4＋1×2.5 | 千米 | 14815.27 | 281103010370170181 | 3×185＋2×95 | 千米 | 526296.59 |
| 281103010370070171 | 3×6＋1×4 | 千米 | 20546.98 | 281103010370180181 | 3×240＋2×120 | 千米 | 678183.82 |
| 281103010370080171 | 3×10＋1×6 | 千米 | 30753.46 | 281103010370190181 | 3×300＋2×150 | 千米 | 850861.98 |
| 281103010370090171 | 3×16＋1×10 | 千米 | 45690.82 | 281103010370090211 | 3×16+2×6 | 千米 | 49983.94 |
| 281103010370100171 | 3×25＋1×16 | 千米 | 70931.31 | 281103010370100211 | 3×25+2×10 | 千米 | 72636.78 |
| 281103010370110171 | 3×35＋1×16 | 千米 | 93451.09 | 281103010370110211 | 3×35+2×10 | 千米 | 94378.22 |
| 281103010370120171 | 3×50＋1×25 | 千米 | 124907.10 | 281103010370120211 | 3×50+2×16 | 千米 | 132909.02 |
| 281103010370130171 | 3×70＋1×35 | 千米 | 174540.37 | 281103010370130211 | 3×70+2×25 | 千米 | 182444.62 |
| 281103010370140171 | 3×95＋1×50 | 千米 | 239790.30 | 281103010370140211 | 3×95+2×35 | 千米 | 241604.97 |
| 281103010370150171 | 3×120＋1×70 | 千米 | 303425.61 | 281103010370150211 | 3×120+2×35 | 千米 | 294258.14 |
| 281103010370160171 | 3×150＋1×70 | 千米 | 366360.24 | 281103010370160211 | 3×150+2×50 | 千米 | 375667.45 |
| 281103010370170171 | 3×185＋1×95 | 千米 | 449187.32 | 281103010370170211 | 3×185+2×50 | 千米 | 450121.00 |
| 281103010370180171 | 3×240＋1×120 | 千米 | 585129.58 | 281103010370180211 | 3×240+2×70 | 千米 | 588889.25 |
| 281103010370190171 | 3×300＋1×150 | 千米 | 731649.81 | 281103010370050191 | 4×2.5＋1×1.5 | 千米 | 12326.02 |
| 281103010370200171 | 3×400＋1×185 | 千米 | 925728.36 | 281103010370060191 | 4×4＋1×2.5 | 千米 | 18246.74 |
| 281103010370090201 | 3×16＋1×6 | 千米 | 44221.13 | 281103010370070191 | 4×6＋1×4 | 千米 | 25223.68 |
| 281103010370100201 | 3×25＋1×10 | 千米 | 65883.04 | 281103010370080191 | 4×10＋1×6 | 千米 | 38727.52 |
| 281103010370110201 | 3×35＋1×10 | 千米 | 89350.54 | 281103010370090191 | 4×16＋1×10 | 千米 | 57916.45 |
| 281103010370120201 | 3×50＋1×16 | 千米 | 124336.93 | 281103010370100191 | 4×25＋1×16 | 千米 | 90260.99 |
| 281103010370130201 | 3×70＋1×25 | 千米 | 165910.53 | 281103010370110191 | 4×35＋1×16 | 千米 | 118604.16 |
| 281103010370140201 | 3×95＋1×35 | 千米 | 226114.93 | 281103010370120191 | 4×50＋1×25 | 千米 | 160205.77 |
| 281103010370150201 | 3×120＋1×35 | 千米 | 282349.48 | 281103010370130191 | 4×70＋1×35 | 千米 | 226472.43 |
| 281103010370160201 | 3×150＋1×50 | 千米 | 347685.46 | 281103010370140191 | 4×95＋1×50 | 千米 | 309451.31 |
| 281103010370170201 | 3×185＋1×50 | 千米 | 422914.93 | 281103010370150191 | 4×120＋1×70 | 千米 | 389101.57 |
| 281103010370180201 | 3×240＋1×70 | 千米 | 559152.38 | 281103010370160191 | 4×150＋1×70 | 千米 | 470945.21 |
| 281103010370190201 | 3×300＋1×95 | 千米 | 692682.48 | 281103010370170191 | 4×185＋1×95 | 千米 | 585511.96 |
| 281103010370200201 | 3×400＋1×150 | 千米 | 876959.79 | 281103010370180191 | 4×240＋1×120 | 千米 | 766060.36 |
| 281103010370210201 | 3×500＋1×185 | 千米 | 1138345.00 | 281103010370190191 | 4×300＋1×150 | 千米 | 960677.64 |
| 281103010370050181 | 3×2.5＋2×1.5 | 千米 | 11217.00 | 281103010370090221 | 4×16＋1×6 | 千米 | 50686.01 |
| 281103010370060181 | 3×4＋2×2.5 | 千米 | 16903.96 | 281103010370100221 | 4×25＋1×10 | 千米 | 79241.56 |
| 281103010370070181 | 3×6＋2×4 | 千米 | 23550.26 | 281103010370110221 | 4×35＋1×10 | 千米 | 107457.12 |
| 281103010370080181 | 3×10＋2×6 | 千米 | 34459.08 | 281103010370120221 | 4×50＋1×16 | 千米 | 146638.29 |
| 281103010370090181 | 3×16＋2×10 | 千米 | 53096.89 | 281103010370130221 | 4×70＋1×25 | 千米 | 201623.91 |
| 281103010370100181 | 3×25＋2×16 | 千米 | 82836.48 | 281103010370140221 | 4×95＋1×35 | 千米 | 274518.95 |
| 281103010370110181 | 3×35＋2×16 | 千米 | 103919.66 | 281103010370150221 | 4×120＋1×50 | 千米 | 343401.28 |
| 281103010370120181 | 3×50＋2×25 | 千米 | 145494.06 | 281103010370160221 | 4×150＋1×50 | 千米 | 418290.97 |
| 281103010370130181 | 3×70＋2×35 | 千米 | 201046.56 | 281103010370170221 | 4×185＋1×70 | 千米 | 527770.04 |
| 281103010370140181 | 3×95＋2×50 | 千米 | 275958.47 | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆线槽税前综合价格 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单  位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 说明 |
| 单面 | 双面 | 单面 | 双面 |
| 290300410010030031 | 镀锌 金属 线槽 | 25×50 | 1.0 | m | 8.31 | 0.21 | 0.42 | 290300410010570051 | 镀锌 金属 线槽 | 100×600 | 1.5 | m | 98.60 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290300410010030041 | 1.2 | m | 10.10 | 290300410010570071 | 2.0 | m | 133.52 |
| 290300410010030051 | 1.5 | m | 12.63 | 290300410010570081 | 2.5 | m | 170.01 |
| 290300410010050031 | 30×60 | 1.0 | m | 9.44 | 0.24 | 0.48 | 290300410010590051 | 100×800 | 1.5 | m | 126.25 | 1.86 | 3.72 |
| 290300410010050041 | 1.2 | m | 11.61 | 290300410010590071 | 2.0 | m | 170.61 |
| 290300410010050051 | 1.5 | m | 14.79 | 290300410010590081 | 2.5 | m | 218.01 |
| 290300410010190031 | 40×60 | 1.0 | m | 10.45 | 0.26 | 0.52 | 290300410010600051 | 100×1000 | 1.5 | m | 155.54 | 2.26 | 4.52 |
| 290300410010190041 | 1.2 | m | 12.62 | 290300410010600071 | 2.0 | m | 208.40 |
| 290300410010190051 | 1.5 | m | 15.95 | 290300410010600081 | 2.5 | m | 254.89 |
| 290300410010220031 | 40×80 | 1.0 | m | 12.15 | 0.30 | 0.60 | 290300410010670041 | 150×200 | 1.2 | m | 39.89 | 0.76 | 1.52 |
| 290300410010220041 | 1.2 | m | 14.80 | 290300410010670051 | 1.5 | m | 49.73 |
| 290300410010220051 | 1.5 | m | 18.64 | 290300410010670071 | 2.0 | m | 69.48 |
| 290300410010260031 | 50×50 | 1.0 | m | 10.49 | 0.26 | 0.52 | 290300410010690041 | 150×300 | 1.2 | m | 50.43 | 0.96 | 1.92 |
| 290300410010260041 | 1.2 | m | 12.60 | 290300410010690051 | 1.5 | m | 63.16 |
| 290300410010260051 | 1.5 | m | 16.03 | 290300410010690071 | 2.0 | m | 87.82 |
| 290300410010290031 | 50×100 | 1.0 | m | 14.81 | 0.36 | 0.72 | 290300410010710051 | 150×400 | 1.5 | m | 79.18 | 1.16 | 2.32 |
| 290300410010290041 | 1.2 | m | 17.74 | 290300410010710071 | 2.0 | m | 105.16 |
| 290300410010290051 | 1.5 | m | 22.70 | 290300410010710081 | 2.5 | m | 136.32 |
| 290300410010330031 | 60×80 | 1.0 | m | 13.86 | 0.34 | 0.68 | 290300410010720051 | 150×500 | 1.5 | m | 92.18 | 1.36 | 2.72 |
| 290300410010330041 | 1.2 | m | 16.96 | 290300410010720071 | 2.0 | m | 123.05 |
| 290300410010330051 | 1.5 | m | 21.25 | 290300410010720081 | 2.5 | m | 158.16 |
| 290300410010340031 | 60×100 | 1.0 | m | 15.89 | 0.38 | 0.76 | 290300410010730051 | 150×600 | 1.5 | m | 106.01 | 1.56 | 3.12 |
| 290300410010340041 | 1.2 | m | 19.32 | 290300410010730071 | 2.0 | m | 142.15 |
| 290300410010340051 | 1.5 | m | 24.18 | 290300410010730081 | 2.5 | m | 183.44 |
| 290300410010350031 | 60×120 | 1.0 | m | 17.30 | 0.42 | 0.84 | 290300410010750051 | 150×800 | 1.5 | m | 134.14 | 1.96 | 3.92 |
| 290300410010350041 | 1.2 | m | 21.16 | 290300410010750071 | 2.0 | m | 178.42 |
| 290300410010350051 | 1.5 | m | 26.41 | 290300410010750081 | 2.5 | m | 227.17 |
| 290300410010440031 | 80×100 | 1.0 | m | 17.62 | 0.42 | 0.84 | 290300410010770071 | 150×1000 | 2.0 | m | 216.04 | 2.36 | 4.72 |
| 290300410010440041 | 1.2 | m | 21.27 | 290300410010770081 | 2.5 | m | 276.06 |
| 290300410010440051 | 1.5 | m | 26.89 | 290300410010770091 | 3.0 | m | 333.48 |
| 290300410010480031 | 100×100 | 1.0 | m | 19.34 | 0.46 | 0.92 | 290300410010810051 | 200×400 | 1.5 | m | 85.88 | 1.26 | 2.52 |
| 290300410010480041 | 1.2 | m | 23.45 | 290300410010810071 | 2.0 | m | 115.44 |
| 290300410010480051 | 1.5 | m | 29.53 | 290300410010810081 | 2.5 | m | 145.64 |
| 290300410010270031 | 100×150 | 1.0 | m | 23.72 | 0.56 | 1.12 | 290300410010820051 | 200×500 | 1.5 | m | 99.91 | 1.46 | 2.92 |
| 290300410010270041 | 1.2 | m | 29.00 | 290300410010820071 | 2.0 | m | 133.52 |
| 290300410010270051 | 1.5 | m | 36.19 | 290300410010820081 | 2.5 | m | 170.51 |
| 290300410010520031 | 100×200 | 1.0 | m | 28.22 | 0.66 | 1.32 | 290300410010830051 | 200×600 | 1.5 | m | 113.61 | 1.66 | 3.32 |
| 290300410010520041 | 1.2 | m | 33.89 | 290300410010830071 | 2.0 | m | 152.70 |
| 290300410010520051 | 1.5 | m | 42.74 | 290300410010830081 | 2.5 | m | 192.61 |
| 290300410010540041 | 100×300 | 1.2 | m | 44.48 | 0.86 | 1.72 | 290300410010850051 | 200×800 | 1.5 | m | 141.03 | 2.06 | 4.12 |
| 290300410010540051 | 1.5 | m | 55.96 | 290300410010850071 | 2.0 | m | 190.61 |
| 290300410010540071 | 2.0 | m | 78.34 | 290300410010850081 | 2.5 | m | 239.03 |
| 290300410010550041 | 100×400 | 1.2 | m | 55.11 | 1.06 | 2.12 | 290300410010860071 | 200×1000 | 2.0 | m | 228.78 | 2.46 | 4.92 |
| 290300410010550051 | 1.5 | m | 68.95 | 290300410010860081 | 2.5 | m | 288.17 |
| 290300410010550071 | 2.0 | m | 96.75 | 290300410010860091 | 3.0 | m | 352.27 |
| 290300410010560051 | 100×500 | 1.5 | m | 84.95 | 1.26 | 2.52 | 290300410010870071 | 200×1200 | 2.0 | m | 266.82 | 2.86 | 5.72 |
| 290300410010560071 | 2.0 | m | 114.22 | 290300410010870081 | 2.5 | m | 333.62 |
| 290300410010560081 | 2.5 | m | 145.67 | 290300410010870091 | 3.0 | m | 403.32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆桥架税前综合价格（1） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚  (mm) | 单 位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 说明 |
| 单面 | 双面 | 单面 | 双面 |
| 290100610040320042 | 镀彩  (白)  锌桥  架 | 25×50 | 1.0 | m | 9.71 | 0.21 | 0.42 | 290100610040170012 | 镀彩  (白)  锌桥  架 | 100×600 | 1.5 | m | 110.88 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290100610040320032 | 1.2 | m | 11.84 | 290100610040170022 | 2.0 | m | 146.24 |
| 290100610040320012 | 1.5 | m | 14.37 | 290100610040170052 | 2.5 | m | 184.57 |
| 290100610040570042 | 30×60 | 1.0 | m | 11.31 | 0.24 | 0.48 | 290100610040190012 | 100×800 | 1.5 | m | 139.05 | 1.86 | 3.72 |
| 290100610040570032 | 1.2 | m | 13.61 | 290100610040190022 | 2.0 | m | 187.85 |
| 290100610040570012 | 1.5 | m | 16.70 | 290100610040190052 | 2.5 | m | 235.81 |
