

# 广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2023〕42号

---

## 广州市建设工程造价管理站关于发布 2023年3月份广州市建设工程价格 信息及有关计价办法的通知

各有关单位：

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

### 一、关于人工费

#### （一）按照相关计价定额确定人工费的计算方法

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

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

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

2023 年第一季度人工价格指数为 109.80（含机上人工）。已发出招标文件或已签订合同工程的人工费调整方法，其中有约定的可按其约定调整，没有约定的不作调整。已办理竣工结算的工程不作调整。

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

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

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

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

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

## (二) 在不适宜按相关计价定额确定人工费时的计价方法

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

1. 工程发生借工、时工以及在综合定额和补充定额缺项且没有工作内容相近子目的情况下进行子目组价的人工单价(或人工费),可按我站发布的劳务日工资价格(详见表3)计算。

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

3. 因借工、时工、子目组价而形成的人工费,应结合定额规

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

劳务日工资价格表 表 1

编码	工种名称	劳务日工资 (元/工日)
0001001__01	普工	220-280
0001001__02	木工（模板工）	320-360
0001001__03	钢筋工	300-360
0001001__04	混凝土工	270-330
0001001__05	架子工（脚手架工）	300-360
0001001__06	砌筑工（砖瓦工）	280-340
0001001__07	抹灰、镶贴工	290-355
0001001__08	装饰木工	305-360
0001001__09	油漆工	270-340
0001001__10	电焊工	290-350
0001001__11	金属制品安装工	270-340
0001001__12	玻璃工	260-330
0001001__13	防水工	260-335
0001001__14	起重工	265-310
0001001__15	抹灰工（一般抹灰）	270-330
0001001__16	管工	270-325
0001001__17	电工	250-330
0001001__18	通风工	270-330
0001001__19	机械工	260-325
0001001__20	园艺绿化工	250-310
备注： 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。		

（三）依法实施隔离、停工停业、封锁疫区等措施的一般项目有关人工费计算方法

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

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

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

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

#### （四）因发包人原因造成停工、停产的人工补偿费计算方法

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

## 二、关于材料综合价格

(一) 2023年3月份环比我市水泥价格上涨，混凝土价格微涨。相关材料综合价格见附件。

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

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

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

## 三、关于机械台班费用的计算方法

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

附件:1. 2023年3月广州地区部分原材料、材料市场价格指数(试行)

2. 2023年3月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数(试行)

3. 2023 年 3 月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势（试行）
4. 2023 年 3 月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

广州市建设工程造价管理站  
2023 年 4 月 14 日



## 附件 1:

2023 年 3 月广州市部分原材料、材料市场价格指数（试行）											
材料名称	电解铜	铝锭	锌锭	重交沥青	高密度聚乙烯 HDPE	三型共聚聚丙烯 PP-R	聚氯乙烯 PVC	焊管	流体管	冷轧不锈钢卷板	球墨铸铁
规格	平水铜	A00	0#	70#				Φ48*3.25	20#	304	Q10-Q12
单位	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨
2022 年 1 月份基准期指数	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2022 年 2 月份指数	100.94	106.96	101.30	104.62	104.04	100.77	104.43	103.50	101.65	105.21	102.23
2022 年 3 月份指数	103.29	106.38	104.44	114.62	107.53	103.56	105.69	105.00	102.92	111.83	104.18
2022 年 4 月份指数	105.35	101.87	112.46	115.57	108.62	102.71	104.89	105.43	106.25	113.15	108.34
2022 年 5 月份指数	102.45	95.93	105.04	130.18	106.80	102.49	99.34	101.39	106.30	110.97	106.32
2022 年 6 月份指数	98.47	93.49	103.06	138.42	106.80	101.79	92.19	96.32	103.45	103.15	102.60
2022 年 7 月份指数	82.56	84.69	93.48	134.45	106.52	101.13	75.56	85.80	97.35	95.93	93.34
2022 年 8 月份指数	88.72	86.11	101.33	135.88	97.87	98.04	74.93	85.85	95.31	90.40	89.01
2022 年 9 月份指数	88.55	86.69	100.11	137.40	94.61	96.35	74.04	84.89	91.00	93.91	89.01
2022 年 10 月份指数	90.55	87.03	101.69	134.70	97.64	98.37	71.19	84.01	89.28	97.09	88.38
2022 年 11 月份指数	93.82	88.55	98.19	127.47	95.67	92.47	67.80	81.18	85.81	95.20	84.98
2022 年 12 月份指数	94.25	88.97	99.74	115.38	96.35	89.16	70.07	84.57	85.95	95.36	88.36
2023 年 1 月份指数	96.51	86.51	97.09	115.46	96.35	89.82	72.51	86.85	86.83	95.44	89.47
2023 年 2 月份指数	97.68	87.59	94.45	117.78	95.60	88.98	72.40	87.87	88.34	95.54	89.74
2023 年 3 月份指数	97.83	86.65	92.68	115.55	96.10	88.83	70.86	89.43	89.94	90.14	88.76

说明：1. 部分原材料、材料市场价格指数=当月材料价格/基准期材料价格×基准期指数值（基准期指数值=100）  
2. 基准期是 2022 年 1 月份



附件 2:

2023 年 3 月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数（试行）

序号	材料名称	规格	单位	环比指数	同比指数	序号	材料名称	规格	单位	环比指数	同比指数
1	圆 钢	Φ10 内 HPB300	t	99.29	89.41	25	普通泵送混凝土	C50	m <sup>3</sup>	100.28	93.62
2	圆 钢	Φ12--25 HPB300	t	99.77	87.33	26	普通干混砌筑砂浆	M5	t	100.67	88.78
3	圆 钢	Φ25 外 HPB300	t	99.78	87.08	27	普通干混抹灰砂浆	M20	t	100.61	88.73
4	螺纹钢(III 级钢)	Φ10 内 HRB400	t	98.70	88.93	28	湿拌砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	100.54	88.61
5	螺纹钢(III 级钢)	Φ12--25 HRB400	t	98.70	87.58	29	湿拌抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	100.51	88.56
6	螺纹钢(III 级钢)	Φ25 外 HRB400	t	98.70	88.24	30	预应力高强混凝土管桩	A 型 PHC Φ300×70	m	100.23	93.52
7	普通硅酸盐水泥 P.0	42.5R (散装)	t	103.90	88.56	31	预应力高强混凝土管桩	A 型 PHC Φ500×125	m	100.24	95.26
8	硅酸盐水泥 P. II	42.5R (散装)	t	103.62	90.72	32	预应力高强混凝土管桩	AB 型 PHC Φ300×70	m	100.24	93.72
9	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	100.51	98.00	33	预应力高强混凝土管桩	AB 型 PHC Φ500×125	m	100.25	95.36
10	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	100.52	98.70	34	电泳料(白铝、茶铝)白玻 38 系列平开窗	壁厚 1.2mm	m <sup>2</sup>	99.97	94.94
11	机 制 砂	综 合	m <sup>3</sup>	100.37	96.24	35	钢质单扇防火门	A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	101.15	100.92
12	碎 石	10--20(10--30)	m <sup>3</sup>	100.89	97.72	36	平板玻璃	5mm 白玻	m <sup>2</sup>	100.99	98.28
13	碎 石	20--40	m <sup>3</sup>	100.90	97.67	37	钢化玻璃	6mm 白玻	m <sup>2</sup>	101.06	98.00
14	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m <sup>3</sup>	100.01	96.70	38	聚氨酯(甲料、乙料)	2mm	kg	99.84	100.32
15	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m <sup>3</sup>	100.02	96.44	39	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	99.83	96.86
16	6063 铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	99.29	88.45	40	PVC-U 排水管	Φ110×3.2	m	99.60	96.13
17	6063 铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	99.29	88.43	41	密集型直线段母线槽	1600A	m	99.97	101.33
18	6063 铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	99.30	88.65	42	预制外墙板	钢筋含量 85Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.10	88.41
19	6063 铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	99.30	88.42	43	预制楼梯	钢筋含量 80Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.13	92.46
20	彩釉外墙砖(贴纸)	45×95	m <sup>2</sup>	100.00	100.04	44	预制阳台	钢筋含量 110Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.12	89.28
21	抛光瓷质砖	600×600	m <sup>2</sup>	100.00	97.45	45	预制叠合板	钢筋含量 Kg130/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.13	93.02
22	瓷片	300×450	m <sup>2</sup>	100.00	100.00	46	预制空调板	钢筋含量 Kg70/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.11	92.57
23	普通泵送混凝土	C30	m <sup>3</sup>	100.33	93.62	47	预制柱	钢筋含量 Kg180/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.10	93.56
24	普通泵送混凝土	C40	m <sup>3</sup>	100.31	93.67	48	预制梁	钢筋含量 Kg180/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100.10	92.76