| 290100610040260042 | 40×60 | 1.0 | m | 12.20 | 0.26 | 0.52 | 290100610040350012 | 100×1000 | 1.5 | m | 171.05 | 2.26 | 4.52 |
| 290100610040260032 | 1.2 | m | 14.41 | 290100610040350022 | 2.0 | m | 229.99 |
| 290100610040260012 | 1.5 | m | 18.34 | 290100610040350052 | 2.5 | m | 284.77 |
| 290100610040340042 | 40×80 | 1.0 | m | 14.20 | 0.30 | 0.60 | 290100610040110032 | 150×200 | 1.2 | m | 45.87 | 0.76 | 1.52 |
| 290100610040340032 | 1.2 | m | 17.00 | 290100610040110012 | 1.5 | m | 56.57 |
| 290100610040340012 | 1.5 | m | 21.46 | 290100610040110022 | 2.0 | m | 75.30 |
| 290100610040210042 | 50×50 | 1.0 | m | 12.20 | 0.26 | 0.52 | 290100610040030032 | 150×300 | 1.2 | m | 57.49 | 0.96 | 1.92 |
| 290100610040210032 | 1.2 | m | 14.66 | 290100610040030012 | 1.5 | m | 72.65 |
| 290100610040210012 | 1.5 | m | 18.57 | 290100610040030022 | 2.0 | m | 94.93 |
| 290100610040060042 | 50×100 | 1.0 | m | 17.67 | 0.36 | 0.72 | 290100610040050012 | 150×400 | 1.5 | m | 87.50 | 1.16 | 2.32 |
| 290100610040060032 | 1.2 | m | 20.99 | 290100610040050022 | 2.0 | m | 117.91 |
| 290100610040060012 | 1.5 | m | 26.00 | 290100610040050052 | 2.5 | m | 146.08 |
| 290100610040270042 | 60×80 | 1.0 | m | 16.55 | 0.34 | 0.68 | 290100610040160012 | 150×500 | 1.5 | m | 102.11 | 1.36 | 2.72 |
| 290100610040270032 | 1.2 | m | 19.83 | 290100610040160022 | 2.0 | m | 136.83 |
| 290100610040270012 | 1.5 | m | 24.93 | 290100610040160052 | 2.5 | m | 173.20 |
| 290100610040310042 | 60×100 | 1.0 | m | 18.39 | 0.38 | 0.76 | 290100610040150012 | 150×600 | 1.5 | m | 117.25 | 1.56 | 3.12 |
| 290100610040310032 | 1.2 | m | 22.39 | 290100610040150022 | 2.0 | m | 157.70 |
| 290100610040310012 | 1.5 | m | 27.54 | 290100610040150052 | 2.5 | m | 198.59 |
| 290100610040330042 | 60×120 | 1.0 | m | 20.17 | 0.42 | 0.84 | 290100610040180012 | 150×800 | 1.5 | m | 149.73 | 1.96 | 3.92 |
| 290100610040330032 | 1.2 | m | 24.37 | 290100610040180022 | 2.0 | m | 198.33 |
| 290100610040330012 | 1.5 | m | 30.07 | 290100610040180052 | 2.5 | m | 248.97 |
| 290100610040250042 | 80×100 | 1.0 | m | 20.51 | 0.42 | 0.84 | 290100610040240022 | 150×1000 | 2.0 | m | 239.43 | 2.36 | 4.72 |
| 290100610040250032 | 1.2 | m | 24.80 | 290100610040240052 | 2.5 | m | 300.90 |
| 290100610040250012 | 1.5 | m | 30.56 | 290100610040240072 | 3.0 | m | 361.43 |
| 290100610040070042 | 100×100 | 1.0 | m | 22.76 | 0.46 | 0.92 | 290100610040090012 | 200×400 | 1.5 | m | 94.97 | 1.26 | 2.52 |
| 290100610040070032 | 1.2 | m | 27.00 | 290100610040090022 | 2.0 | m | 128.39 |
| 290100610040070012 | 1.5 | m | 33.92 | 290100610040090052 | 2.5 | m | 160.24 |
| 290100610040100042 | 100×150 | 1.0 | m | 27.34 | 0.56 | 1.12 | 290100610040140012 | 200×500 | 1.5 | m | 110.23 | 1.46 | 2.92 |
| 290100610040100032 | 1.2 | m | 33.08 | 290100610040140022 | 2.0 | m | 148.08 |
| 290100610040100012 | 1.5 | m | 40.92 | 290100610040140052 | 2.5 | m | 184.92 |
| 290100610040010042 | 100×200 | 1.0 | m | 32.52 | 0.66 | 1.32 | 290100610040080012 | 200×600 | 1.5 | m | 126.64 | 1.66 | 3.32 |
| 290100610040010032 | 1.2 | m | 39.74 | 290100610040080022 | 2.0 | m | 168.73 |
| 290100610040010012 | 1.5 | m | 49.22 | 290100610040080052 | 2.5 | m | 209.67 |
| 290100610040020032 | 100×300 | 1.2 | m | 50.92 | 0.86 | 1.72 | 290100610040130012 | 200×800 | 1.5 | m | 156.27 | 2.06 | 4.12 |
| 290100610040020012 | 1.5 | m | 63.23 | 290100610040130022 | 2.0 | m | 207.70 |
| 290100610040020022 | 2.0 | m | 85.88 | 290100610040130052 | 2.5 | m | 260.37 |
| 290100610040040032 | 100×400 | 1.2 | m | 63.38 | 1.06 | 2.12 | 290100610040220022 | 200×1000 | 2.0 | m | 247.54 | 2.46 | 4.92 |
| 290100610040040012 | 1.5 | m | 78.95 | 290100610040220052 | 2.5 | m | 313.67 |
| 290100610040040022 | 2.0 | m | 101.83 | 290100610040220072 | 3.0 | m | 377.81 |
| 290100610040120012 | 100×500 | 1.5 | m | 93.80 | 1.26 | 2.52 | 290100610040460022 | 200×1200 | 2.0 | m | 290.79 | 2.86 | 5.72 |
| 290100610040120022 | 2.0 | m | 125.72 | 290100610040460052 | 2.5 | m | 362.59 |
| 290100610040120052 | 2.5 | m | 158.12 | 290100610040460072 | 3.0 | m | 440.81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆桥架税前综合价格（2） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚  (mm) | 单 位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 说明 |
| 单面 | 双面 | 单面 | 双面 |
| 290100610010320042 | 静电 喷涂 桥架 | 25×50 | 1.0 | m | 10.44 | 0.21 | 0.42 | 290100610010170012 | 静电 喷涂 桥架 | 100×600 | 1.5 | m | 109.86 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290100610010320032 | 1.2 | m | 12.09 | 290100610010170022 | 2.0 | m | 139.05 |
| 290100610010320012 | 1.5 | m | 14.57 | 290100610010170052 | 2.5 | m | 170.13 |
| 290100610010570042 | 30×60 | 1.0 | m | 11.87 | 0.24 | 0.48 | 290100610010190012 | 100×800 | 1.5 | m | 138.55 | 1.86 | 3.72 |
| 290100610010570032 | 1.2 | m | 13.76 | 290100610010190022 | 2.0 | m | 169.17 |
| 290100610010570012 | 1.5 | m | 16.74 | 290100610010190052 | 2.5 | m | 215.55 |
| 290100610010260042 | 40×60 | 1.0 | m | 12.95 | 0.26 | 0.52 | 290100610010350012 | 100×1000 | 1.5 | m | 168.03 | 2.26 | 4.52 |
| 290100610010260032 | 1.2 | m | 15.21 | 290100610010350022 | 2.0 | m | 214.93 |
| 290100610010260012 | 1.5 | m | 18.52 | 290100610010350052 | 2.5 | m | 261.94 |
| 290100610010340042 | 40×80 | 1.0 | m | 15.22 | 0.30 | 0.60 | 290100610010110032 | 150×200 | 1.2 | m | 47.10 | 0.76 | 1.52 |
| 290100610010340032 | 1.2 | m | 17.75 | 290100610010110012 | 1.5 | m | 56.21 |
| 290100610010340012 | 1.5 | m | 21.38 | 290100610010110022 | 2.0 | m | 72.95 |
| 290100610010210042 | 50×50 | 1.0 | m | 13.17 | 0.26 | 0.52 | 290100610010030032 | 150×300 | 1.2 | m | 59.78 | 0.96 | 1.92 |
| 290100610010210032 | 1.2 | m | 15.17 | 290100610010030012 | 1.5 | m | 71.07 |
| 290100610010210012 | 1.5 | m | 18.43 | 290100610010030022 | 2.0 | m | 91.28 |
| 290100610010060042 | 50×100 | 1.0 | m | 18.83 | 0.36 | 0.72 | 290100610010050012 | 150×400 | 1.5 | m | 86.43 | 1.16 | 2.32 |
| 290100610010060032 | 1.2 | m | 21.33 | 290100610010050022 | 2.0 | m | 111.94 |
| 290100610010060012 | 1.5 | m | 25.96 | 290100610010050052 | 2.5 | m | 137.02 |
| 290100610010270042 | 60×80 | 1.0 | m | 17.64 | 0.34 | 0.68 | 290100610010160012 | 150×500 | 1.5 | m | 101.40 | 1.36 | 2.72 |
| 290100610010270032 | 1.2 | m | 20.34 | 290100610010160022 | 2.0 | m | 132.00 |
| 290100610010270012 | 1.5 | m | 24.46 | 290100610010160052 | 2.5 | m | 159.47 |
| 290100610010310042 | 60×100 | 1.0 | m | 19.65 | 0.38 | 0.76 | 290100610010150012 | 150×600 | 1.5 | m | 117.79 | 1.56 | 3.12 |
| 290100610010310032 | 1.2 | m | 22.87 | 290100610010150022 | 2.0 | m | 151.44 |
| 290100610010310012 | 1.5 | m | 27.49 | 290100610010150052 | 2.5 | m | 188.01 |
| 290100610010330042 | 60×120 | 1.0 | m | 21.55 | 0.42 | 0.84 | 290100610010180012 | 150×800 | 1.5 | m | 147.45 | 1.96 | 3.92 |
| 290100610010330032 | 1.2 | m | 25.11 | 290100610010180022 | 2.0 | m | 192.68 |
| 290100610010330012 | 1.5 | m | 29.76 | 290100610010180052 | 2.5 | m | 235.49 |
| 290100610010250042 | 80×100 | 1.0 | m | 22.11 | 0.42 | 0.84 | 290100610010240022 | 150×1000 | 2.0 | m | 230.49 | 2.36 | 4.72 |
| 290100610010250032 | 1.2 | m | 25.30 | 290100610010240052 | 2.5 | m | 279.92 |
| 290100610010250012 | 1.5 | m | 30.19 | 290100610010240072 | 3.0 | m | 334.48 |
| 290100610010070042 | 100×100 | 1.0 | m | 24.34 | 0.46 | 0.92 | 290100610010090012 | 200×400 | 1.5 | m | 95.23 | 1.26 | 2.52 |
| 290100610010070032 | 1.2 | m | 27.94 | 290100610010090022 | 2.0 | m | 122.00 |
| 290100610010070012 | 1.5 | m | 33.53 | 290100610010090052 | 2.5 | m | 151.37 |
| 290100610010100042 | 100×150 | 1.0 | m | 29.34 | 0.56 | 1.12 | 290100610010140012 | 200×500 | 1.5 | m | 110.09 | 1.46 | 2.92 |
| 290100610010100032 | 1.2 | m | 34.80 | 290100610010140022 | 2.0 | m | 141.45 |
| 290100610010100012 | 1.5 | m | 41.45 | 290100610010140052 | 2.5 | m | 173.98 |
| 290100610010010042 | 100×200 | 1.0 | m | 34.73 | 0.66 | 1.32 | 290100610010080012 | 200×600 | 1.5 | m | 127.09 | 1.66 | 3.32 |
| 290100610010010032 | 1.2 | m | 40.45 | 290100610010080022 | 2.0 | m | 162.14 |
| 290100610010010012 | 1.5 | m | 48.30 | 290100610010080052 | 2.5 | m | 198.46 |
| 290100610010020032 | 100×300 | 1.2 | m | 52.66 | 0.86 | 1.72 | 290100610010130012 | 200×800 | 1.5 | m | 155.56 | 2.06 | 4.12 |
| 290100610010020012 | 1.5 | m | 63.63 | 290100610010130022 | 2.0 | m | 201.45 |
| 290100610010020022 | 2.0 | m | 81.32 | 290100610010130052 | 2.5 | m | 246.03 |
| 290100610010040032 | 100×400 | 1.2 | m | 65.22 | 1.06 | 2.12 | 290100610010220022 | 200×1000 | 2.0 | m | 239.96 | 2.46 | 4.92 |
| 290100610010040012 | 1.5 | m | 79.32 | 290100610010220052 | 2.5 | m | 293.18 |
| 290100610010040022 | 2.0 | m | 101.04 | 290100610010220072 | 3.0 | m | 351.55 |
| 290100610010120012 | 100×500 | 1.5 | m | 94.16 | 1.26 | 2.52 | 290100610010460022 | 200×1200 | 2.0 | m | 274.71 | 2.86 | 5.72 |
| 290100610010120022 | 2.0 | m | 120.34 | 290100610010460052 | 2.5 | m | 340.99 |
| 290100610010120052 | 2.5 | m | 148.06 | 290100610010460072 | 3.0 | m | 409.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆桥架税前综合价格（3） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚  (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/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 | 11.37 | 0.21 | 0.42 | 290100610030170012 | 先镀 锌后 喷涂 桥架 | 100×600 | 1.5 | m | 122.28 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290100610030320032 | 1.2 | m | 13.05 | 290100610030170022 | 2.0 | m | 155.71 |
| 290100610030320012 | 1.5 | m | 16.21 | 290100610030170052 | 2.5 | m | 191.97 |
| 290100610030570042 | 30×60 | 1.0 | m | 13.10 | 0.24 | 0.48 | 290100610030190012 | 100×800 | 1.5 | m | 155.93 | 1.86 | 3.72 |