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

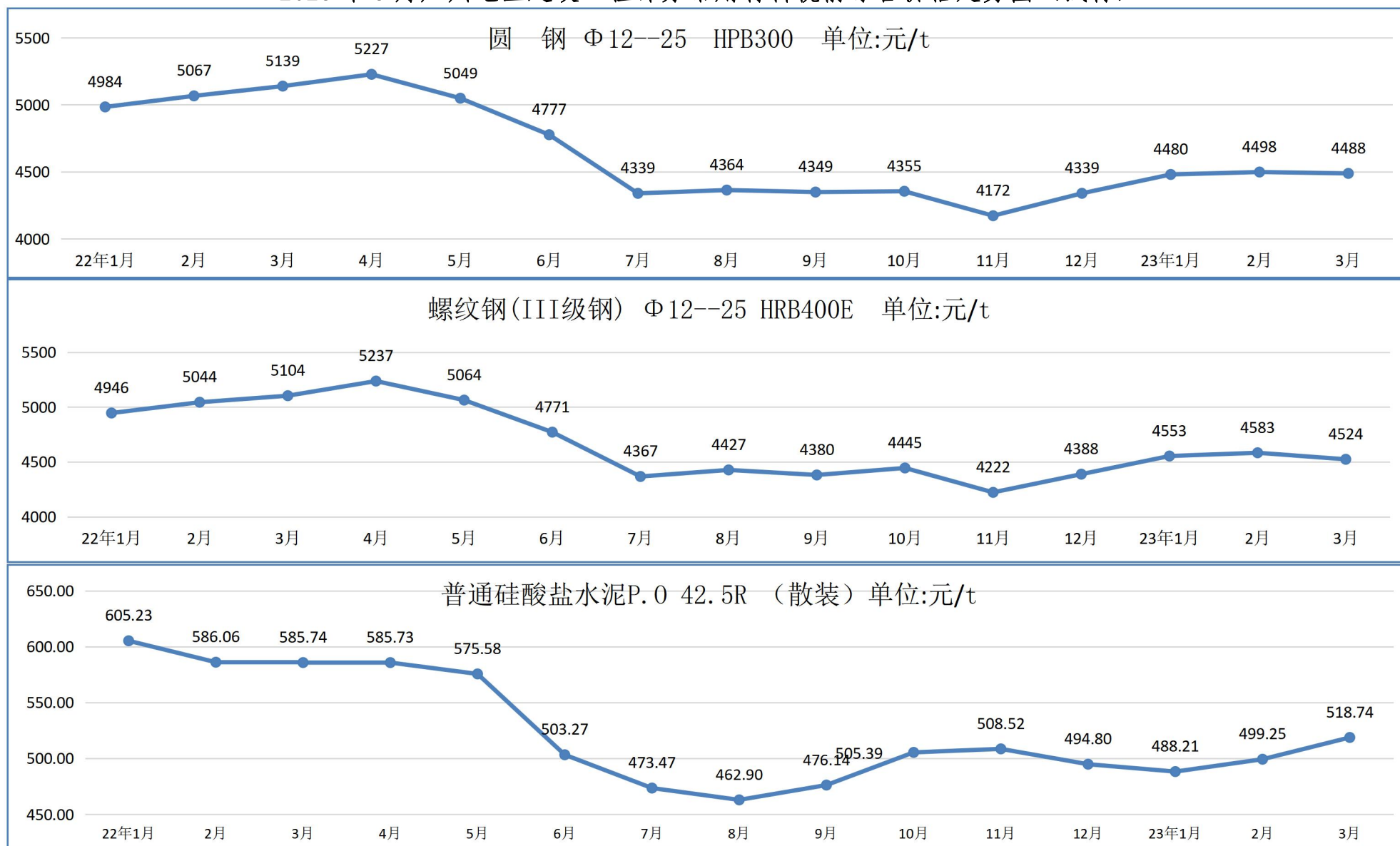
常用材料价格环比指数=当月材料价格/上月材料价格×基期(以上月为基期, 基期=100)

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

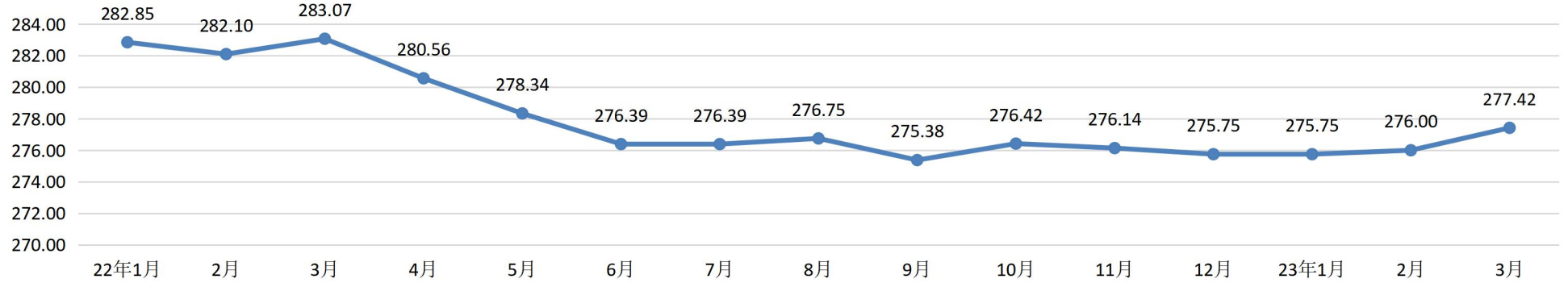
2. 所发布的常用材料价格指数计算依据均为《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》。

附件 3:

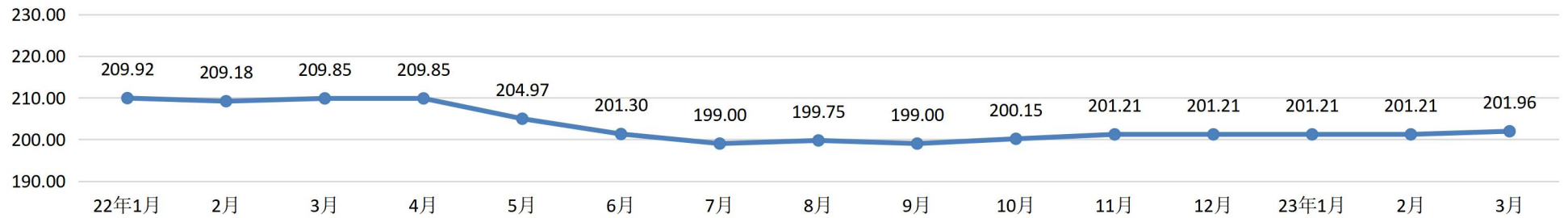
2023 年 3 月广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势图（试行）