| 290100610030570032 | 1.2 | m | 15.29 | 290100610030190022 | 2.0 | m | 200.49 |
| 290100610030570012 | 1.5 | m | 18.23 | 290100610030190052 | 2.5 | m | 244.14 |
| 290100610030260042 | 40×60 | 1.0 | m | 14.02 | 0.26 | 0.52 | 290100610030350012 | 100×1000 | 1.5 | m | 191.94 | 2.26 | 4.52 |
| 290100610030260032 | 1.2 | m | 16.43 | 290100610030350022 | 2.0 | m | 244.64 |
| 290100610030260012 | 1.5 | m | 19.93 | 290100610030350052 | 2.5 | m | 299.83 |
| 290100610030340042 | 40×80 | 1.0 | m | 16.39 | 0.30 | 0.60 | 290100610030110032 | 150×200 | 1.2 | m | 51.41 | 0.76 | 1.52 |
| 290100610030340032 | 1.2 | m | 19.23 | 290100610030110012 | 1.5 | m | 61.30 |
| 290100610030340012 | 1.5 | m | 23.22 | 290100610030110022 | 2.0 | m | 81.09 |
| 290100610030210042 | 50×50 | 1.0 | m | 14.10 | 0.26 | 0.52 | 290100610030030032 | 150×300 | 1.2 | m | 64.97 | 0.96 | 1.92 |
| 290100610030210032 | 1.2 | m | 16.52 | 290100610030030012 | 1.5 | m | 77.49 |
| 290100610030210012 | 1.5 | m | 19.91 | 290100610030030022 | 2.0 | m | 102.54 |
| 290100610030060042 | 50×100 | 1.0 | m | 20.25 | 0.36 | 0.72 | 290100610030050012 | 150×400 | 1.5 | m | 96.73 | 1.16 | 2.32 |
| 290100610030060032 | 1.2 | m | 23.20 | 290100610030050022 | 2.0 | m | 123.46 |
| 290100610030060012 | 1.5 | m | 27.72 | 290100610030050052 | 2.5 | m | 151.45 |
| 290100610030270042 | 60×80 | 1.0 | m | 19.22 | 0.34 | 0.68 | 290100610030160012 | 150×500 | 1.5 | m | 113.09 | 1.36 | 2.72 |
| 290100610030270032 | 1.2 | m | 22.33 | 290100610030160022 | 2.0 | m | 145.63 |
| 290100610030270012 | 1.5 | m | 26.22 | 290100610030160052 | 2.5 | m | 177.89 |
| 290100610030310042 | 60×100 | 1.0 | m | 21.14 | 0.38 | 0.76 | 290100610030150012 | 150×600 | 1.5 | m | 132.20 | 1.56 | 3.12 |
| 290100610030310032 | 1.2 | m | 24.39 | 290100610030150022 | 2.0 | m | 168.45 |
| 290100610030310012 | 1.5 | m | 28.97 | 290100610030150052 | 2.5 | m | 206.25 |
| 290100610030330042 | 60×120 | 1.0 | m | 23.65 | 0.42 | 0.84 | 290100610030180012 | 150×800 | 1.5 | m | 167.27 | 1.96 | 3.92 |
| 290100610030330032 | 1.2 | m | 27.35 | 290100610030180022 | 2.0 | m | 211.12 |
| 290100610030330012 | 1.5 | m | 32.75 | 290100610030180052 | 2.5 | m | 259.22 |
| 290100610030250042 | 80×100 | 1.0 | m | 23.52 | 0.42 | 0.84 | 290100610030240022 | 150×1000 | 2.0 | m | 258.16 | 2.36 | 4.72 |
| 290100610030250032 | 1.2 | m | 27.77 | 290100610030240052 | 2.5 | m | 314.56 |
| 290100610030250012 | 1.5 | m | 32.82 | 290100610030240072 | 3.0 | m | 383.57 |
| 290100610030070042 | 100×100 | 1.0 | m | 26.70 | 0.46 | 0.92 | 290100610030090012 | 200×400 | 1.5 | m | 106.51 | 1.26 | 2.52 |
| 290100610030070032 | 1.2 | m | 30.32 | 290100610030090022 | 2.0 | m | 136.51 |
| 290100610030070012 | 1.5 | m | 36.12 | 290100610030090052 | 2.5 | m | 167.19 |
| 290100610030100042 | 100×150 | 1.0 | m | 32.01 | 0.56 | 1.12 | 290100610030140012 | 200×500 | 1.5 | m | 125.20 | 1.46 | 2.92 |
| 290100610030100032 | 1.2 | m | 37.11 | 290100610030140022 | 2.0 | m | 159.37 |
| 290100610030100012 | 1.5 | m | 44.67 | 290100610030140052 | 2.5 | m | 194.82 |
| 290100610030010042 | 100×200 | 1.0 | m | 37.90 | 0.66 | 1.32 | 290100610030080012 | 200×600 | 1.5 | m | 139.60 | 1.66 | 3.32 |
| 290100610030010032 | 1.2 | m | 43.85 | 290100610030080022 | 2.0 | m | 179.92 |
| 290100610030010012 | 1.5 | m | 52.42 | 290100610030080052 | 2.5 | m | 219.61 |
| 290100610030020032 | 100×300 | 1.2 | m | 57.35 | 0.86 | 1.72 | 290100610030130012 | 200×800 | 1.5 | m | 171.80 | 2.06 | 4.12 |
| 290100610030020012 | 1.5 | m | 69.66 | 290100610030130022 | 2.0 | m | 223.19 |
| 290100610030020022 | 2.0 | m | 90.79 | 290100610030130052 | 2.5 | m | 272.85 |
| 290100610030040032 | 100×400 | 1.2 | m | 70.18 | 1.06 | 2.12 | 290100610030220022 | 200×1000 | 2.0 | m | 264.91 | 2.46 | 4.92 |
| 290100610030040012 | 1.5 | m | 84.57 | 290100610030220052 | 2.5 | m | 325.45 |
| 290100610030040022 | 2.0 | m | 112.11 | 290100610030220072 | 3.0 | m | 398.01 |
| 290100610030120012 | 100×500 | 1.5 | m | 106.87 | 1.26 | 2.52 | 290100610030460022 | 200×1200 | 2.0 | m | 310.52 | 2.86 | 5.72 |
| 290100610030120022 | 2.0 | m | 133.51 | 290100610030460052 | 2.5 | m | 377.40 |
| 290100610030120052 | 2.5 | m | 165.33 | 290100610030460072 | 3.0 | m | 456.74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆桥架税前综合价格（4） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚  (mm) | 单 位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 说明 |
| 单面 | 双面 | 单面 | 双面 |
| 290100630020320042 | 热浸  锌桥  架 | 25×50 | 1.0 | m | 13.97 | 0.21 | 0.42 | 290100630020170012 | 热浸  锌桥  架 | 100×600 | 1.5 | m | 158.82 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290100630020320032 | 1.2 | m | 16.58 | 290100630020170022 | 2.0 | m | 210.31 |
| 290100630020320012 | 1.5 | m | 20.95 | 290100630020170052 | 2.5 | m | 263.73 |
| 290100630020570042 | 30×60 | 1.0 | m | 16.21 | 0.24 | 0.48 | 290100630020190012 | 100×800 | 1.5 | m | 199.43 | 1.86 | 3.72 |
| 290100630020570032 | 1.2 | m | 19.20 | 290100630020190022 | 2.0 | m | 263.95 |
| 290100630020570012 | 1.5 | m | 24.15 | 290100630020190052 | 2.5 | m | 334.31 |
| 290100630020260042 | 40×60 | 1.0 | m | 17.43 | 0.26 | 0.52 | 290100630020350012 | 100×1000 | 1.5 | m | 239.44 | 2.26 | 4.52 |
| 290100630020260032 | 1.2 | m | 20.78 | 290100630020350022 | 2.0 | m | 319.70 |
| 290100630020260012 | 1.5 | m | 26.42 | 290100630020350052 | 2.5 | m | 399.88 |
| 290100630020340042 | 40×80 | 1.0 | m | 20.21 | 0.30 | 0.60 | 290100630020110032 | 150×200 | 1.2 | m | 65.71 | 0.76 | 1.52 |
| 290100630020340032 | 1.2 | m | 24.43 | 290100630020110012 | 1.5 | m | 80.92 |
| 290100630020340012 | 1.5 | m | 30.64 | 290100630020110022 | 2.0 | m | 107.98 |
| 290100630020210042 | 50×50 | 1.0 | m | 17.45 | 0.26 | 0.52 | 290100630020030032 | 150×300 | 1.2 | m | 82.29 | 0.96 | 1.92 |
| 290100630020210032 | 1.2 | m | 21.04 | 290100630020030012 | 1.5 | m | 101.71 |
| 290100630020210012 | 1.5 | m | 26.19 | 290100630020030022 | 2.0 | m | 138.60 |
| 290100630020060042 | 50×100 | 1.0 | m | 24.61 | 0.36 | 0.72 | 290100630020050012 | 150×400 | 1.5 | m | 124.72 | 1.16 | 2.32 |
| 290100630020060032 | 1.2 | m | 29.53 | 290100630020050022 | 2.0 | m | 167.87 |
| 290100630020060012 | 1.5 | m | 36.96 | 290100630020050052 | 2.5 | m | 209.92 |
| 290100630020270042 | 60×80 | 1.0 | m | 23.31 | 0.34 | 0.68 | 290100630020160012 | 150×500 | 1.5 | m | 146.18 | 1.36 | 2.72 |
| 290100630020270032 | 1.2 | m | 27.86 | 290100630020160022 | 2.0 | m | 196.86 |
| 290100630020270012 | 1.5 | m | 34.90 | 290100630020160052 | 2.5 | m | 246.68 |
| 290100630020310042 | 60×100 | 1.0 | m | 26.17 | 0.38 | 0.76 | 290100630020150012 | 150×600 | 1.5 | m | 169.58 | 1.56 | 3.12 |
| 290100630020310032 | 1.2 | m | 31.40 | 290100630020150022 | 2.0 | m | 225.77 |
| 290100630020310012 | 1.5 | m | 39.32 | 290100630020150052 | 2.5 | m | 284.00 |
| 290100630020330042 | 60×120 | 1.0 | m | 21.48 | 0.42 | 0.84 | 290100630020180012 | 150×800 | 1.5 | m | 215.37 | 1.96 | 3.92 |
| 290100630020330032 | 1.2 | m | 26.51 | 290100630020180022 | 2.0 | m | 288.06 |
| 290100630020330012 | 1.5 | m | 32.51 | 290100630020180052 | 2.5 | m | 357.74 |
| 290100630020250042 | 80×100 | 1.0 | m | 28.96 | 0.42 | 0.84 | 290100630020240022 | 150×1000 | 2.0 | m | 337.88 | 2.36 | 4.72 |
| 290100630020250032 | 1.2 | m | 35.20 | 290100630020240052 | 2.5 | m | 423.79 |
| 290100630020250012 | 1.5 | m | 41.98 | 290100630020240072 | 3.0 | m | 515.02 |
| 290100630020070042 | 100×100 | 1.0 | m | 32.07 | 0.46 | 0.92 | 290100630020090012 | 200×400 | 1.5 | m | 136.81 | 1.26 | 2.52 |
| 290100630020070032 | 1.2 | m | 38.09 | 290100630020090022 | 2.0 | m | 180.85 |
| 290100630020070012 | 1.5 | m | 47.68 | 290100630020090052 | 2.5 | m | 228.18 |
| 290100630020100042 | 100×150 | 1.0 | m | 39.15 | 0.56 | 1.12 | 290100630020140012 | 200×500 | 1.5 | m | 158.22 | 1.46 | 2.92 |
| 290100630020100032 | 1.2 | m | 47.18 | 290100630020140022 | 2.0 | m | 210.31 |
| 290100630020100012 | 1.5 | m | 58.22 | 290100630020140052 | 2.5 | m | 263.60 |
| 290100630020010042 | 100×200 | 1.0 | m | 46.55 | 0.66 | 1.32 | 290100630020080012 | 200×600 | 1.5 | m | 180.97 | 1.66 | 3.32 |
| 290100630020010032 | 1.2 | m | 55.27 | 290100630020080022 | 2.0 | m | 241.39 |
| 290100630020010012 | 1.5 | m | 68.73 | 290100630020080052 | 2.5 | m | 302.32 |
| 290100630020020032 | 100×300 | 1.2 | m | 73.59 | 0.86 | 1.72 | 290100630020130012 | 200×800 | 1.5 | m | 221.90 | 2.06 | 4.12 |
| 290100630020020012 | 1.5 | m | 90.31 | 290100630020130022 | 2.0 | m | 298.30 |
| 290100630020020022 | 2.0 | m | 121.98 | 290100630020130052 | 2.5 | m | 370.36 |
| 290100630020040032 | 100×400 | 1.2 | m | 89.65 | 1.06 | 2.12 | 290100630020220022 | 200×1000 | 2.0 | m | 350.50 | 2.46 | 4.92 |
| 290100630020040012 | 1.5 | m | 113.58 | 290100630020220052 | 2.5 | m | 448.37 |
| 290100630020040022 | 2.0 | m | 151.52 | 290100630020220072 | 3.0 | m | 538.77 |
| 290100630020120012 | 100×500 | 1.5 | m | 135.49 | 1.26 | 2.52 | 290100630020460022 | 200×1200 | 2.0 | m | 414.72 | 2.86 | 5.72 |
| 290100630020120022 | 2.0 | m | 179.43 | 290100630020460052 | 2.5 | m | 523.69 |
| 290100630020120052 | 2.5 | m | 223.35 | 290100630020460072 | 3.0 | m | 629.34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆桥架税前综合价格（5） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚  (mm) | 单 位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | |  | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 说明 |
| 单面 | 双面 |  | 单面 | 双面 |
| 290100640000320042 | 铝合 金桥 架 | 25×50 | 1.0 | m | 17.91 | 0.21 | 0.42 |  | 290100640000170012 | 铝合 金桥 架 | 100×600 | 1.5 | m | 202.79 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290100640000320032 | 1.2 | m | 21.89 |  | 290100640000170022 | 2.0 | m | 270.00 |
| 290100640000320012 | 1.5 | m | 27.26 |  | 290100640000170052 | 2.5 | m | 336.31 |
| 290100640000570042 | 30×60 | 1.0 | m | 19.46 | 0.24 | 0.48 |  | 290100640000190012 | 100×800 | 1.5 | m | 257.22 | 1.86 | 3.72 |
| 290100640000570032 | 1.2 | m | 24.86 |  | 290100640000190022 | 2.0 | m | 363.24 |
| 290100640000570012 | 1.5 | m | 31.46 |  | 290100640000190052 | 2.5 | m | 423.28 |
| 290100640000260042 | 40×60 | 1.0 | m | 22.44 | 0.26 | 0.52 |  | 290100640000350012 | 100×1000 | 1.5 | m | 309.77 | 2.26 | 4.52 |
| 290100640000260032 | 1.2 | m | 27.36 |  | 290100640000350022 | 2.0 | m | 414.31 |
| 290100640000260012 | 1.5 | m | 34.36 |  | 290100640000350052 | 2.5 | m | 517.41 |
| 290100640000340042 | 40×80 | 1.0 | m | 26.38 | 0.30 | 0.60 |  | 290100640000110032 | 150×200 | 1.2 | m | 87.28 | 0.76 | 1.52 |
| 290100640000340032 | 1.2 | m | 31.51 |  | 290100640000110012 | 1.5 | m | 107.18 |
| 290100640000340012 | 1.5 | m | 40.11 |  | 290100640000110022 | 2.0 | m | 140.95 |
| 290100640000210042 | 50×50 | 1.0 | m | 22.77 | 0.26 | 0.52 |  | 290100640000030032 | 150×300 | 1.2 | m | 109.84 | 0.96 | 1.92 |
| 290100640000210032 | 1.2 | m | 27.48 |  | 290100640000030012 | 1.5 | m | 134.90 |
| 290100640000210012 | 1.5 | m | 34.24 |  | 290100640000030022 | 2.0 | m | 180.17 |
| 290100640000060042 | 50×100 | 1.0 | m | 31.86 | 0.36 | 0.72 |  | 290100640000050012 | 150×400 | 1.5 | m | 162.70 | 1.16 | 2.32 |
| 290100640000060032 | 1.2 | m | 38.97 |  | 290100640000050022 | 2.0 | m | 215.29 |
| 290100640000060012 | 1.5 | m | 48.51 |  | 290100640000050052 | 2.5 | m | 269.91 |
| 290100640000270042 | 60×80 | 1.0 | m | 29.42 | 0.34 | 0.68 |  | 290100640000160012 | 150×500 | 1.5 | m | 189.04 | 1.36 | 2.72 |
| 290100640000270032 | 1.2 | m | 35.71 |  | 290100640000160022 | 2.0 | m | 254.24 |
| 290100640000270012 | 1.5 | m | 45.25 |  | 290100640000160052 | 2.5 | m | 314.25 |
| 290100640000310042 | 60×100 | 1.0 | m | 33.77 | 0.38 | 0.76 |  | 290100640000150012 | 150×600 | 1.5 | m | 219.34 | 1.56 | 3.12 |
| 290100640000310032 | 1.2 | m | 40.47 |  | 290100640000150022 | 2.0 | m | 289.17 |
| 290100640000310012 | 1.5 | m | 51.36 |  | 290100640000150052 | 2.5 | m | 362.11 |
| 290100640000330042 | 60×120 | 1.0 | m | 37.15 | 0.42 | 0.84 |  | 290100640000180012 | 150×800 | 1.5 | m | 273.88 | 1.96 | 3.92 |
| 290100640000330032 | 1.2 | m | 44.99 |  | 290100640000180022 | 2.0 | m | 361.11 |
| 290100640000330012 | 1.5 | m | 56.06 |  | 290100640000180052 | 2.5 | m | 454.11 |
| 290100640000250042 | 80×100 | 1.0 | m | 38.77 | 0.42 | 0.84 |  | 290100640000240022 | 150×1000 | 2.0 | m | 436.66 | 2.36 | 4.72 |
| 290100640000250032 | 1.2 | m | 47.21 |  | 290100640000240052 | 2.5 | m | 548.16 |
| 290100640000250012 | 1.5 | m | 59.17 |  | 290100640000240072 | 3.0 | m | 653.53 |
| 290100640000070042 | 100×100 | 1.0 | m | 43.60 | 0.46 | 0.92 |  | 290100640000090012 | 200×400 | 1.5 | m | 177.77 | 1.26 | 2.52 |
| 290100640000070032 | 1.2 | m | 52.54 |  | 290100640000090022 | 2.0 | m | 236.82 |
| 290100640000070012 | 1.5 | m | 65.49 |  | 290100640000090052 | 2.5 | m | 295.42 |
| 290100640000100042 | 100×150 | 1.0 | m | 52.50 | 0.56 | 1.12 |  | 290100640000140012 | 200×500 | 1.5 | m | 205.38 | 1.46 | 2.92 |
| 290100640000100032 | 1.2 | m | 63.92 |  | 290100640000140022 | 2.0 | m | 271.74 |
| 290100640000100012 | 1.5 | m | 79.33 |  | 290100640000140052 | 2.5 | m | 340.09 |
| 290100640000010042 | 100×200 | 1.0 | m | 62.32 | 0.66 | 1.32 |  | 290100640000080012 | 200×600 | 1.5 | m | 231.17 | 1.66 | 3.32 |
| 290100640000010032 | 1.2 | m | 74.46 |  | 290100640000080022 | 2.0 | m | 306.79 |
| 290100640000010012 | 1.5 | m | 93.04 |  | 290100640000080052 | 2.5 | m | 384.27 |
| 290100640000020032 | 100×300 | 1.2 | m | 97.45 | 0.86 | 1.72 |  | 290100640000130012 | 200×800 | 1.5 | m | 286.28 | 2.06 | 4.12 |
| 290100640000020012 | 1.5 | m | 121.53 |  | 290100640000130022 | 2.0 | m | 382.96 |
| 290100640000020022 | 2.0 | m | 161.53 |  | 290100640000130052 | 2.5 | m | 479.39 |
| 290100640000040032 | 100×400 | 1.2 | m | 119.14 | 1.06 | 2.12 |  | 290100640000220022 | 200×1000 | 2.0 | m | 454.50 | 2.46 | 4.92 |
| 290100640000040012 | 1.5 | m | 148.32 |  | 290100640000220052 | 2.5 | m | 574.51 |
| 290100640000040022 | 2.0 | m | 198.24 |  | 290100640000220072 | 3.0 | m | 676.67 |
| 290100640000120012 | 100×500 | 1.5 | m | 177.74 | 1.26 | 2.52 |  | 290100640000460022 | 200×1200 | 2.0 | m | 526.24 | 2.86 | 5.72 |
| 290100640000120022 | 2.0 | m | 236.46 |  | 290100640000460052 | 2.5 | m | 661.19 |
| 290100640000120052 | 2.5 | m | 295.90 |  | 290100640000460072 | 3.0 | m | 787.41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电线电缆桥架税前综合价格（6） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚  (mm) | 单 位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 材料编码 | 材料 名称 | 规格  （高×宽） | 壁厚 (mm) | 单位 | 税前综合价  格（元） | 表面积（m²/m） | | 说明 |
| 单面 | 双面 | 单面 | 双面 |
| 290100650000320042 | 304  不锈  钢桥  架 | 25×50 | 1.0 | m | 45.20 | 0.21 | 0.42 | 290100650000170012 | 304  不锈  钢桥  架 | 100×600 | 1.5 | m | 522.74 | 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%。  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。  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。  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 ² 防火 涂料单价确定。 |
| 290100650000320032 | 1.2 | m | 54.61 | 290100650000170022 | 2.0 | m | 695.19 |
| 290100650000320012 | 1.5 | m | 69.27 | 290100650000170052 | 2.5 | m | 880.02 |
| 290100650000570042 | 30×60 | 1.0 | m | 51.37 | 0.24 | 0.48 | 290100650000190012 | 100×800 | 1.5 | m | 647.14 | 1.86 | 3.72 |
| 290100650000570032 | 1.2 | m | 62.56 | 290100650000190022 | 2.0 | m | 868.87 |
| 290100650000570012 | 1.5 | m | 79.17 | 290100650000190052 | 2.5 | m | 1102.27 |
| 290100650000260042 | 40×60 | 1.0 | m | 56.91 | 0.26 | 0.52 | 290100650000350012 | 100×1000 | 1.5 | m | 792.59 | 2.26 | 4.52 |
| 290100650000260032 | 1.2 | m | 68.32 | 290100650000350022 | 2.0 | m | 1058.82 |
| 290100650000260012 | 1.5 | m | 86.79 | 290100650000350052 | 2.5 | m | 1331.21 |
| 290100650000340042 | 40×80 | 1.0 | m | 66.25 | 0.30 | 0.60 | 290100650000110032 | 150×200 | 1.2 | m | 210.98 | 0.76 | 1.52 |
| 290100650000340032 | 1.2 | m | 81.02 | 290100650000110012 | 1.5 | m | 266.36 |
| 290100650000340012 | 1.5 | m | 101.93 | 290100650000110022 | 2.0 | m | 357.03 |
| 290100650000210042 | 50×50 | 1.0 | m | 56.74 | 0.26 | 0.52 | 290100650000030032 | 150×300 | 1.2 | m | 269.62 | 0.96 | 1.92 |
| 290100650000210032 | 1.2 | m | 69.25 | 290100650000030012 | 1.5 | m | 334.84 |
| 290100650000210012 | 1.5 | m | 87.00 | 290100650000030022 | 2.0 | m | 456.04 |
| 290100650000060042 | 50×100 | 1.0 | m | 80.79 | 0.36 | 0.72 | 290100650000050012 | 150×400 | 1.5 | m | 409.00 | 1.16 | 2.32 |
| 290100650000060032 | 1.2 | m | 98.18 | 290100650000050022 | 2.0 | m | 550.90 |
| 290100650000060012 | 1.5 | m | 123.09 | 290100650000050052 | 2.5 | m | 695.27 |
| 290100650000270042 | 60×80 | 1.0 | m | 75.57 | 0.34 | 0.68 | 290100650000160012 | 150×500 | 1.5 | m | 484.06 | 1.36 | 2.72 |
| 290100650000270032 | 1.2 | m | 91.86 | 290100650000160022 | 2.0 | m | 650.26 |
| 290100650000270012 | 1.5 | m | 115.86 | 290100650000160052 | 2.5 | m | 825.21 |
| 290100650000310042 | 60×100 | 1.0 | m | 85.89 | 0.38 | 0.76 | 290100650000150012 | 150×600 | 1.5 | m | 554.95 | 1.56 | 3.12 |
| 290100650000310032 | 1.2 | m | 103.72 | 290100650000150022 | 2.0 | m | 748.32 |
| 290100650000310012 | 1.5 | m | 130.63 | 290100650000150052 | 2.5 | m | 944.59 |
| 290100650000330042 | 60×120 | 1.0 | m | 94.05 | 0.42 | 0.84 | 290100650000180012 | 150×800 | 1.5 | m | 700.83 | 1.96 | 3.92 |
| 290100650000330032 | 1.2 | m | 113.36 | 290100650000180022 | 2.0 | m | 936.82 |
| 290100650000330012 | 1.5 | m | 144.68 | 290100650000180052 | 2.5 | m | 1189.91 |
| 290100650000250042 | 80×100 | 1.0 | m | 95.41 | 0.42 | 0.84 | 290100650000240022 | 150×1000 | 2.0 | m | 1131.44 | 2.36 | 4.72 |
| 290100650000250032 | 1.2 | m | 115.88 | 290100650000240052 | 2.5 | m | 1444.98 |
| 290100650000250012 | 1.5 | m | 146.03 | 290100650000240072 | 3.0 | m | 1725.63 |
| 290100650000070042 | 100×100 | 1.0 | m | 105.23 | 0.46 | 0.92 | 290100650000090012 | 200×400 | 1.5 | m | 447.76 | 1.26 | 2.52 |
| 290100650000070032 | 1.2 | m | 126.83 | 290100650000090022 | 2.0 | m | 600.59 |
| 290100650000070012 | 1.5 | m | 160.16 | 290100650000090052 | 2.5 | m | 758.78 |
| 290100650000100042 | 100×150 | 1.0 | m | 129.35 | 0.56 | 1.12 | 290100650000140012 | 200×500 | 1.5 | m | 519.36 | 1.46 | 2.92 |
| 290100650000100032 | 1.2 | m | 154.95 | 290100650000140022 | 2.0 | m | 696.44 |
| 290100650000100012 | 1.5 | m | 197.67 | 290100650000140052 | 2.5 | m | 871.47 |
| 290100650000010042 | 100×200 | 1.0 | m | 150.36 | 0.66 | 1.32 | 290100650000080012 | 200×600 | 1.5 | m | 592.40 | 1.66 | 3.32 |
| 290100650000010032 | 1.2 | m | 181.76 | 290100650000080022 | 2.0 | m | 795.44 |
| 290100650000010012 | 1.5 | m | 230.22 | 290100650000080052 | 2.5 | m | 999.75 |
| 290100650000020032 | 100×300 | 1.2 | m | 238.50 | 0.86 | 1.72 | 290100650000130012 | 200×800 | 1.5 | m | 738.05 | 2.06 | 4.12 |
| 290100650000020012 | 1.5 | m | 302.11 | 290100650000130022 | 2.0 | m | 993.80 |
| 290100650000020022 | 2.0 | m | 405.88 | 290100650000130052 | 2.5 | m | 1253.10 |
| 290100650000040032 | 100×400 | 1.2 | m | 295.98 | 1.06 | 2.12 | 290100650000220022 | 200×1000 | 2.0 | m | 1183.06 | 2.46 | 4.92 |
| 290100650000040012 | 1.5 | m | 374.52 | 290100650000220052 | 2.5 | m | 1499.22 |
| 290100650000040022 | 2.0 | m | 499.57 | 290100650000220072 | 3.0 | m | 1792.66 |