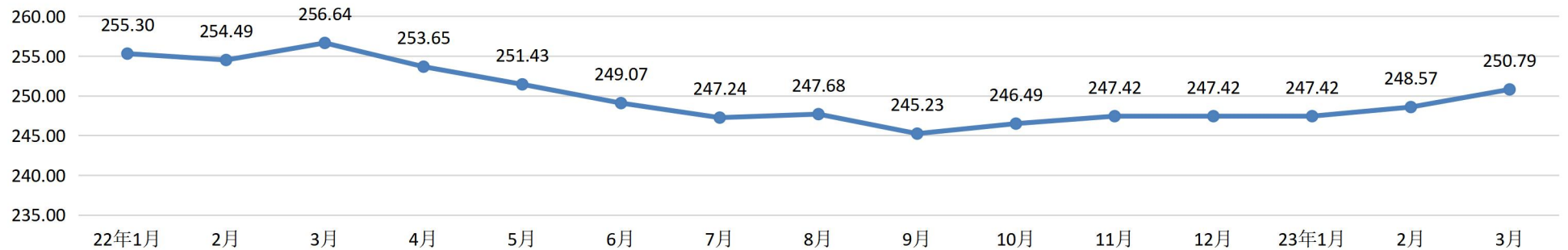
中 砂 细度模数 3.0—2.3 单位:元/m<sup>3</sup>



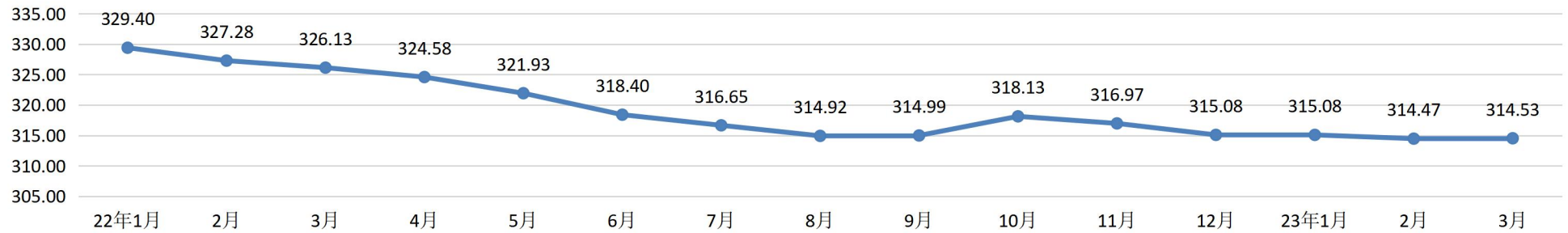
机 制 砂 单位:元/ m<sup>3</sup>



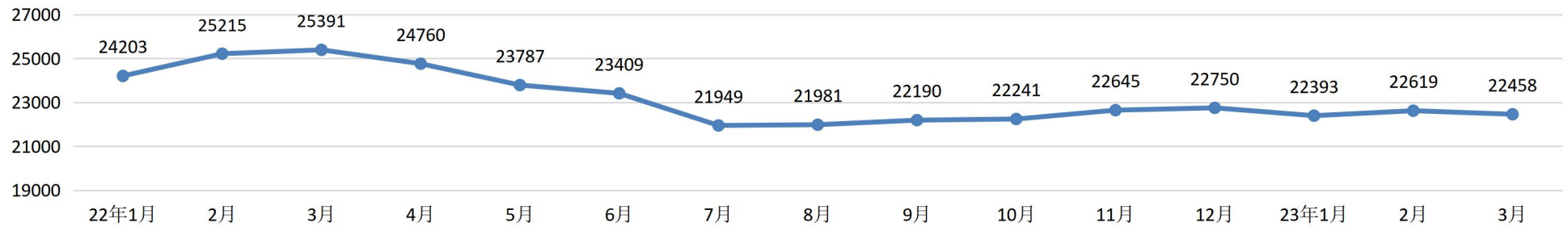
碎 石 10--20(10--30) 单位:元/m<sup>3</sup>



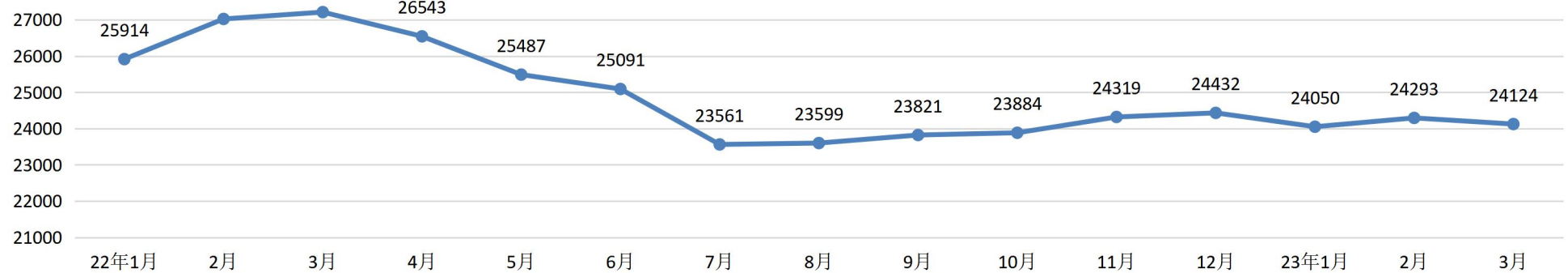
蒸压加气混凝土砌块 B07 A5.0 合格品 单位:元/m<sup>3</sup>



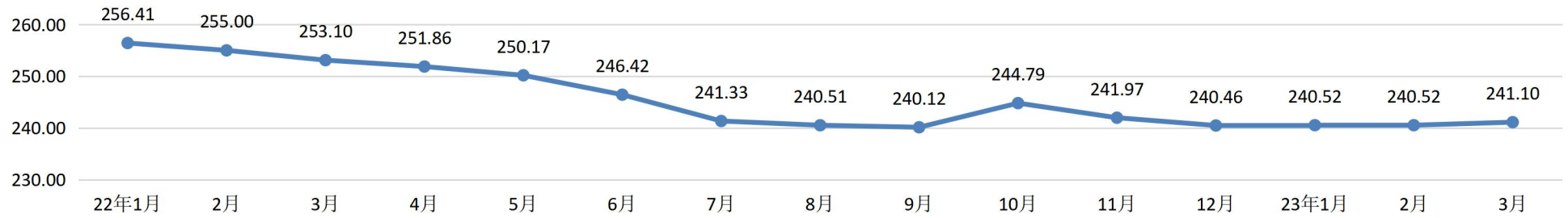
6063铝合金门窗型材 阳极氧化银白色 单位:元/t



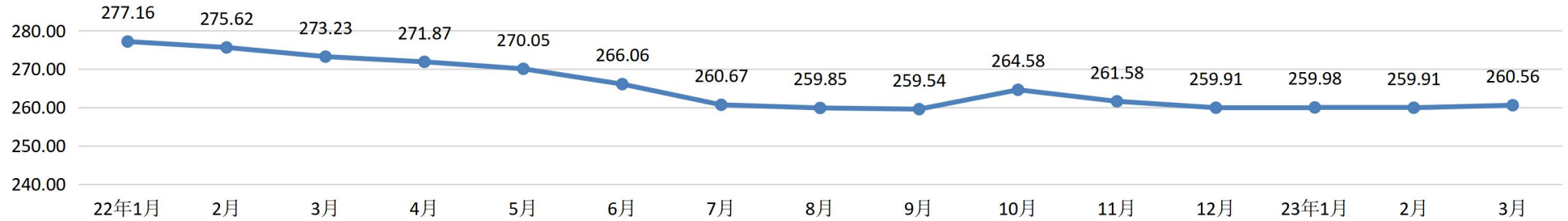
6063铝合金幕墙型材 阳极氧化银白色 单位:元/t



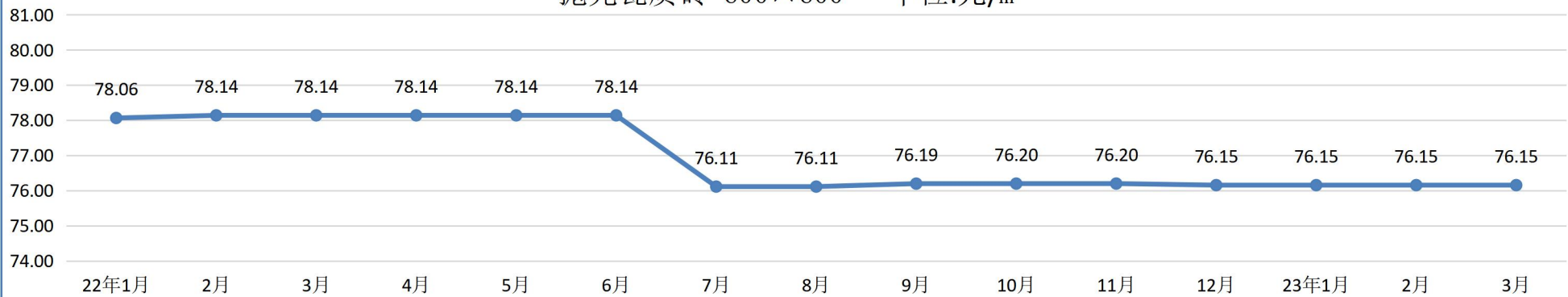
预应力高强混凝土管桩 A型 PHC  $\Phi 500 \times 125$  单位:元/m



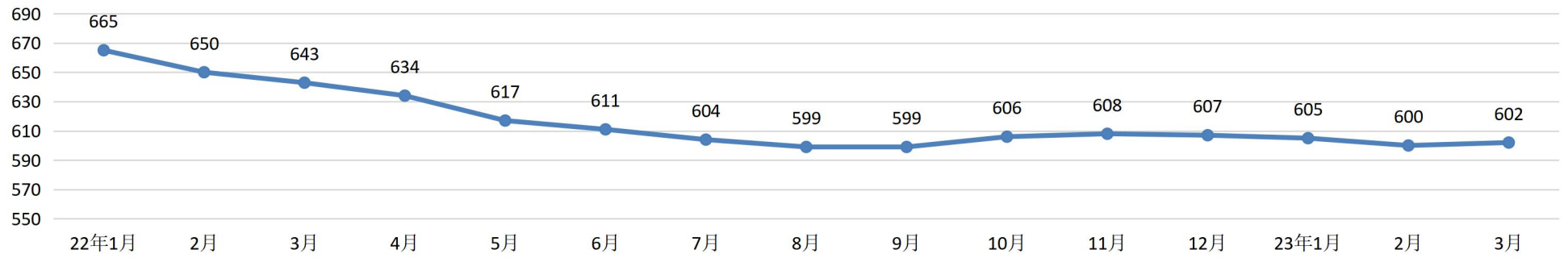
预应力高强混凝土管桩 AB型 PHC  $\Phi 500 \times 125$  单位:元/m



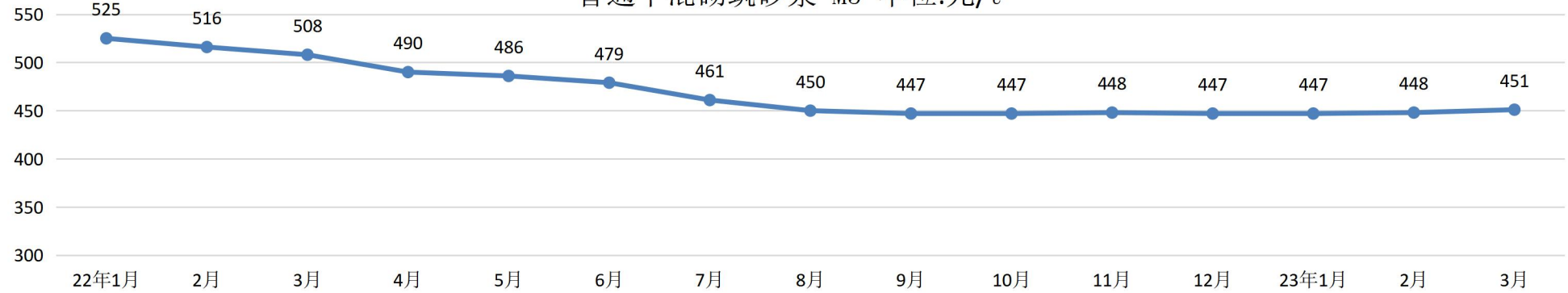
抛光瓷质砖 600×600 单位:元/m<sup>2</sup>



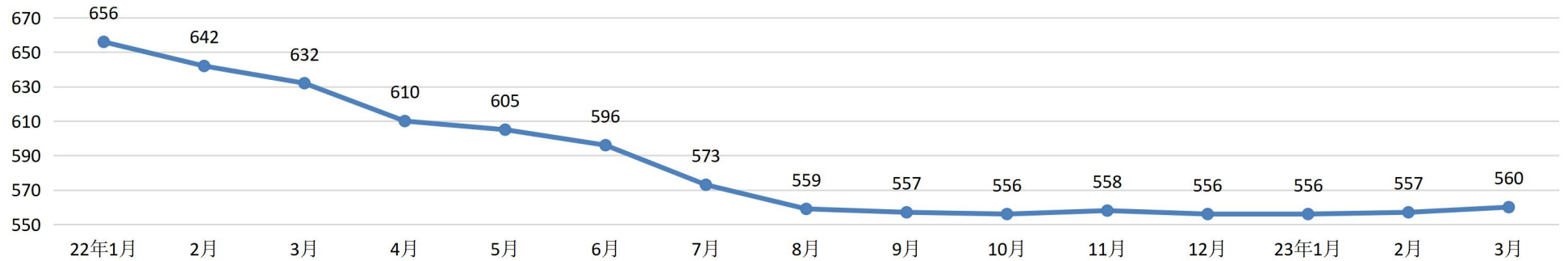
普通泵送混凝土 C30 单位:元/m<sup>3</sup>



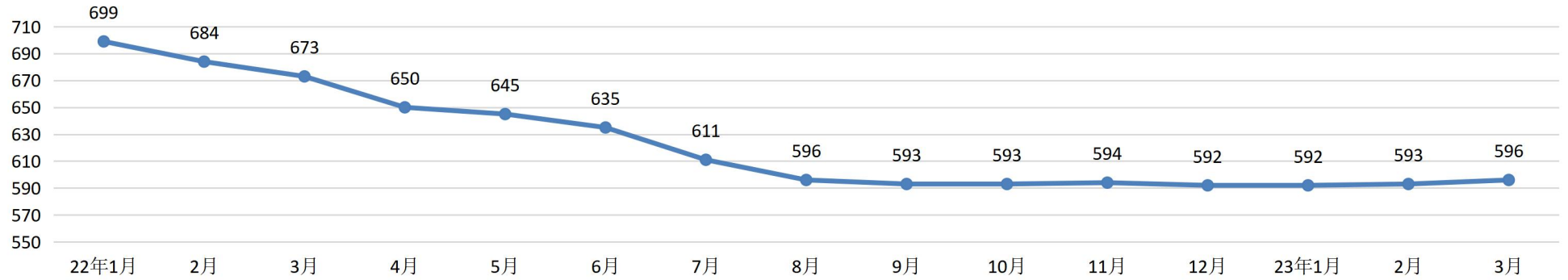
普通干混砌筑砂浆 M5 单位:元/t



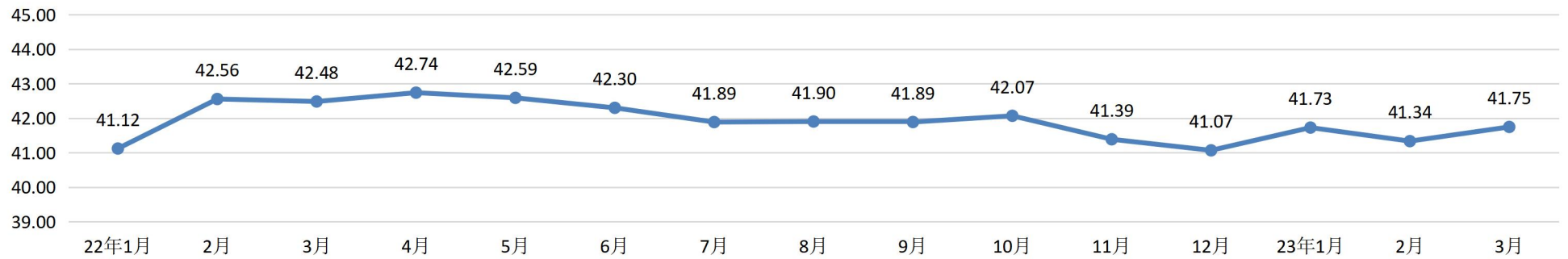
湿拌砌筑砂浆 M5 单位:元/m<sup>3</sup>



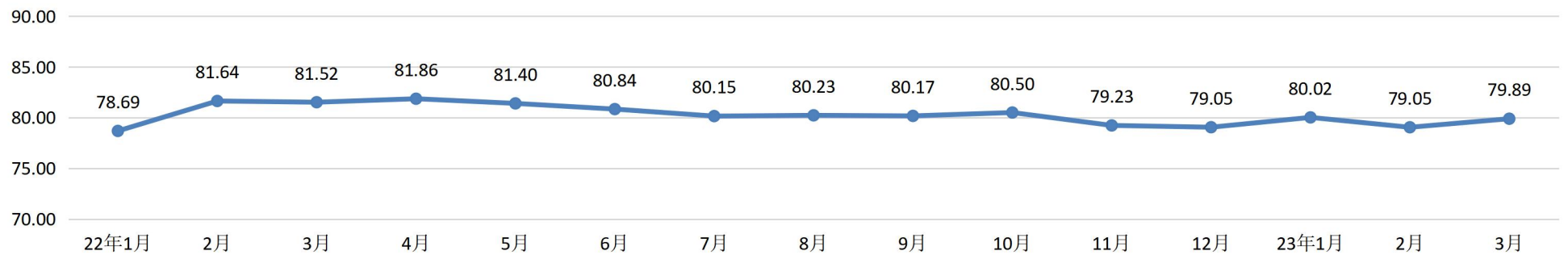
湿拌抹灰砂浆 M20 单位:元/m<sup>3</sup>



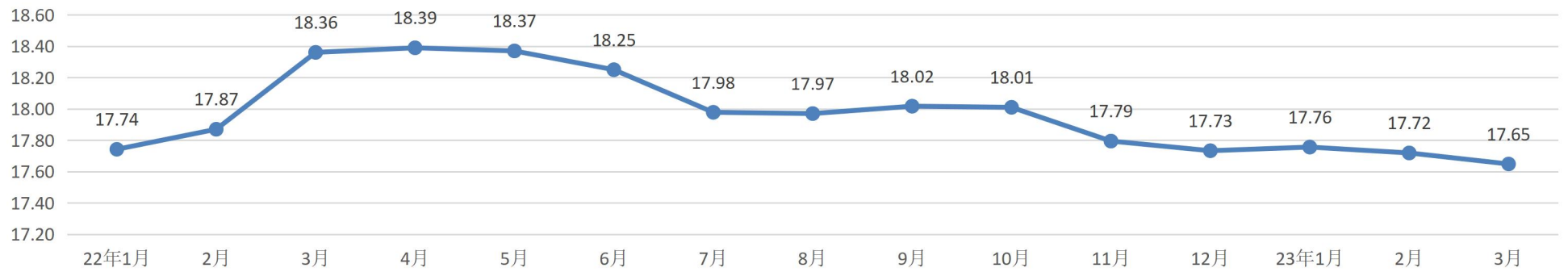
平板玻璃 5mm白玻 单位:元/m<sup>2</sup>



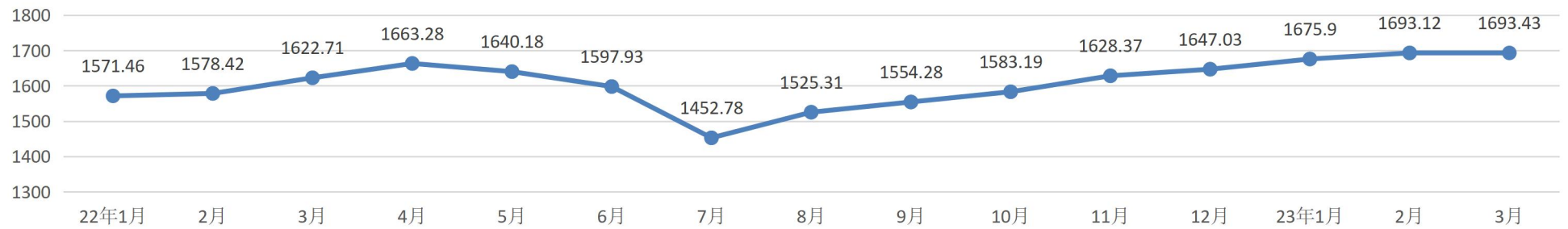
钢化玻璃 6mm白玻 单位:元/m<sup>2</sup>



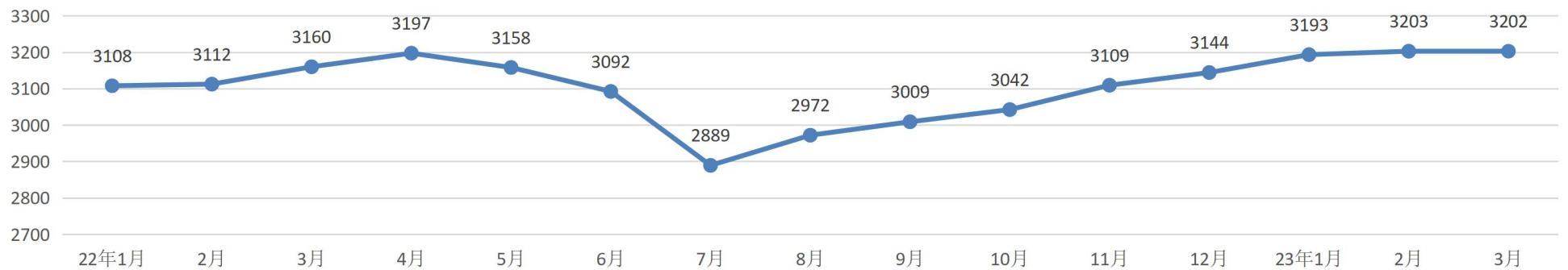
PVC-U排水管  $\Phi 110 \times 3.2$  单位：元/m



铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 标称截面 $2.5\text{mm}^2$  单位：元/千米

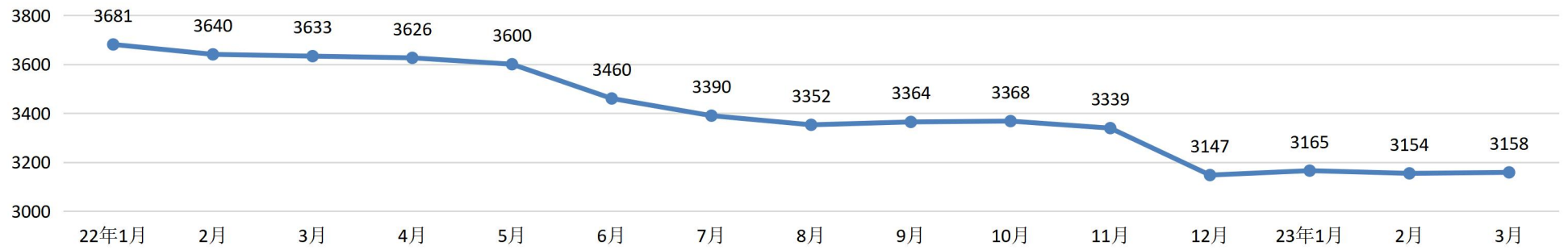


密集型直线段母线槽 1600A 单位：元/m

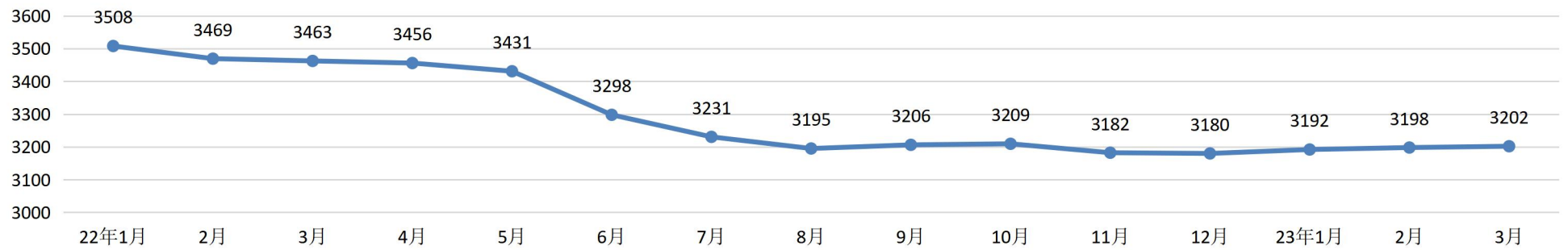




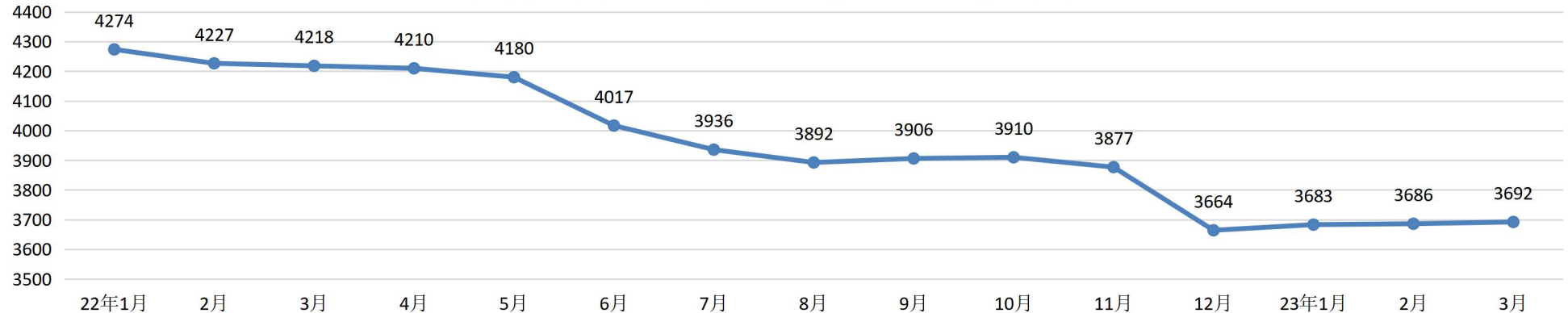
预制外墙板 钢筋含量115Kg/m<sup>3</sup> 单位:元/m<sup>3</sup>



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



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