| 290100650000120012 | 100×500 | 1.5 | m | 448.78 | 1.26 | 2.52 | 290100650000460022 | 200×1200 | 2.0 | m | 1352.33 | 2.86 | 5.72 |
| 290100650000120022 | 2.0 | m | 597.22 | 290100650000460052 | 2.5 | m | 1722.22 |
| 290100650000120052 | 2.5 | m | 752.75 | 290100650000460072 | 3.0 | m | 2053.83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 477 | 290500210000007311 | 直线段母线槽 | 400A | 米 | 903 |
| 290501180000040531 | 低压柜始端母线 | 米 | 279 | 290501180000045051 | 低压柜始端母线 | 米 | 546 |
| 290501180000031171 | 变压器始端母线 | 米 | 359 | 290501180000035691 | 变压器始端母线 | 米 | 738 |
| 290501280000021812 | L型水平弯头 | 个 | 175 | 290501280000026332 | L型水平弯头 | 个 | 341 |
| 290501280000012452 | L型垂直弯头 | 个 | 193 | 290501280000016972 | L型垂直弯头 | 个 | 395 |
| 290501300000021812 | T型水平弯头 | 个 | 241 | 290501300000026332 | T型水平弯头 | 个 | 491 |
| 290501300000012452 | T型垂直弯头 | 个 | 263 | 290501300000016972 | T型垂直弯头 | 个 | 536 |
| 290501290000021812 | Z型水平弯头 | 个 | 292 | 290501290000026332 | Z型水平弯头 | 个 | 588 |
| 290501290000012452 | Z型垂直弯头 | 个 | 316 | 290501290000016972 | Z型垂直弯头 | 个 | 641 |
| 290501360000005113 | 膨胀节 | 节 | 389 | 290501360000007313 | 膨胀节 | 节 | 792 |
| 290500740000005113 | 变容节 | 节 | 243 | 290500740000007313 | 变容节 | 节 | 488 |
| 290500750000005113 | 调节节 | 节 | 357 | 290500750000007313 | 调节节 | 节 | 733 |
| 290500760000005115 | 活动接头 | 套 | 167 | 290500760000007315 | 活动接头 | 套 | 351 |
| 290500770000005114 | 软连接 | 相 | 216 | 290500770000007314 | 软连接 | 相 | 445 |
| 290500970000005114 | 过渡铜排 | 相 | 147 | 290500970000007314 | 过渡铜排 | 相 | 292 |
| 290500780000005116 | 连接侧盖板 | 块 | 83 | 290500780000007316 | 连接侧盖板 | 块 | 86 |
| 290500790000005112 | 终端盖 | 个 | 23 | 290500790000007312 | 终端盖 | 个 | 46 |
| 290500800000005112 | 始端箱 | 个 | 1055 | 290500800000007312 | 始端箱 | 个 | 1072 |
| 290500210000006481 | 直线段母线槽 | 250A | 米 | 598 | 290500210000007371 | 直线段母线槽 | 630A | 米 | 1296 |
| 290501180000044411 | 低压柜始端母线 | 米 | 329 | 290501180000045101 | 低压柜始端母线 | 米 | 716 |
| 290501180000035051 | 变压器始端母线 | 米 | 446 | 290501180000035741 | 变压器始端母线 | 米 | 973 |
| 290501280000025692 | L型水平弯头 | 个 | 212 | 290501280000026382 | L型水平弯头 | 个 | 454 |
| 290501280000016332 | L型垂直弯头 | 个 | 242 | 290501280000017022 | L型垂直弯头 | 个 | 521 |
| 290501300000025692 | T型水平弯头 | 个 | 309 | 290501300000026382 | T型水平弯头 | 个 | 656 |
| 290501300000016332 | T型垂直弯头 | 个 | 337 | 290501300000017022 | T型垂直弯头 | 个 | 717 |
| 290501290000025692 | Z型水平弯头 | 个 | 362 | 290501290000026382 | Z型水平弯头 | 个 | 784 |
| 290501290000016332 | Z型垂直弯头 | 个 | 397 | 290501290000017022 | Z型垂直弯头 | 个 | 847 |
| 290501360000006483 | 膨胀节 | 节 | 476 | 290501360000007373 | 膨胀节 | 节 | 1049 |
| 290500740000006483 | 变容节 | 节 | 302 | 290500740000007373 | 变容节 | 节 | 656 |
| 290500750000006483 | 调节节 | 节 | 451 | 290500750000007373 | 调节节 | 节 | 972 |
| 290500760000006485 | 活动接头 | 套 | 209 | 290500760000007375 | 活动接头 | 套 | 462 |
| 290500770000006484 | 软连接 | 相 | 272 | 290500770000007374 | 软连接 | 相 | 586 |
| 290500970000006484 | 过渡铜排 | 相 | 182 | 290500970000007374 | 过渡铜排 | 相 | 385 |
| 290500780000006486 | 连接侧盖板 | 块 | 84 | 290500780000007376 | 连接侧盖板 | 块 | 110 |
| 290500790000006482 | 终端盖 | 个 | 26 | 290500790000007372 | 终端盖 | 个 | 64 |
| 290500800000006482 | 始端箱 | 个 | 1079 | 290500800000007372 | 始端箱 | 个 | 1309 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 1640 | 290500210000007461 | 直线段母线槽 | 1250A | 米 | 2561 |
| 290501180000045031 | 低压柜始端母线 | 米 | 910 | 290501180000045191 | 低压柜始端母线 | 米 | 1410 |
| 290501180000035671 | 变压器始端母线 | 米 | 1226 | 290501180000035831 | 变压器始端母线 | 米 | 1959 |
| 290501280000026312 | L型水平弯头 | 个 | 580 | 290501280000026472 | L型水平弯头 | 个 | 902 |
| 290501280000016952 | L型垂直弯头 | 个 | 662 | 290501280000017112 | L型垂直弯头 | 个 | 1027 |
| 290501300000026312 | T型水平弯头 | 个 | 825 | 290501300000026472 | T型水平弯头 | 个 | 1295 |
| 290501300000016952 | T型垂直弯头 | 个 | 904 | 290501300000017112 | T型垂直弯头 | 个 | 1422 |
| 290501290000026312 | Z型水平弯头 | 个 | 990 | 290501290000026472 | Z型水平弯头 | 个 | 1533 |
| 290501290000016952 | Z型垂直弯头 | 个 | 1070 | 290501290000017112 | Z型垂直弯头 | 个 | 1695 |
| 290501360000007293 | 膨胀节 | 节 | 1348 | 290501360000007463 | 膨胀节 | 节 | 2091 |
| 290500740000007293 | 变容节 | 节 | 826 | 290500740000007463 | 变容节 | 节 | 1328 |
| 290500750000007293 | 调节节 | 节 | 1240 | 290500750000007463 | 调节节 | 节 | 1941 |
| 290500760000007295 | 活动接头 | 套 | 589 | 290500760000007465 | 活动接头 | 套 | 913 |
| 290500770000007294 | 软连接 | 相 | 752 | 290500770000007464 | 软连接 | 相 | 1152 |
| 290500970000007294 | 过渡铜排 | 相 | 486 | 290500970000007464 | 过渡铜排 | 相 | 764 |
| 290500780000007296 | 连接侧盖板 | 块 | 109 | 290500780000007466 | 连接侧盖板 | 块 | 126 |
| 290500790000007292 | 终端盖 | 个 | 80 | 290500790000007462 | 终端盖 | 个 | 128 |
| 290500800000007292 | 始端箱 | 个 | 1321 | 290500800000007462 | 始端箱 | 个 | 1341 |
| 290500210000007531 | 直线段母线槽 | 1000A | 米 | 2053 | 290500210000007491 | 直线段母线槽 | 1600A | 米 | 3291 |
| 290501180000045261 | 低压柜始端母线 | 米 | 1136 | 290501180000045221 | 低压柜始端母线 | 米 | 1828 |
| 290501180000035901 | 变压器始端母线 | 米 | 1555 | 290501180000035861 | 变压器始端母线 | 米 | 2498 |
| 290501280000026542 | L型水平弯头 | 个 | 730 | 290501280000026502 | L型水平弯头 | 个 | 1168 |
| 290501280000017182 | L型垂直弯头 | 个 | 825 | 290501280000017142 | L型垂直弯头 | 个 | 1316 |
| 290501300000026542 | T型水平弯头 | 个 | 1022 | 290501300000026502 | T型水平弯头 | 个 | 1651 |
| 290501300000017182 | T型垂直弯头 | 个 | 1150 | 290501300000017142 | T型垂直弯头 | 个 | 1812 |
| 290501290000026542 | Z型水平弯头 | 个 | 1234 | 290501290000026502 | Z型水平弯头 | 个 | 1970 |
| 290501290000017182 | Z型垂直弯头 | 个 | 1343 | 290501290000017142 | Z型垂直弯头 | 个 | 2150 |
| 290501360000007533 | 膨胀节 | 节 | 1658 | 290501360000007493 | 膨胀节 | 节 | 2687 |
| 290500740000007533 | 变容节 | 节 | 1032 | 290500740000007493 | 变容节 | 节 | 1670 |
| 290500750000007533 | 调节节 | 节 | 1553 | 290500750000007493 | 调节节 | 节 | 2467 |
| 290500760000007535 | 活动接头 | 套 | 735 | 290500760000007495 | 活动接头 | 套 | 1165 |
| 290500770000007534 | 软连接 | 相 | 919 | 290500770000007494 | 软连接 | 相 | 1500 |
| 290500970000007534 | 过渡铜排 | 相 | 609 | 290500970000007494 | 过渡铜排 | 相 | 967 |
| 290500780000007536 | 连接侧盖板 | 块 | 109 | 290500780000007496 | 连接侧盖板 | 块 | 127 |
| 290500790000007532 | 终端盖 | 个 | 101 | 290500790000007492 | 终端盖 | 个 | 159 |
| 290500800000007532 | 始端箱 | 个 | 1338 | 290500800000007492 | 始端箱 | 个 | 1339 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 产品名称 | 电流等级 | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 4106 | 290500210000005321 | 直线段母线槽 | 3200A | 米 | 6568 |
| 290501180000045171 | 低压柜始端母线 | 米 | 2259 | 290501180000042531 | 低压柜始端母线 | 米 | 3651 |
| 290501180000035811 | 变压器始端母线 | 米 | 3108 | 290501180000033171 | 变压器始端母线 | 米 | 4932 |
| 290501280000026452 | L型水平弯头 | 个 | 1464 | 290501280000023812 | L型水平弯头 | 个 | 2332 |
| 290501280000017092 | L型垂直弯头 | 个 | 1663 | 290501280000014452 | L型垂直弯头 | 个 | 2644 |
| 290501300000026452 | T型水平弯头 | 个 | 2036 | 290501300000023812 | T型水平弯头 | 个 | 3290 |
| 290501300000017092 | T型垂直弯头 | 个 | 2246 | 290501300000014452 | T型垂直弯头 | 个 | 3622 |
| 290501290000026452 | Z型水平弯头 | 个 | 2461 | 290501290000023812 | Z型水平弯头 | 个 | 3959 |
| 290501290000017092 | Z型垂直弯头 | 个 | 2671 | 290501290000014452 | Z型垂直弯头 | 个 | 4238 |
| 290501360000007443 | 膨胀节 | 节 | 3298 | 290501360000005323 | 膨胀节 | 节 | 5279 |
| 290500740000007443 | 变容节 | 节 | 2067 | 290500740000005323 | 变容节 | 节 | 3329 |
| 290500750000007443 | 调节节 | 节 | 3118 | 290500750000005323 | 调节节 | 节 | 4957 |
| 290500760000007445 | 活动接头 | 套 | 1450 | 290500760000005325 | 活动接头 | 套 | 2349 |
| 290500770000007444 | 软连接 | 相 | 1843 | 290500770000005324 | 软连接 | 相 | 2962 |
| 290500970000007444 | 过渡铜排 | 相 | 1218 | 290500970000005324 | 过渡铜排 | 相 | 1942 |
| 290500780000007446 | 连接侧盖板 | 块 | 126 | 290500780000005326 | 连接侧盖板 | 块 | 166 |
| 290500790000007442 | 终端盖 | 个 | 195 | 290500790000005322 | 终端盖 | 个 | 321 |
| 290500800000007442 | 始端箱 | 个 | 1346 | 290500800000005322 | 始端箱 | 个 | 1666 |
| 290500210000007541 | 直线段母线槽 | 2500A | 米 | 5128 | 290500210000007141 | 直线段母线槽 | 4000A | 米 | 8284 |
| 290501180000045271 | 低压柜始端母线 | 米 | 2828 | 290501180000044881 | 低压柜始端母线 | 米 | 4551 |
| 290501180000035911 | 变压器始端母线 | 米 | 3930 | 290501180000035521 | 变压器始端母线 | 米 | 6218 |
| 290501280000026552 | L型水平弯头 | 个 | 1824 | 290501280000026162 | L型水平弯头 | 个 | 2910 |
| 290501280000017192 | L型垂直弯头 | 个 | 2055 | 290501280000016802 | L型垂直弯头 | 个 | 3308 |
| 290501300000026552 | T型水平弯头 | 个 | 2559 | 290501300000026162 | T型水平弯头 | 个 | 4122 |
| 290501300000017192 | T型垂直弯头 | 个 | 2835 | 290501300000016802 | T型垂直弯头 | 个 | 4540 |
| 290501290000026552 | Z型水平弯头 | 个 | 3084 | 290501290000026162 | Z型水平弯头 | 个 | 4888 |
| 290501290000017192 | Z型垂直弯头 | 个 | 3343 | 290501290000016802 | Z型垂直弯头 | 个 | 5382 |
| 290501360000007543 | 膨胀节 | 节 | 4109 | 290501360000007143 | 膨胀节 | 节 | 6636 |
| 290500740000007543 | 变容节 | 节 | 2607 | 290500740000007143 | 变容节 | 节 | 4143 |
| 290500750000007543 | 调节节 | 节 | 3885 | 290500750000007143 | 调节节 | 节 | 6194 |
| 290500760000007545 | 活动接头 | 套 | 1846 | 290500760000007145 | 活动接头 | 套 | 2942 |
| 290500770000007544 | 软连接 | 相 | 2338 | 290500770000007144 | 软连接 | 相 | 3698 |
| 290500970000007544 | 过渡铜排 | 相 | 1530 | 290500970000007144 | 过渡铜排 | 相 | 2426 |
| 290500780000007546 | 连接侧盖板 | 块 | 127 | 290500780000007146 | 连接侧盖板 | 块 | 164 |
| 290500790000007542 | 终端盖 | 个 | 249 | 290500790000007142 | 终端盖 | 个 | 388 |
| 290500800000007542 | 始端箱 | 个 | 1374 | 290500800000007142 | 始端箱 | 个 | 1693 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 | 10221 |
| 290501180000044981 | 低压柜始端母线 | 米 | 5683 |
| 290501180000035621 | 变压器始端母线 | 米 | 7712 |
| 290501280000026262 | L型水平弯头 | 个 | 3647 |
| 290501280000016902 | L型垂直弯头 | 个 | 4144 |
| 290501300000026262 | T型水平弯头 | 个 | 5200 |
| 290501300000016902 | T型垂直弯头 | 个 | 5705 |
| 290501290000026262 | Z型水平弯头 | 个 | 6165 |
| 290501290000016902 | Z型垂直弯头 | 个 | 6750 |
| 290501360000007243 | 膨胀节 | 节 | 8293 |
| 290500740000007243 | 变容节 | 节 | 5180 |