附件 4:

## 2023 年 3 月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

### 说 明

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

#### 增值税税率（或征收率）

序号	材料名称	税率	征收率	备注
(一)	一般纳税人销售自产的下列货物,当销售企业选择了按照简易计税方法时,依照 3%征收率计算缴纳增值税: 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)	自来水。		3%	当自来水销售企业选择了一般计税方法时也应按 9% 税率计算缴纳增值税。
(三)	人工种植和天然生长的各种植物（乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等）； 煤炭、煤气、石油液化气、天然气。		9%	农业生产者销售自产的各种植物免征增值税。
(四)	税前综合价格中除以上（一）、（二）、（三）项的其他材料。		13%	

## 目 录

1、钢材、砌块等.....	22
2、地面砖、内墙砖、外墙砖.....	24
3、预拌混凝土.....	25
4、干混砂浆.....	27
5、湿拌砂浆.....	29
6、预应力管桩.....	30
7、铝合金门窗、住户门.....	31
8、防火门.....	32
9、玻璃.....	33
10、防水材料、装饰涂料.....	34
11、铝扣板、镀锌钢管.....	35
12、不锈钢管、燃气焊管.....	38
13、塑料管.....	39
14、电线电缆.....	44
15、电线套管.....	51
16、电线电缆线槽.....	52

17、	电线电缆桥架.....	53
18、	密集型铜导体母线槽.....	59
19、	灯具.....	63
20、	开关、插座、卫生洁具.....	64
21、	道路混凝土构件.....	65
22、	道路花岗岩构件.....	66
23、	道路井环盖.....	67
24、	钢筋混凝土管.....	69
25、	建筑装配式构件.....	70

## 2023年3月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

### 材料税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
010100360020390001	圆 钢	Φ10内 HPB300	t	4719.86	011900310600000001	槽 钢	#5--6.5	t	4598.69
010100360070390001	圆 钢	Φ10外 HPB300	t	4667.60	011900310610000001	槽 钢	#8--11	t	4437.90
010100360240390001	圆 钢	Φ12--25 HPB300	t	4488.10	011900310620000001	槽 钢	#12--16	t	4543.01
010100360280390001	圆 钢	Φ25外 HPB300	t	4596.98	011900310630000001	槽 钢	#18--24	t	4636.80
010101200070060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	4633.58	011900310640000001	槽 钢	#25--30	t	4538.97
010101360080060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400	t	4508.51	011900310650000001	槽 钢	#32--40	t	4782.29
010101360600060001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	4435.02	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	4676.35
010101300250060001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400	t	4565.58	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	4587.23
010101200070070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	4640.95	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	4494.42
010101360080070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	4590.00	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	4352.11
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400E	t	4523.59	012901000710090001	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	4324.54
010101300250070001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400E	t	4634.02	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	4466.25
010700210010000151	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	5430.93	012901960750090001	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	4566.09
010700210020000151	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	5689.05	012901960760090001	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	4495.41
011100210600000001	方 钢	□12--14	t	4984.65	012901960770090001	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	4593.29
011100210610000001	方 钢	□16--18	t	4973.95	012901960780090001	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	4728.82
011300460600000001	扁 钢	10--100×3--8	t	4929.99	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5--7 Q355	t	4650.63
012100410600000011	等边角钢	20--28×3--5	t	4694.89	012901960750120001	热轧厚钢板	8--10 Q355	t	4606.39
012100410610000011	等边角钢	30--36×3--5	t	4630.21	012901960760120001	热轧厚钢板	11--15 Q355	t	4653.20
012100410620000011	等边角钢	40--70×3--5	t	4544.37	012901960770120001	热轧厚钢板	16--20 Q355	t	4624.67
012100410630000021	等边角钢	75--200×4--20	t	4620.32	012901962010120001	热轧厚钢板	21--40 Q355	t	4666.53
012100410640000001	不等边角钢	边长 < 100	t	4584.36	012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	4966.43
011700710600000001	工字钢	#10--11	t	4564.64	012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	4944.01
011700710610000001	工字钢	#12--16	t	4489.79	012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	4853.78
011700710620000001	工字钢	#18--24	t	4551.76	012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	4823.45
011700710630000001	工字钢	#25--36	t	4577.52	012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	4832.57
011700710640000001	工字钢	#40--65	t	4692.29	012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	5022.13
012300010610000001	H型钢	高度(H) < 300	t	4280.41	012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	4638.67
012300010600000001	H型钢	高度(H) 300--500	t	4300.62	012903410700000001	花纹钢板	3--4	t	4560.42
012300010620000001	H型钢	高度(H) > 500	t	4369.85	012903410720000001	花纹钢板	4.5--5.5	t	4457.93

## 材料税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
012903410740000001	花纹钢板	6--8	t	4516.69	040300840000000001	机制砂	综合	m <sup>3</sup>	201.96
012902460600090001	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	5091.99	040500510600000001	碎石	5--10	m <sup>3</sup>	237.52
012902460610090001	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	5020.36	040500510610000001	碎石	10--20(10--30)	m <sup>3</sup>	250.79
012902460620090001	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	4911.37	040500050630000001	碎石	20--40	m <sup>3</sup>	250.25
012902460640090001	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	4858.77	040500150640000001	碎石	30--50	m <sup>3</sup>	250.08
350300110030000009	钢管	Φ51×3.5(脚手架用)	m	17.68	040500510650000001	碎石	50--80	m <sup>3</sup>	255.99
015100210010080011	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	22457.82	041100010010000003	毛石	综合	m <sup>3</sup>	206.66
015100210010080021	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	23197.19	040700450000000001	石屑	综合	m <sup>3</sup>	164.05
015100210020080011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	24123.82	040900910000000001	粘土	钻孔桩用	m <sup>3</sup>	45.00
015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	24644.27	010302110010000002	镀锌铁丝	综合	kg	5.86
040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.O	42.5(R)(散装)	t	518.74	031350320610010002	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	5.62
040100510020060001	硅酸盐水泥P.II	42.5(R)(散装)	t	565.02	032130010000000011	铁件	加工	kg	6.96
040100450000030001	白水泥	32.5	t	800.47	133100600010000001	石油沥青	#10固体	kg	3.80
050100110020570002	杉原木	Φ60--180	m <sup>3</sup>	903.19	330101900000000002	钢支撑		kg	6.33
050100400010610002	松杂原木	Φ100--280	m <sup>3</sup>	949.40	130504820000000001	酚醛红丹防锈漆		kg	17.25
050300100000000002	杉木门窗套料		m <sup>3</sup>	1729.34	350301700000000002	脚手架直角扣	含螺丝	套	5.82
050301400680000002	杉木枋	综合	m <sup>3</sup>	1876.74	350301600000000002	脚手架活动扣	含螺丝	套	6.06
050301610030050002	杉木直边板	25	m <sup>3</sup>	1383.60	011300600000000002	镀锌扁钢	综合	kg	6.13
050301010030090002	杉木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1831.95	133100500000000001	乳化沥青		kg	3.42
050300800750000002	松杂枋板材	周转料	m <sup>3</sup>	1348.10	130104870000000001	酚醛调合漆		kg	12.06
050303710750000002	松杂直边板	15	m <sup>3</sup>	1418.15	130504910000000001	醇酸防锈漆		kg	13.57
050300800750000002	松杂木枋	综合	m <sup>3</sup>	1575.65	090502870000080001	氟碳喷涂铝单板	2.5mm	m <sup>2</sup>	255.05
050301100000090002	杂木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1566.45	090502870000090001	铝单板	2mm	m <sup>2</sup>	228.47
05030360000040003	定型板	1000×500×15	块	7.62	090502870000070001	铝单板	3mm	m <sup>2</sup>	278.62
053300210130000004	竹筴	1200×1830	10m <sup>2</sup>	16.23	200300410110010002	不锈钢法兰	DN32	副	55.54
053100510000000003	篙竹		支	5.60	200300410080010002	不锈钢法兰	DN40	副	71.19
053100210000000003	茅竹		支	11.69	200300410020010002	不锈钢法兰	DN50	副	89.10
053500210000000002	小青笏		筒	7.63	200300410050010002	不锈钢法兰	DN65	副	110.63
050501200060000001	#1胶合板	防水 18厚	m <sup>2</sup>	33.14	200300010060010002	不锈钢法兰	DN80	副	139.41
041501200030000004	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	3268.57	032304010050000001	钢筋直螺纹连接套筒	Φ32以内	个	3.39
041501100040000004	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块	2428.33	093900600000000001	浴厕隔断	成品	m <sup>2</sup>	222.52
041501000050000004	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	2096.73	151302440030000002	挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板	30mm	m <sup>2</sup>	26.15
041501210060000004	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1691.71	151302440040000002	挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板	40mm	m <sup>2</sup>	30.54
041503400010000002	普通混凝土实心砌块	各种规格	m <sup>3</sup>	279.38	362700150060000003	仿木护栏(水泥仿制)	H1400×W1500	个	333.09
041500310000040002	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m <sup>3</sup>	284.15	362700151830000003	仿木护栏(水泥仿制)	H1290×W1800	个	408.24
041500310000050002	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m <sup>3</sup>	314.53	362700151820000003	仿树皮护栏(水泥仿制)	H1250×W1500	个	334.93
041502810940000003	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	189.62	150701890080020002	离心玻璃棉毡	厚80mm,填充比重≥48kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	33.68
041503210940000003	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	188.20	362100730860000007	交通标志牌(铝板,V类反光膜)	5000×2400	块	7942.82
040900150000000003	生石灰		t	411.55	362100730470000007	交通标志牌(铝板,V类反光膜)	3500×2000	块	4820.83
040300210610000001	中砂	细度模数 3.0--2.3	m <sup>3</sup>	277.42	362100731710000007	交通标志牌(铝板,V类反光膜)	1200×2000	块	1603.11
040300210600000001	细砂	细度模数 2.2--1.6	m <sup>3</sup>	292.38					

## 地面砖、内墙砖、外墙砖税前综合价格

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



### 预拌混凝土税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）
802106650010020001	普通混凝土	C15	m <sup>3</sup>	539	802106870020020001	普通泵送混凝土	C15	m <sup>3</sup>	547
802106750010030001		C20	m <sup>3</sup>	558	802106870020030001		C20	m <sup>3</sup>	566
802106800010040001		C25	m <sup>3</sup>	577	802106870020040001		C25	m <sup>3</sup>	585
802106850010050001		C30	m <sup>3</sup>	594	802106870020050001		C30	m <sup>3</sup>	602
802106860010060001		C35	m <sup>3</sup>	614	802106870020060001		C35	m <sup>3</sup>	622
802106860010070001		C40	m <sup>3</sup>	643	802106870020070001		C40	m <sup>3</sup>	651
802106860010080001		C45	m <sup>3</sup>	667	802106870020080001		C45	m <sup>3</sup>	675
802106860010090001		C50	m <sup>3</sup>	696	802106870020090001		C50	m <sup>3</sup>	704
802106860010100001		C55	m <sup>3</sup>	726	802106870020100001		C55	m <sup>3</sup>	734
802106860010110001		C60	m <sup>3</sup>	758	802106870020110001		C60	m <sup>3</sup>	766
802105950010030061	防水混凝土S6~S8	C20	m <sup>3</sup>	585	802106870020030061	防水泵送混凝土S6~S8	C20	m <sup>3</sup>	593
802106000010040061		C25	m <sup>3</sup>	604	802106870020040061		C25	m <sup>3</sup>	612
802106050010050061		C30	m <sup>3</sup>	624	802106870020050061		C30	m <sup>3</sup>	632
802106100010060061		C35	m <sup>3</sup>	645	802106870020060061		C35	m <sup>3</sup>	653
802106150010070061		C40	m <sup>3</sup>	669	802106870020070061		C40	m <sup>3</sup>	677
802106200010080061		C45	m <sup>3</sup>	692	802106870020080061		C45	m <sup>3</sup>	700
802106250010090061		C50	m <sup>3</sup>	721	802106870020090061		C50	m <sup>3</sup>	729
802106860010100061		C55	m <sup>3</sup>	738	802106870020100061		C55	m <sup>3</sup>	746
802106860010110061	C60	m <sup>3</sup>	757	802106870020110061	C60	m <sup>3</sup>	765		
802105950010030071	防水混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	600	802106870020030071	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	608
802106000010040071		C25	m <sup>3</sup>	620	802106870020040071		C25	m <sup>3</sup>	628
802106050010050071		C30	m <sup>3</sup>	640	802106870020050071		C30	m <sup>3</sup>	648
802106100010060071		C35	m <sup>3</sup>	659	802106870020060071		C35	m <sup>3</sup>	667
802106150010070071		C40	m <sup>3</sup>	684	802106870020070071		C40	m <sup>3</sup>	692
802106200010080071		C45	m <sup>3</sup>	708	802106870020080071		C45	m <sup>3</sup>	716
802106250010090071		C50	m <sup>3</sup>	735	802106870020090071		C50	m <sup>3</sup>	743
802106860010100071		C55	m <sup>3</sup>	753	802106870020100071		C55	m <sup>3</sup>	761
802106860010110071	C60	m <sup>3</sup>	772	802106870020110071	C60	m <sup>3</sup>	780		