| 290500750000007243 | 调节节 | 节 | 7808 |
| 290500760000007245 | 活动接头 | 套 | 3640 |
| 290500770000007244 | 软连接 | 相 | 4648 |
| 290500970000007244 | 过渡铜排 | 相 | 3044 |
| 290500780000007246 | 连接侧盖板 | 块 | 164 |
| 290500790000007242 | 终端盖 | 个 | 457 |
| 290500800000007242 | 始端箱 | 个 | 1719 |
| 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。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 木、竹材料及其制品、五金制品税前综合价格 | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价  格（元） | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格  （元） |
| 050100110020570002 | 杉 原 木 | Φ60--180 | m3 | 866.39 | 053500210000000002 | 小 青 笏 |  | 筒 | 6.33 |
| 050100400010610002 | 松杂原木 | Φ100--280 | m3 | 848.01 | 050501200060000001 | #1胶胶合板 | 防水 18厚 | m2 | 31.62 |
| 050300100000000002 | 杉木门窗套料 |  | m3 | 1537.42 | 350301700000000002 | 脚手架直角扣 | 含螺丝 | 套 | 5.68 |
| 050301400680000002 | 杉 木 枋 | 综 合 | m3 | 1658.58 | 350301600000000002 | 脚手架活动扣 | 含螺丝 | 套 | 5.94 |
| 050301610030050002 | 杉木直边板 | 25 | m3 | 1302.45 | 350300110030000009 | 钢管 | Φ48.3×3.6 （脚手架用） | m | 14.05 |
| 050301010030090002 | 杉木丁枋板 | 10以上 | m3 | 1692.39 | 330101900000000002 | 钢支撑 |  | kg | 6.14 |
| 050300800750000002 | 松杂枋板材 | 周转料 | m3 | 1279.91 | 032304010050000001 | 钢筋直螺纹连接套筒 | Ф32以内 | 个 | 3.28 |
| 050303710750000002 | 松杂直边板 | 15 | m3 | 1353.50 | 040900150000000003 | 生石灰 |  | t | 399.37 |
| 050300800750000002 | 松杂木枋 | 综 合 | m3 | 1512.02 | 040900910000000001 | 粘 土 | 钻孔桩用 | m3 | 38.90 |
| 050301100000090002 | 杂木丁枋板 | 10以上 | m3 | 1470 | 010302110010000002 | 镀锌铁丝 | 综合 | kg | 5.34 |
| 050303600000040003 | 定型板 | 1000×500×15 | 块 | 7.07 | 031350320610010002 | 电焊条 | J422 Φ2.5--4 | kg | 5.16 |
| 053300210130000004 | 竹 笪 | 1200×1830 | 10m2 | 14.76 | 032130010000000011 | 铁 件 | 加工 | kg | 6.64 |
| 053100510000000003 | 篙 竹 |  | 支 | 4.56 | 011300600000000002 | 镀锌扁钢 | 综合 | kg | 5.79 |
| 053100210000000003 | 茅 竹 |  | 支 | 9.80 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装配式装修工程材料税前综合价格 | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 系统 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价 格（元） | 说明 |  | 材料编码 | 系统 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价 格（元） | 说明 |
| 092500830000030001 | 装配式隔 墙系统 | 聚苯颗粒复合夹芯条 板隔墙 | 100mm | ㎡ | 62.23 | 1.墙体与管线一体化 ， 本价格不含管线材料费 用，管线费用另计；  2.抗压强度≥3.5Mpa；  3. 隔声性 能 ： 100mm ≥ 40dB 、 125mm ≥ 42dB 、 150mm≥45dB；  4.耐火极限≥3小时 | 091900230000010021 | 装配式  墙面系统 | PVC 膜 包 覆 硅 酸钙装饰墙面 板（干挂） | 6mm | ㎡ | 49.12 | 1.燃烧等级达A级；  2.甲醛释量:E1级；  3.密度：  1.2g/㎝³~1.4g/㎝³;  4.PVC膜材厚度： ≤0.14mm；  5.规格： 1220\*2440mm平面直板， 单面饰面处理。 |
| 092500830000160001 | 125mm | ㎡ | 72.86 | 091900230000020021 | 8mm | ㎡ | 56.62 |
| 092500830000040001 | 150mm | ㎡ | 85.25 | 091900230000030021 | 10mm | ㎡ | 63.46 |
| 120301970150040031 | 装配式 地面系统 | 铝合金踢脚线 | 60mm高，厚度1mm | m | 11.10 | 1.固定方式 ：卡扣， 2. 银灰色、电泳料 ，不含 卡扣 | 091900230010020021 | 8mm（含开槽） | ㎡ | 67.76 |
| 120302171950040031 | 80mm高，厚度1mm | m | 14.70 | 091900230010030021 | 10mm（含开槽） | ㎡ | 73.45 |
| 120302171960040031 | 100mm高，厚度1mm | m | 17.40 | 091900230000010031 | 墙布包覆硅酸 钙装饰墙面板 （干挂） | 6mm | ㎡ | 54.49 | 1.燃烧等级达B1级；  2.密度：1.2g/㎝³~1.4g/㎝³;  3.规格： 1220\*2440mm平面直板， 单面饰面处理。 |
| 120302170280100031 | 不锈钢踢脚线 | 50mm高，厚度1mm | m | 13.90 | 1.固定方式 ：卡扣， 2. 拉丝处理，不含卡扣 | 091900230000020031 | 8mm | ㎡ | 61.76 |
| 120302171950100031 | 80mm高，厚度1mm | m | 21.20 | 091900230000030031 | 10mm | ㎡ | 68.58 |
| 120302171960100031 | 100mm高，厚度1mm | m | 26.60 | 091900230010020031 | 8mm（含开槽） | ㎡ | 72.24 |
| 071900430000080001 | PVC地板 | 厚度4mm | ㎡ | 49.50 | 榫卯结构，免胶锁扣 | 091900230010030031 | 10mm（含开槽） | ㎡ | 78.53 |
| 071900430000020001 | 厚度4.5mm | ㎡ | 58.50 | 091900230000010041 | 抗菌洁净硅酸 钙装饰墙面板 （干挂） | 6mm | ㎡ | 51.94 | 1.燃烧等级达A级；  2.甲醛释放量 :E1级；  3.密度：1.2g/㎝³~1.4g/㎝³;  4.规格： 1220\*2440mm平面直板， 单面饰面处理。 |
| 071900430000150001 | 厚度5mm | ㎡ | 64.60 | 091900230000020041 | 8mm | ㎡ | 57.82 |
| 071900430000180001 | 厚度5.5mm | ㎡ | 71.80 | 091900230000030041 | 10mm | ㎡ | 65.63 |
| 071900430000130001 | 厚度6mm | ㎡ | 76.00 | 091900230010020041 | 8mm（含开槽） | ㎡ | 68.36 |
| 071900430030010001 | 厚度2mm同质透心卷材， 2.0mm\*2m\*20m | ㎡ | 47.80 | 不含胶水 | 091900230010030041 | 10mm（含开槽） | ㎡ | 75.65 |
| 071900430030010001 | 厚度2mm多层复合卷材， 2.0mm\*2m\*20m | ㎡ | 33.30 | 092500890000190101 | 喷绘硅酸钙装 饰墙面板（干 挂）光面 | 6mm | ㎡ | 70.35 | 1.燃烧等级达A级；  2.甲醛释放量 :E1级；  3.密度：1.2g/㎝³~1.4g/㎝³;  4.采用UV光固化涂层环保工艺；  5.规格： 1220\*2440mm平面直板， 单面饰面处理 ，国产油漆。 |
| 071900430030160001 | 厚度2.5mm多层复合卷材，2.5mm\*2m\*20m | ㎡ | 40.50 | 092500890000140001 | 8mm | ㎡ | 78.68 |
| 071900430390040001 | 厚度3.0mm多层复合卷材， 3.0mm\*2m\*15m | ㎡ | 46.40 | 092500890000140301 | 10mm | ㎡ | 86.32 |
| 071900430260020001 | 厚度4.5mm多层复合卷材 ，4.5mm\*1.8m\*20m | ㎡ | 56.90 | 092500890000130101 | 8mm（含开槽） | ㎡ | 87.75 |
| 091900230000010011 | 装配式墙 面系统 | 无机预涂硅酸钙装饰 墙面板（干挂） | 6mm | ㎡ | 48.89 | 1.燃烧等级达A级；  2. 甲醛释量 :E1 级 ，水 性漆；  3. 密 度 ： 1.2g/ ㎝ ³~1.4g/㎝³;  4. 规 格 ： 1220\*2440mm 平面直板 ，单面饰面处 理。 | 092500890000130201 | 10mm（含开槽） | ㎡ | 95.37 |
| 092500890000190201 | 喷绘硅酸钙装 饰墙面板（干 挂）哑面 | 6mm | ㎡ | 68.72 |
| 091900230000020011 | 8mm | ㎡ | 55.48 | 092500890000140401 | 8mm | ㎡ | 76.86 |
| 091900230000030011 | 10mm | ㎡ | 63.03 | 092500890000140101 | 10mm | ㎡ | 84.48 |
| 091900230010020011 | 8mm（含开槽） | ㎡ | 65.44 | 092500890000130001 | 8mm（含开槽） | ㎡ | 85.83 |
| 091900230010030011 | 10mm（含开槽） | ㎡ | 73.03 | 092500890000130301 | 10mm（含开槽） | ㎡ | 93.49 |

备注： 1.不含深化设计费、BIM技术服务费、测量放线费； 2.不含深化设计及定制尺寸所产生的制作损耗费用 ，损耗率按深化设计图纸情况计算 ，定制增加的人工 、机具费另外计算 ；3.不含龙骨、安装辅材、装饰线等配件的费用 ；4.面板型号、规格与实际不一致时 ，价格另计。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 道路桥梁专用材料税前综合价格 | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格(mm)/强度等级 | 单位 | 税前综合价  格（元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格(mm)/强度等级 | 单位 | 税前综合价  格（元） |
| 360700110000010692 | 机制砼道路平石 | 500×500×100 C35 | 块 | 23.43 |  | 360500710010010051 | 仿花岗岩人行道砖 | 100×200×50 C35 | m² | 78.62 |
| 360700110000010582 | 机制砼道路平石 | 1000×250×120 C35 | 块 | 26.80 | 360500710190010071 | 仿花岗岩人行道砖 | 200×300×60 C35 | m² | 86.00 |
| 360700020000010672 | 机制砼道路侧石 | 1000×300×150 C35 | 块 | 40.78 | 360500710400010071 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×300×60 C35 | m² | 82.73 |
| 360700020000009262 | 机制砼道路侧石 | 1000×600×200 C35 | 块 | 74.83 | 360500710000000161 | 仿花岗岩人行道砖 | 200×200×50 C40 | ㎡ | 86.40 |
| 360700020000010472 | 机制砼道路侧石 | 500×300×150 C35 | 块 | 19.64 | 360500710000000171 | 仿花岗岩人行道砖 | 250×250×50 C40 | ㎡ | 85.91 |
| 360700020000003082 | 机制砼道路侧石 | 500×450×200 C35 | 块 | 38.28 | 360500710000000181 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×150×50 C40 | ㎡ | 87.27 |
| 360700020000006082 | 机制砼道路侧石 | 500×600×200 C35 | 块 | 40.96 | 360500710530010051 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×250×50 C40 | ㎡ | 86.69 |
| 360700110000011062 | 仿花岗岩道路平石 | 500×500×100 C35 | 块 | 34.77 | 360500710000000191 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×300×50 C40 | ㎡ | 86.48 |
| 360700110000011052 | 仿花岗岩道路平石 | 1000×250×100 C35 | 块 | 39.55 | 360500710000000201 | 仿花岗岩人行道砖 | 400×250×50 C40 | ㎡ | 86.57 |
| 360700230000011432 | 仿花岗岩道路平石 | 1000×250×120 C40 | 块 | 48.36 | 360500710000000211 | 仿花岗岩人行道砖 | 400×400×50 C40 | ㎡ | 86.52 |
| 360700020000010962 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×300×150 C35 | 块 | 57.66 | 360500720000000051 | 彩色人行道砖 | 50 C35 | m² | 55.03 |
| 360700020000010902 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×600×200 C35 | 块 | 141.04 | 360500720000000071 | 彩色人行道砖 | 60 C35 | m² | 59.22 |
| 360700020000010952 | 仿花岗岩道路侧石 | 500×300×150 C35 | 块 | 32.63 | 360500720000000091 | 彩色人行道砖 | 80 C35 | m² | 69.97 |
| 360700020000011012 | 仿花岗岩道路侧石 | 500×500×200 C35 | 块 | 66.20 | 360500710000000051 | 原色人行道砖 | 50 C35 | m² | 51.74 |
| 360700020000010962 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×300×150 C40 | 块 | 66.76 | 360500710000000071 | 原色人行道砖 | 60 C35 | m² | 55.99 |
| 360700420000011422 | 仿花岗岩道路侧石 | 1000×350×150 C40 | 块 | 74.66 | 360500710000000091 | 原色人行道砖 | 80 C35 | m² | 65.63 |
| 360700210000011192 | 仿花岗岩压条 | 1000×160×120 C35 | 块 | 34.95 | 360501230000000051 | 彩色人行道透水砖 | 50 C35 透水系数≥0.1mm/s | m² | 60.81 |
| 360700210000011072 | 仿花岗岩压条 | 1000×220×150 C35 | 块 | 40.22 | 360501230000000071 | 彩色人行道透水砖 | 60 C35 透水系数≥0.1mm/s | m² | 64.37 |
| 360700210000011022 | 仿花岗岩压条 | 800×220×100 C35 | 块 | 27.92 | 360501230000000091 | 彩色人行道透水砖 | 80 C35 透水系数≥0.1mm/s | m² | 76.79 |
| 360500751460010132 | 仿花岗岩树穴压条 | 1000×120×160 C30 | 块 | 32.18 | 360500730000000051 | 原色人行道透水砖 | 50 C35 透水系数≥0.1mm/s | m² | 57.35 |
| 360500751190010092 | 仿花岗岩树穴压条 | 1000×100×80 C30 | 块 | 23.45 | 360500730000000071 | 原色人行道透水砖 | 60 C35 透水系数≥0.1mm/s | m² | 61.71 |
| 360500752320010042 | 仿花岗岩树穴压条 | 1200×100×160 C35 | 块 | 36.19 | 360500730000000091 | 原色人行道透水砖 | 80 C35 透水系数≥0.1mm/s | m² | 72.34 |
| 361300310000000002 | 仿花岗岩车止石柱 | Φ220×1000 C35 | 个 | 148.46 | 360501270000000051 | 彩色导盲砖、止步砖 | 50 C35 | m² | 57.43 |
| 360500710590010051 | 仿花岗岩人行道砖 | 500×500×50 C35 | m² | 76.13 | 360501270000000071 | 彩色导盲砖、止步砖 | 60 C35 | m² | 61.21 |
| 360500710570010051 | 仿花岗岩人行道砖 | 500×300×50 C35 | m² | 76.99 | 360501270000000091 | 彩色导盲砖、止步砖 | 80 C35 | m² | 73.26 |
| 360500710000000101 | 仿花岗岩人行道砖 | 400×400×50 C35 | m² | 76.97 | 362700150060000003 | 仿木护栏（水泥仿制） | H1400×W1500 | 个 | 215.79 |
| 360500710000000111 | 仿花岗岩人行道砖 | 400×250×50 C35 | m² | 76.24 | 362700151830000003 | 仿木护栏（水泥仿制） | H1290×W1800 | 个 | 263.11 |
| 360500710000000121 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×300×50 C35 | m² | 78.28 | 362700151820000003 | 仿树皮护栏（水泥仿制） | H1250×W1500 | 个 | 209.84 |
| 360500710000000131 | 仿花岗岩人行道砖 | 300×150×50 C35 | m² | 78.13 | 362100730860000007 | 交通标志牌（铝板，V类反光膜） | 5000×2400 | 块 | 7446.69 |