### 预拌混凝土税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）
802109660010030001	水下混凝土	C20	m <sup>3</sup>	572	802109720010030001	水下防水混凝土	C20	m <sup>3</sup>	597
802109660010040001		C25	m <sup>3</sup>	594	802109720010040001		C25	m <sup>3</sup>	614
802109660010050001		C30	m <sup>3</sup>	609	802109720010050001		C30	m <sup>3</sup>	633
802109660010060001		C35	m <sup>3</sup>	630	802109720010060001		C35	m <sup>3</sup>	655
802109660010070001		C40	m <sup>3</sup>	658	802109720010070001		C40	m <sup>3</sup>	675
802109660010080001		C45	m <sup>3</sup>	682	802109720010080001		C45	m <sup>3</sup>	699
802109660010090001		C50	m <sup>3</sup>	710	802109720010090001		C50	m <sup>3</sup>	727
802109660020030001	水下泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	578	802109720020030001	水下防水泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	603
802109660020040001		C25	m <sup>3</sup>	600	802109720020040001		C25	m <sup>3</sup>	620
802109660020050001		C30	m <sup>3</sup>	615	802109720020050001		C30	m <sup>3</sup>	639
802109660020060001		C35	m <sup>3</sup>	636	802109720020060001		C35	m <sup>3</sup>	661
802109660020070001		C40	m <sup>3</sup>	664	802109720020070001		C40	m <sup>3</sup>	681
802109660020080001		C45	m <sup>3</sup>	688	802109720020080001		C45	m <sup>3</sup>	705
802109660020090001		C50	m <sup>3</sup>	716	802109720020090001		C50	m <sup>3</sup>	733

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 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格（元）
802500010030550001	粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1423.94	802501100030700001	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1672.11
802500500030590001	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1482.00	802502610030450001	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1782.24
802501000030700001	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1539.61	040502160240010001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m <sup>3</sup>	2022.83
802501600030450001	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1617.06	040502160240020001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m <sup>3</sup>	2317.11
040502160000010001	沥青黑碎石 花岗岩	m <sup>3</sup>	1341.12	040502160240030001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m <sup>3</sup>	1957.68
802502610030590001	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1655.53	说明：道路维修工程单次供应量≤100m <sup>3</sup> 的，单价另计。			

## 干混砂浆税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/t)	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
800505710010010012	普通干混砌筑砂浆	保水率/% $\geq 88.0$ 凝结时间: 3~12h 稠度损失率/%: $\leq 30$	M5	451	砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$	1.60
800505710010010052			M7.5	459		1.60
800505710010010022			M10	467		1.60
800505710010010042			M15	479		1.60
800505710010010032			M20	492		1.60
800505710040010012	薄层干混砌筑砂浆	保水率/% $\geq 99.0$	M5	618	砌筑灰缝 $< 5\text{mm}$	1.55
800505710040010022			M10	638		1.55
800504710020010012	普通干混抹灰砂浆	保水率/% $\geq 88.0$ 凝结时间: 3~12h 2h 稠度损失率/%: $\leq 30$ 14d 拉伸粘结强度: M5: $\geq 0.15\text{Mpa}$ , $> \text{M5}$ : $\geq 0.20\text{Mpa}$	M5	463	一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$	1.60
800504710020010052			M7.5	467		1.60
800504710020010022			M10	472		1.60
800504710020010042			M15	484		1.60
800504710020010032			M20	496		1.60
800504710050000012	薄层干混抹灰砂浆	保水率/% $\geq 99.0$ 14d 拉伸粘结强度 $\geq 0.30\text{Mpa}$	M5	646	一次抹灰厚度 $< 5\text{mm}$	1.55
800504710050000052			M7.5	655		1.55
800504710050000022			M10	663		1.55
800506120030010042	干混地面砂浆	保水率/% $\geq 88.0$ 凝结时间: 3~9h 2h 稠度损失率/%: $\leq 30$	M15	455	地面普通找平	1.60
800506120030010032			M20	467		1.60
800506120030010062			M25	479		1.60

## 干混砂浆税前综合价格（2）

800506110000040012	干混防水砂浆:P6	28d抗渗压力 $\geq 0.6$ Mpa 保水率/ $\geq 88.0$ 凝结时间/h: 3~12 14d拉伸粘结强度: $\geq 0.20$ Mpa	M15	527	用于有抗渗压力要求的 工程部位	1.55	
800506110000050012			M20	544		1.55	
800506110000040022	干混防水砂浆:P8	28d抗渗压力 $\geq 0.8$ Mpa 保水率/ $\geq 88.0$ 凝结时间/h: 3~12 14d拉伸粘结强度: $\geq 0.20$ Mpa	M15	536		1.55	
800506110000050022			M20	551		1.55	
800506110000040032	干混防水砂浆:P10	28d抗渗压力 $\geq 1.0$ Mpa 保水率/ $\geq 88.0$ 凝结时间/h: 3~12 14d拉伸粘结强度: $\geq 0.20$ Mpa	M15	542		1.55	
800506110000050032			M20	553		1.55	
材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/t)	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数	
800701610000000002	干混聚苯骨料保温砂浆 一类	导热系数 $\leq 0.06$ 、 拉伸粘结强度 $\geq 0.1$ Mpa		3346.17	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 $\leq 0.07$ 、 抗压强度 $\geq 0.2$ Mpa、 保水率 $\geq 95\%$		3343.45	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 $\leq 0.085$ 、 抗压强度 $\geq 0.4$ Mpa、 保水率 $\geq 95\%$		2859.54	A级防火要求	0.33	
说明：1、干混砂浆的税前综合价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。 2、干混砂浆税前综合价格按国家标准《预拌砂浆》GB/T25181-2019 为依据制定。 3、t/m <sup>3</sup> 系数：是按比例加水拌和后每m <sup>3</sup> 砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m <sup>3</sup> 湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：							
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级			M20	M20	M15	M10	M5
5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：							
广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比			1:1:6	1:1:5	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级			M5	M7.5	M10	M15	M20

## 湿拌砂浆税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/m <sup>3</sup> )	适用范围		
800504610010020011	湿拌砌筑砂浆	保水率/% ≥ 88.0 保塑时间≥6小时	M5	560	砌筑灰缝≥5mm		
800504610010020051			M7.5	563			
800504610010020021			M10	568			
800504610010020041			M15	576			
800504610010020031			M20	589			
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	568	一次抹灰厚度≥5mm		
800506130020020051			M7.5	572			
800506130020020021			M10	576			
800506130020020041			M15	584			
800506130020020031			M20	596			
800506140030020041	湿拌地面砂浆	保水率/% ≥ 88.0 保塑时间≥4小时	M15	580	地面普通找平		
800506140030020031			M20	592			
800506140030020061			M25	606			
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	597	用于有抗渗压力要求的工程部位		
800506150020050011			M20	610			
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	606			
800506150020050021			M20	620			
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	615			
800506150020050031			M20	626			
说明: 1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。							
2、湿拌砂浆税前综合价格按国家标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 为依据制定。							
3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:							
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级			M20	M20	M15	M10	M5
4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:							
广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比			1:1:6	1:1:5	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级			M5	M7.5	M10	M15	M20

预应力管桩税前综合价				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
042900510010010002	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009标准	A型 PHC Φ300×70	m	119.87
042900510020010002		A型 PHC Φ400×95	m	162.38
042900510030010002		A型 PHC Φ500×100	m	227.64
042900510040010002		A型 PHC Φ500×125	m	241.10
042900510050010002		A型 PHC Φ600×110	m	298.00
042900510060010002		A型 PHC Φ600×130	m	318.19
042900510000005062		A型 PHC Φ800×110	m	517.54
042900510000004992		A型 PHC Φ800×130	m	540.62
042900510010020002		AB型 PHC Φ300×70	m	129.43
042900510020020002		AB型 PHC Φ400×95	m	176.23
042900510030020002		AB型 PHC Φ500×100	m	233.70
042900510040020002		AB型 PHC Φ500×125	m	260.56
042900510050020002		AB型 PHC Φ600×110	m	306.91
042900510060020002		AB型 PHC Φ600×130	m	339.32
042900510000004962		AB型 PHC Φ800×110	m	560.85
042900510000004882		AB型 PHC Φ800×130	m	581.41