| 360500710000000141 | 仿花岗岩人行道砖 | 250×250×50 C35 | m² | 76.53 | 362100730470000007 | 交通标志牌（铝板，V类反光膜） | 3500×2000 | 块 | 4496.46 |
| 360500710000000151 | 仿花岗岩人行道砖 | 200×200×50 C35 | m² | 78.71 | 362100731710000007 | 交通标志牌（铝板，V类反光膜） | 1200×2000 | 块 | 1488.71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 道路花岗岩构件税前综合价格 | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价  格（元） | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价  格（元） |
| 360700220000011372 | 麻石花岗岩路侧石 | 500×200×600 | 块 | 176.71 | 360500710000000221 | 花岗岩人行道砖  （灰白） | 300×150×60 | m2 | 181.20 |
| 360700220000011392 | 麻石花岗岩路侧石 | 1000×150×300 | 块 | 140.65 | 360500710000000231 | 300×150×80 | m2 | 233.03 |
| 360700230000011272 | 麻石花岗岩平石 | 1000×250×120 | 块 | 92.86 | 360500710000000241 | 300×300×60 | m2 | 181.55 |
| 360700240000011332 | 麻石花岗岩压条 | 1000×100×150 | 块 | 56.59 | 360500710000000251 | 300×300×80 | m2 | 236.69 |
| 360700220000011362 | 霞红花岗岩路侧石 | 500×200×600 | 块 | 201.14 | 360500710000000261 | 600×300×100 | m2 | 277.29 |
| 360700220000011382 | 霞红花岗岩路侧石 | 1000×150×300 | 块 | 157.19 | 360900130310210011 | 花岗岩广场铺装地砖（灰白） | 600×600×120 | m2 | 340.48 |
| 360700230000011412 | 霞红花岗岩平石 | 1000×250×120 | 块 | 103.66 | 360900130000220011 | 1000×500×140 | m2 | 392.87 |
| 360700240000011302 | 霞红花岗岩压条 | 1000×100×150 | 块 | 59.46 | 360700410000011482 | 花岗岩台阶石（灰白） | 1000×300×120 | 块 | 120.84 |
| 360700220000011352 | 弧形麻石花岗岩路侧石 | 500×200×600 | 块 | 324.15 | 360700410000011502 | 2000×300×150 | 块 | 290.08 |
| 360700220000011262 | 弧形麻石花岗岩路侧石 | 1000×150×300 | 块 | 276.57 | 360700240000011462 | 花岗岩压条（灰白） | 1200×150×160 | 块 | 88.27 |
| 360700230000011402 | 弧形麻石花岗岩平石 | 1000×250×120 | 块 | 161.71 | 360500710000000281 | 花岗岩人行道砖  （浅红） | 300×150×60 | m2 | 206.75 |
| 360700240000011322 | 弧形麻石花岗岩压条 | 1000×100×150 | 块 | 97.77 | 360500710000000291 | 300×150×80 | m2 | 280.04 |
| 360700220000011282 | 弧形霞红花岗岩路侧石 | 500×200×600 | 块 | 351.67 | 360500710000000301 | 300×300×60 | m2 | 206.58 |
| 360700220000011342 | 弧形霞红花岗岩路侧石 | 1000×150×300 | 块 | 274.75 | 360500710000000311 | 300×300×80 | m2 | 270.64 |
| 360700230000011312 | 弧形霞红花岗岩平石 | 1000×250×120 | 块 | 183.77 | 360500710000000321 | 600×300×100 | m2 | 341.92 |
| 360700240000011292 | 弧形霞红花岗岩压条 | 1000×100×150 | 块 | 124.20 | 360900130310210021 | 花岗岩广场铺装地砖（浅红） | 600×600×120 | m2 | 375.48 |
| 360700220000011123 | 花岗岩路侧石雨水口加收 | 异型加工 | m | 217.30 | 360900130000220021 | 1000×500×140 | m2 | 451.38 |
| 360700230000011123 | 花岗岩旋斜平石雨水口加收 | 异型加工 | m | 159.10 | 360700410000011492 | 花岗岩台阶石（浅红） | 1000×300×120 | 块 | 140.50 |
| 361300310000001584 | 麻石花岗岩车止石柱 | Φ220×1000 | 根 | 346.56 | 360700410000011512 | 2000×300×150 | 块 | 324.42 |
| 361300310000001594 | 花岗岩车止石 | Ф200×700mm | 根 | 341.09 | 360700240000011472 | 花岗岩压条（浅红） | 1200×150×160 | 块 | 100.46 |
| 361300310000001604 | 花岗岩车止石 | Ф200×1000mm | 根 | 460.73 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 道路井环盖税前综合价格（1） | | | | | | |
| 材料编码 | 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  （元/套） |
| 360103690000056761 | 排水 | 绿化带检查井填充式井盖 | DBJ440100/T 160-2013-PS-001 | 700×700×100H | A15 | 415.59 |
| 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 | 463.90 |
| 360103210000056941 | 机动车道平入式收水井箅子 | DBJ440100/T 160-2013-PS-003 | 600×400×80H | C250 | 271.17 |
| 360103210000056951 | 机动车道平侧结合式收水井箅子 | DBJ440100/T 160-2013-PS-004 | 600×400×180H | C250 | 318.13 |
| 360103210000056961 | 机动车道混凝土路面平入式收水井箅子 | DBJ440100/T 160-2013-PS-005 | 600×400×170H | D400 | 440.17 |
| 360103210000056971 | 机动车道沥青混合料路面平入式收水井箅子 | DBJ440100/T 160-2013-PS-006 | 600×400×170H | D400 | 453.48 |
| 360103210000056991 | 机动车道横截式排水沟箅子（标准段） | DBJ440100/T 160-2013-PS-007 | 500L×680W×190H | D400 | 624.45 |
| 360103210000056991 | 机动车道横截式排水沟箅子（检修口） | DBJ440100/T 160-2013-PS-007 | 500L×680W×190H | D400 | 661.52 |
| 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 | 525.21 |
| 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 | 514.54 |
| 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 | 620.54 |
| 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 | 616.64 |
| 360103690000057141 | 给水 | 绿化带自来水检查井增充式井盖 | DBJ440100/T 160-2013-GS-001 | 450×450×100H | A15 | 287.21 |
| 360103690000057261 | DBJ440100/T 160-2013-GS-002 | 700×450×100H | A15 | 397.22 |
| 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 | 326.67 |
| 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 | 449.74 |
| 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 | 181.51 |
| 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 | 379.05 |
| 360103690000057231 | DBJ440100/T 160-2013-GS-007 | 700×450×100H | D400 | 478.44 |
| 360103690000057021 | 给水 | 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 | 258.46 |
| 360103690000057081 | DBJ440100/T 160-2013-GS-009 | Ø700×100H | D400 | 540.31 |
| 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 | 477.86 |
| 360103690000057221 | DBJ440100/T 160-2013-GS-011 | 700×450×170H | D400 | 674.60 |
| 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 | 294.60 |
| 360103690000057181 | DBJ440100/T 160-2013-GS-013 | Ø650×190H | D400 | 600.47 |
| 360103690000057151 | 燃气 | 绿化带燃气阀门井填充式井盖 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-001 | 450×450×100H | A15 | 294.15 |
| 360103690000057051 | 绿化带燃气检查井填充式井盖 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-002 | 700×700×100H | A15 | 402.45 |
| 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 | 323.48 |
| 360103690000057041 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-004 | 700×700×100H | B125 | 449.30 |
| 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 | 179.23 |
| 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 | 253.58 |
| 360103690000057091 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-007 | Ø700×100H | D400 | 554.30 |
| 360103690000057211 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-008 | Ø850×100H | D400 | 648.16 |
| 360103690000057271 | 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-009 | Ø350×170H | D400 | 300.63 |
| 360103690000057291 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-010 | Ø750×190H | D400 | 685.55 |
| 360103690000057201 | DBJ440100/T 160-2013-RQ-011 | Ø850×190H | D400 | 794.82 |
| 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 | 197.63 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 道路井环盖税前综合价格（2） | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | | 承压等级 | 单位 | 税前综合价 格  （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 | 424.50 |
| 360103740000056931 | Ø700×100H | B125 | 套 | 386.54 |
| 360103740000056811 | Ø600×100H | D400 | 套 | 469.99 |
| 360103740000043491 | 球墨铸铁平入式进 水井盖(球墨铸铁平 入式收水井箅子) | 重型、防盗 | 750×450 | 36T | 套 | 321.80 |
| 360103740000055391 | 防盗 | 750×450 | 21T | 套 | 292.69 |
| 360103740000000001 | 防盗 | 640×390 | 21T | 套 | 239.52 |
| 042704605190000005 | 混凝土调节环 | 可调式防沉降井盖专用 | Φ625×50H |  | 个 | 44.31 |
| 042704605200000005 | Φ625×100H |  | 个 | 70.99 |
| 042704605180000005 | Φ790×50H |  | 个 | 52.67 |
| 360103660000026303 | 混凝土井环 | 直承式井盖Ø700专用 | φ1180×250H |  | 个 | 170.78 |
| 360103350000045203 | 混凝土平入式井盖底座 | 国标平入式井盖专用 | 840×590×120 |  | 个 | 140.74 |
| 360103350000008503 | 混凝土平入式收水井箅子底座 | DBJ440100/T 160-2013-PS-003～006专用 | 750×500×120 |  | 个 | 118.05 |
| 360103690000053911 | 防沉降井盖 | 球墨铸铁 | φ700×100 |  | 套 | 420.88 |
| 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 | 406.76 |
| 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 | 740.07 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开关、插座税前综合价格 | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 9.38 | 260500230010000001 | 带开关三极插座 | 10A 250V | 个 | 8.54 |
| 260500080010010021 | 大按键单联单控开关 | 10A 250V | 个 | 7.22 | 264101360020000001 | 16A三级插座 | 16A 250V | 个 | 10.28 |
| 260500080010010011 | 大按键单联双控开关 | 10A 250V | 个 | 8.29 | 260500230020000001 | 带开关16A三极插座 | 16A 250V | 个 | 13.35 |
| 260500080010020021 | 大按键双联单控开关 | 10A 250V | 个 | 8.46 | 264101360010000021 | 二三级插座 | 10A 250V | 个 | 7.74 |
| 260500080010030021 | 大按键三联单控开关 | 10A 250V | 个 | 11.45 | 260500230010000001 | 带开关二三极插座 | 10A 250V | 个 | 13.09 |
| 260500080010040021 | 大按键四联单控开关 | 10A 250V | 个 | 16.34 | 301300790010000001 | 单口电话插座 | （含模块） | 个 | 15.45 |
| 260900070020000002 | 触摸延时开关 | 250V | 个 | 33.89 | 301300520010000001 | 单口信息插座 | （含模块） | 个 | 26.39 |
| 260900080020000002 | 声光控开关（需配零线） | 250V | 个 | 32.36 | 301300520020000001 | 双口信息插座 | （含模块） | 个 | 40.00 |
| 264101360010000001 | 三级插座 | 10A 250V | 个 | 6.73 | 291105550000000001 | 开关插座防水盒 |  | 个 | 12.30 |
| 卫生洁具税前综合价格 | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格（元） | 材料编码 | 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 | 193.88 | 211300180000020015 | 不锈钢双式洗菜盆 |  | 件 | 347.29 |
| 211500410000000001 | 座便器(非进口） | 普白 | 套 | 640.14 | 211300180000010015 | 不锈钢单式洗菜盆 |  | 件 | 246.06 |
| 211700110000000001 | 挂式小便器 | 普白 | 套 | 547.39 | 030781940000010001 | 洗手盆龙头 | 铜芯不锈钢（冷热） | 个 | 192.95 |
| 210900240000000002 | 挂盆 | 普白 | 个 | 297.67 | 030781880000010001 | 洗衣机龙头 | 铜芯不锈钢 | 个 | 57.63 |
| 210900250000000001 | 柱盆 | 普白 | 套 | 334.84 | 210500110000000007 | 冷热混合淋浴器 |  | 件 | 349.10 |
| 211300160000000005 | 地拖盆 | 普白 | 件 | 230.64 | 212500530000000005 | 高、中水箱 |  | 件 | 172.78 |
| 210900240000000004 | 洗手盆 | 普白 | 件 | 215.66 |  |  |  |  |  |
| 211300180000000005 | 洗涤盆 | 普白 | 件 | 251.91 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 灯具税前综合价格 | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 税前综合价格  （元/套） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 税前综合价格  （元/套） |
| 251100160080160021 | 筒灯 | 2寸竖螺（1\*11W节能灯） | 22.06 | 255200020060010001 | 单管荧光灯支架（含电子光源） | 1\*18W（T8） | 41.18 |
| 251100160050160021 | 筒灯 | 3寸竖螺（1\*11W节能灯） | 24.71 | 255200020020010001 | 单管荧光灯支架（含电子光源） | 1\*36W（T8） | 50.69 |
| 251100160030010021 | 筒灯 | 4寸竖螺（1\*13W节能灯） | 30.49 | 255200020160010001 | 双管荧光灯支架（含电子光源） | 2\*14W（T5） | 80.79 |
| 251100160020060021 | 筒灯 | 5寸竖螺（1\*18W节能灯） | 40.47 | 255200020120010001 | 双管荧光灯支架（含电子光源） | 2\*28W（T5） | 93.51 |
| 251100160010060021 | 筒灯 | 6寸竖螺（1\*18W节能灯） | 49.58 | 255200020140010001 | 双管荧光灯支架（含电子光源） | 2\*18W（T8） | 86.00 |
| 251100150030160021 | 筒灯 | 4寸横螺（1\*11W节能灯） | 30.18 | 255200020080010001 | 双管荧光灯支架（含电子光源） | 2\*36W（T8） | 99.17 |
| 251100150020010021 | 筒灯 | 5寸横螺（1\*13W节能灯） | 38.90 | 255200020010000001 | 三防支架（含电子光源） | 1\*40W（T8） | 149.89 |
| 251100150020080021 | 筒灯 | 5寸横螺（2\*13W节能灯） | 54.48 | 255200020090000001 | 三防支架（含电子光源） | 2\*40W（T8） | 195.64 |
| 251100150010010021 | 筒灯 | 6寸横螺（1\*13W节能灯） | 51.68 | 251500060180000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 2\*14W（T5）通俗尺寸600\*300 | 113.93 |
| 251100150010080021 | 筒灯 | 6寸横螺（2\*13W节能灯） | 69.09 | 251500060100000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 2\*28W（T5）通俗尺寸1200\*300 | 165.58 |
| 251100150040110021 | 筒灯 | 8寸横螺（2\*18W节能灯） | 91.82 | 251500060120000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 2\*18W（T8）通俗尺寸600\*300 | 134.47 |
| 251100170030010021 | 筒灯 | 4寸竖螺防雾（1\*13W节能灯） | 38.68 | 251500060020000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 2\*36W（T8）通俗尺寸1200\*300 | 183.16 |
| 251100170020010021 | 筒灯 | 5寸竖螺防雾（1\*13W节能灯） | 43.98 | 251500060090000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 3\*14W（T5）通俗尺寸600\*600 | 162.77 |
| 251100170010060021 | 筒灯 | 6寸竖螺防雾（1\*18W节能灯） | 58.64 | 251500060130000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 3\*28W（T5）通俗尺寸1200\*600 | 236.06 |
| 251100180030160021 | 筒灯 | 4寸横螺防雾（1\*11W节能灯） | 37.56 | 251500060030000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 3\*18W（T8）通俗尺寸600\*600 | 200.54 |
| 251100180020010021 | 筒灯 | 5寸横螺防雾（1\*13W节能灯） | 46.27 | 251500060010000001 | 格栅灯盘（含电子光源） | 3\*36W（T8）通俗尺寸1200\*600 | 242.01 |
| 251100180020080021 | 筒灯 | 5寸横螺防雾（2\*13W节能灯） | 62.64 | 251500060120000011 | 格栅灯盘（含电子光源） | 2\*18W（T8）通俗尺寸600\*300防尘 | 142.37 |
| 251100180010010021 | 筒灯 | 6寸横螺防雾（1\*13W节能灯） | 54.34 | 251500060020000011 | 格栅灯盘（含电子光源） | 2\*36W（T8）通俗尺寸1200\*300防尘 | 182.46 |
| 251100180010080021 | 筒灯 | 6寸横螺防雾（2\*13W节能灯） | 69.60 | 251500060030000011 | 格栅灯盘（含电子光源） | 3\*18W（T8）通俗尺寸600\*600防尘 | 223.39 |
| 251100180040110021 | 筒灯 | 8寸横螺防雾（2\*18W节能灯） | 105.06 | 251500060010000011 | 格栅灯盘（含电子光源） | 3\*36W（T8）通俗尺寸1200\*600防尘 | 272.66 |
| 251100010060030011 | 筒灯 | 2.5寸/3寸 3w led光源 | 25.02 | 250700040000010001 | 吸顶灯（含光源） | 22w | 48.82 |
| 251100010070050011 | 筒灯 | 3.5寸 7w led光源 | 33.83 | 250700040000270001 | 吸顶灯（含光源） | 26w | 54.24 |
| 251100010030140011 | 筒灯 | 4寸 8w led光源 | 40.54 | 250700040000020001 | 吸顶灯（含光源） | 32w | 58.47 |
| 251100010020090011 | 筒灯 | 5寸 10w led光源 | 61.99 | 250700040000260001 | 吸顶灯（含光源） | 36w | 71.94 |
| 251100010010070011 | 筒灯 | 6寸 12w led光源 | 69.08 | 250700040000030001 | 吸顶灯（含光源） | 40w | 91.70 |
| 251100010040150011 | 筒灯 | 8寸 20w led光源 | 94.33 | 253500160000000021 | 应急灯 | 双头， 自带电源,≥30min | 123.07 |
| 255200020070010001 | 单管荧光灯支架（含电子光源） | 1\*14W（T5） | 38.70 | 253500250000000001 | 出口指示灯 | 自带蓄电池 | 72.93 |
| 255200020030010001 | 单管荧光灯支架（含电子光源） | 1\*28W（T5） | 44.67 | 253500250000000001 | 疏散方向指灯 | 自带蓄电池 | 71.46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地面砖、内墙砖、外墙砖税前综合价格 | | | | | | | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格  （元） |  | 材料编码 | 材料名称 | 规格（mm） | 单位 | 税前综合价格  （元） |
| 070101010050000003 | 白(色)瓷片 | 152×152 一、二级浅色 | m² | 20.58 |  | 070500510210000001 | 抛光瓷质砖 | 1200×800 | m² | 148.15 |
| 070101010070000003 | 白(色)瓷片 | 150×200 一、二级浅色 | m² | 24.21 | 070500510120000001 | 抛光瓷质砖 | 1200×1200 | m² | 170.64 |
| 070300020020000002 | 瓷质长条砖 | 240×60 不包红、金属色 | m² | 25.89 | 070500511270000001 | 抛光瓷质砖 | 1600×1000 | m² | 190.07 |
| 070300020180000002 | 瓷质长条砖 | 235×52 不包红、金属色 | m² | 27.22 | 070500510230050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 45×45 普通色 | m² | 46.81 |
| 070300020050000002 | 瓷质长条砖 | 195×45 不包红、金属色 | m² | 31.59 | 070500510110050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 45×95 普通色 | m² | 48.70 |
| 070300180020000002 | 陶质长条砖 | 240×60 不包红、金属色 | m² | 13.30 | 070500510450050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 600\*600 普通色 | m² | 76.76 |
| 070500020100050002 | 彩釉地砖 | 200×200 普通色 | m² | 18.81 | 070500510010050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 800\*800 普通色 | m² | 90.33 |
| 070500020170050002 | 彩釉地砖 | 300×300 普通色 | m² | 16.41 | 070500510050050001 | 瓷质渗花抛光砖 | 1000\*1000 普通色 | m² | 119.95 |
| 070500020300050002 | 彩釉地砖 | 400×400 普通色 | m² | 22.19 | 070501320070000001 | 通体瓷质砖 | 100×200 | m² | 30.79 |
| 070501010100050002 | 瓷质耐磨砖 | 200×200 普通色 | m² | 30.04 | 070501320640000001 | 通体瓷质砖 | 200×50 | m² | 30.50 |
| 070501010170050002 | 瓷质耐磨砖 | 300×300 普通色 | m² | 27.66 | 070501320870000001 | 通体瓷质砖 | 195×95 | m² | 33.52 |
| 070501010300050002 | 瓷质耐磨砖 | 400×400 普通色 | m² | 30.66 | 070501320160000001 | 通体瓷质砖 | 145×45 | m² | 34.17 |
| 070501010350050002 | 瓷质耐磨砖 | 500×500 普通色 | m² | 32.52 | 070501320110000001 | 通体瓷质砖 | 95×45 | m² | 30.72 |
| 070501010450050002 | 瓷质耐磨砖 | 600×600 普通色 | m² | 33.84 | 070501320230000001 | 通体瓷质砖 | 45×45 | m² | 31.69 |
| 070501020070000002 | 瓷质防滑砖 | 100×200 普通档次 | m² | 35.50 | 070101324950000001 | 彩釉内墙砖 | 380×265×8 | m² | 58.05 |
| 070501020100000002 | 瓷质防滑砖 | 200×200 普通档次 | m² | 30.62 | 070101324940000001 | 彩釉内墙砖 | 380×265×10 | m² | 67.19 |
| 070501020170000002 | 瓷质防滑砖 | 300×300 普通档次 | m² | 27.39 | 070101320170000001 | 彩釉内墙砖 | 400×250×8 | m² | 50.85 |
| 070501020300000001 | 瓷质防滑砖 | 400×400 | m² | 31.83 | 070101320010000001 | 彩釉内墙砖 | 450×300×9 | m² | 63.87 |
| 070501020350000001 | 瓷质防滑砖 | 500×500 | m² | 32.64 | 070101321140000001 | 彩釉内墙砖 | 500×330×9 | m² | 70.68 |
| 070501020450000001 | 瓷质防滑砖 | 600×600 | m² | 39.70 | 070101322130000001 | 彩釉内墙砖 | 560×340×11 | m² | 73.07 |
| 070700020010000002 | 瓷马赛克 | 305×305 一、二级浅色 | m² | 16.93 | 070101011660000001 | 瓷片 | 150×225 | m² | 33.73 |
| 070300120080000001 | 彩釉外墙砖(贴纸) | 45×45 | m² | 26.91 | 070101010120000001 | 瓷片 | 200×200 | m² | 33.07 |
| 070300120030000001 | 彩釉外墙砖(贴纸) | 45×95 | m² | 27.00 | 070101010540000001 | 瓷片 | 200×250 | m² | 33.67 |
| 070300120110000001 | 彩釉外墙砖 | 73×73 | m² | 27.00 | 070101010270000001 | 瓷片 | 200×300 | m² | 34.08 |
| 070300120060000001 | 彩釉外墙砖 | 95×95 | m² | 26.98 | 070101010060000001 | 瓷片 | 250×330 | m² | 36.24 |
| 070300120010000001 | 彩釉外墙砖 | 45×145 | m² | 29.02 | 070101010170000001 | 瓷片 | 250×400 | m² | 37.76 |
| 070300120050000001 | 彩釉外墙砖 | 45×195 | m² | 26.83 | 070101010140000001 | 瓷片 | 300×300 | m² | 36.36 |
| 070500100170000001 | 抛光瓷质砖 | 300×300 | m² | 48.09 | 070101010010000001 | 瓷片 | 300×450 | m² | 46.91 |
| 070500510290000001 | 抛光瓷质砖 | 300×450 | m² | 55.45 | 070501280170000001 | 仿古砖 | 300×300 | m² | 44.04 |
| 070500200300000001 | 抛光瓷质砖 | 400×400 | m² | 47.40 | 070501280300000001 | 仿古砖 | 400×400 | m² | 45.87 |
| 070500510350000001 | 抛光瓷质砖 | 500×500 | m² | 60.70 | 070501280350000001 | 仿古砖 | 500×500 | m² | 50.73 |
| 070500300450000001 | 抛光瓷质砖 | 600×600 | m² | 72.91 | 070501280450000001 | 仿古砖 | 600×600 | m² | 56.82 |
| 070500400010000001 | 抛光瓷质砖 | 800×800 | m² | 74.95 | 070501220780000001 | 瓷质梯级砖 | 280×300 | m² | 37.09 |
| 070500500050000001 | 抛光瓷质砖 | 1000×1000 | m² | 130.44 | 070501220240000001 | 瓷质梯级挡板砖 | 150×300 | m² | 28.77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防水材料税前综合价格 | | | | |
| （1）卷材防水材料 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 133302630140000001 | 自粘橡胶改性沥青防水卷材 | 2.0 | m2 | 24.01 |
| 133302630160000001 | 3.0 | m2 | 26.36 |
| 133302610160000001 | SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3.0 | m2 | 26.17 |
| 133302610180000001 | 4.0 | m2 | 28.66 |
| 133302600160000001 | APP改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3.0 | m2 | 23.75 |
| 133302600180000001 | 4.0 | m2 | 27.18 |
| 133302470140000001 | 高分子复合自粘防水卷材 | 2.0 | m2 | 25.31 |
| 133302470160000001 | 3.0 | m2 | 28.21 |
| 133302480090000003 | 热塑性聚烯烃防水卷材 | 1.2mm/20m\*2.0mm | m2 | 29.03 |
| 133302480100000003 | 1.5mm/20m\*2.0mm | m2 | 34.01 |
| 133302610180000003 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | 4mm | m2 | 25.43 |
| 133302590180000003 | 改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 4mm | m2 | 37.50 |
| （2）聚氨酯防水、水泥基防水涂膜 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 130503880000000001 | 水泥基渗透结晶防水涂料 |  | kg | 10.15 |
| 130503980000000001 | 聚氨酯（甲料、乙料） | 双组份 | kg | 10.49 |
| 130503900000000001 | 聚合物水泥基防水涂料 | I型 | kg | 9.21 |
| 800506110000000004 | 氯丁胶乳防水砂浆 |  | kg | 11.40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 乳胶漆、油漆税前综合价格 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 130308210000000001 | 室内乳胶漆 | 普通 | kg | 7.67 |
| 130308210000020001 | 油性外墙乳胶漆 | 油性 | kg | 17.96 |
| 130307930020000001 | 高级环保内墙面涂料 |  | kg | 12.10 |
| 130308210010000001 | 耐候外墙乳胶漆 |  | kg | 18.89 |
| 130104870000000001 | 酚醛调合漆 |  | kg | 11.94 |
| 130504910000000001 | 醇酸防锈漆 |  | kg | 13.35 |
| 130504820000000001 | 酚醛红丹防锈漆 |  | kg | 16.90 |
| 道路涂料税前综合价格 | | | | |
| 材料编码 | 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 | 13.61 |
| 130308020000000001 | 黄漆 |  | kg | 13.73 |
| 131100400000000001 | 热熔标线涂料 |  | kg | 3.13 |
| 133100600010000001 | 石油沥青 | #10固体 | kg | 3.91 |
| 133100500000000001 | 乳化沥青 |  | kg | 3.36 |
| 保温材料税前综合价格 | | | | |
| 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 税前综合价格（元） |
| 151302440030000002 | 挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板 | 30mm | m2 | 25.62 |
| 151302440040000002 | 挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板 | 40mm | m2 | 29.74 |
| 150701890080020002 | 离心玻璃棉毡 | 厚80mm,填充比重≥48kg/m3 | m² | 33.19 |

|  |
| --- |
| 抄送：市住房城乡建设局，省标准定额站。 |
| 广州市建设工程造价管理站 2025 年 7 月 15 日印发 |