铝合金门窗税前综合价				
材料编码（试运行）	材料名称	规格	单位	税前综合价格（元）
110902250000004011	电泳料（白铝、茶铝）白玻38系列平开窗	壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	341.03
110902250000005021	电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列平开窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	390.62
110902250000004031	电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列平开窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	448.37
110902250000005031	电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列推拉窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	374.19
110902250000004061	电泳料（白铝、茶铝）白玻90系列推拉窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	438.75
110902600720000071	电泳料（白铝、茶铝）白玻46系列平开门	壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	509.18
110902600720000111	电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列平开门	壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	567.19
110902600720000101	电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列平开门	壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	619.63
110902600720000121	电泳料（白铝、茶铝）白玻46系列推拉门	壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	483.58
110902600720000131	电泳料（白铝、茶铝）白玻50系列推拉门	壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	538.75
111900410000002571	电泳料（白铝、茶铝）白玻100系列地弹门	壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	647.87
110902250000005041	电泳料（白铝、茶铝）白玻70系列固定窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	393.87
110902250000005051	电泳料（白铝、茶铝）白玻90系列固定窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	437.97
110901990000005061	电泳料（白铝、茶铝）白玻百页窗	壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	508.31
注：喷涂，包小五金安装及5mm普通玻璃				

住户门税前综合价格				
材料编码（试运行）	材料名称	规格	单位	税前综合价格（元）
110300960000004491	钢质防盗门	丙级，表面喷塑，包框、包锁、包小五金安装	m <sup>2</sup>	641
110700290000000001	202不锈钢防盗门	门钢板厚1mm，包框、包锁、包小五金安装	m <sup>2</sup>	983
110700290000000001	202不锈钢防盗门	加封5mm玻璃，包框、包锁、包小五金安装	m <sup>2</sup>	1236
110100530000003551	杉木夹板门框扇	单扇，包框、包锁、包小五金安装	m <sup>2</sup>	413
110100530000003441	杉木夹板门框扇	双扇，包框、包锁、包小五金安装	m <sup>2</sup>	411

## 防火门税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	税前综合价格(元)
110300200000010011	钢质单扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	451
110300310000020011		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	438
110300310000030011		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	423
110300310000010021	钢质双扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	428
110300310000020021		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	416
110300310000030021		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	404
110300310000000001	钢质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	589
110100010000003391	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	461
110100020000003301		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	453
110100020000002711		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	439
110100020000003291	普通木质双扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	463
110100020000003311		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	454
110100020000002541		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	442
110100010000000001	木质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	531
110700020000001041	304材质不锈钢防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	1341
110700020000001031		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	1288

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



## 玻璃税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	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	m <sup>2</sup>	27.53	060900110010110001	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	194.08
060100100030010001		5mm白玻	m <sup>2</sup>	41.75	060900110010170001		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	256.00
060100010010020001		3mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	30.36	060900110010230001		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	375.34
060100100030020001		5mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	49.39	060900110010240001		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	404.69
060500010010010001	钢化玻璃	5mm白玻	m <sup>2</sup>	69.69	060900110010290001		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	455.32
060500310020010001		6mm白玻	m <sup>2</sup>	79.89	060900110010350001	12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	553.92	
060500310030010001		8mm白玻	m <sup>2</sup>	109.82	061100020010080001	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	178.68
060500100050010001		10mm白玻	m <sup>2</sup>	134.09	061100020010090001		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	191.97
060500200070010001		12mm白玻	m <sup>2</sup>	153.92	061100020010110001		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	198.30
060500310080010001		15mm白玻	m <sup>2</sup>	273.52	061100020010120001		6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	215.10
060500300090010001		19mm白玻	m <sup>2</sup>	353.27	061100020010130001		6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	242.56
060500010010020001		5mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	87.48	061100020010150001		8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	270.23
060500310020020001		6mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	99.72	061100020010160001		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	293.03
060500310030020001		8mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	135.48	061100020010190001		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	317.59
060500100050020001		10mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	161.95	061100020030080001		钢化镀膜中空玻璃	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>
060500200070020001		12mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	188.56	061100020030090001	5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	277.81
060500010010030001		5mm灰玻	m <sup>2</sup>	109.23	061100020030110001	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	289.83
060500310020030001		6mm灰玻	m <sup>2</sup>	121.24	061100020030120001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	302.34
060500310030030001		8mm灰玻	m <sup>2</sup>	145.52	061100020030130001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	323.82
060500100050030001		10mm灰玻	m <sup>2</sup>	179.37	061100020030150001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	342.72
060500200070030001	12mm灰玻	m <sup>2</sup>	203.44	061100020030160001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>		363.43	
060500510020010001	弧形钢化玻璃	6mm白玻	m <sup>2</sup>	180.32	061100020030190001	10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	420.25
060500510030010001		8mm白玻	m <sup>2</sup>	215.43	061100040020120001	钢化Low-E中空玻璃		6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>
060500400050010001		10mm白玻	m <sup>2</sup>	270.26	061100040020130001		6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	380.68
060500500070010001		12mm白玻	m <sup>2</sup>	327.32	061100040020440001		8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	409.48
060500510080010001		15mm白玻	m <sup>2</sup>	483.07	061100040020160001		8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	426.21
062100020030000001	钢化镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	144.49	061100040020480001		10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	478.51
062100010040000001		6mm	m <sup>2</sup>	156.95	061100040020190001		10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	502.77
062100020050000001		8mm	m <sup>2</sup>	196.14	—	—	—	—	
062100020060000001		10mm	m <sup>2</sup>	228.65	—	—	—	—	
062100020070000001		12mm	m <sup>2</sup>	273.18	—	—	—	—	

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

## 防水材料税前综合价格

### (1) 卷材防水材料

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
133302630140000001	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	30.53
133302630160000001		3.0	m <sup>2</sup>	33.58
133302610160000001	SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m <sup>2</sup>	32.87
133302610180000001		4.0	m <sup>2</sup>	36.35
133302600160000001	APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m <sup>2</sup>	29.78
133302600180000001		4.0	m <sup>2</sup>	34.37
133302470140000001	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	31.61
133302470160000001		3.0	m <sup>2</sup>	35.43
133302480090000003	热塑性聚烯烃防水卷材	1.2/2*20	m <sup>2</sup>	36.36
133302480100000003		1.5/2*20	m <sup>2</sup>	42.03
133302610180000003	SBS弹性体改性沥青防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	33.39
133302590180000003	改性沥青耐根穿刺防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	50.32

### (2) 聚氨酯防水、水泥基防水涂膜

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
130503880000000001	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	13.11
130503980000000001	聚氨酯 (甲料、乙料)	2mm	kg	12.54
130503900000000001	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.74
800506110000000004	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	14.10

### 乳胶漆税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
130308210000000001	室内乳胶漆	普通	kg	10.98
130308210000020001	油性外墙乳胶漆	油性	kg	22.88
130307930020000001	高级环保内墙面涂料		kg	17.65
130308210010000001	耐候外墙乳胶漆		kg	27.76

### 道路涂料税前综合价格

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

### 铝扣板税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m <sup>2</sup> )	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m <sup>2</sup> )	
090502870020040001	铝扣板(含配套龙骨)	300×300×0.5mm	57.53	090502872600020001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3000×0.6	63.89	
090502870020010001		300×300×0.8mm	78.27	090502870900020001		150×3000×0.6	64.83	
090502870400020001		300×450×0.6mm	74.74	090502872600010001		120×3000×0.8	79.37	
090502870400010001		300×450×0.8mm	92.80	090502870900010001		150×3000×0.8	80.24	
090502870060020001		300×600×0.6mm	64.13	090502872600050001		120×3000×1.0	82.87	
090502870060010001		300×600×0.8mm	79.97	090502870900050001		150×3000×1.0	97.46	
090502870010010001		600×600×0.8mm	75.25	090502870220010001		100×6000×0.8	82.32	
090502870010050001		600×600×1.0mm	88.69	090502873010010001		120×6000×0.8	82.93	
090502870100050001		800×800×1.0mm	101.10	090502870130010001		150×6000×0.8	86.77	
090502870050020001		300×1200×0.6mm	61.06	090502873010050001		120×6000×1.0	99.05	
090502870050010001		300×1200×0.8mm	79.99	090502870130050001		150×6000×1.0	101.60	
090502870050050001		300×1200×1.0mm	94.59	—		—	—	—
090502870030050001		600×1200×1.0mm	91.93	—		—	—	—

### 镀锌钢塑复合管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	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	10.95	172300030010010041	涂塑(PE)管	15	½"	3.80	m	11.10
172508830020000001		20	¾"	3.80	m	13.11	172300030010020041		20	¾"	3.80	m	13.62
172508830030000001		25	1"	4.00	m	18.58	172300030010030051		25	1"	4.00	m	19.12
172508830040000001		32	1¼"	4.00	m	23.67	172300030010040051		32	1¼"	4.00	m	23.75
172508830050000001		40	1½"	4.25	m	28.50	172300030010050061		40	1½"	4.25	m	28.63
172508830060000001		50	2"	4.50	m	36.17	172300030010060071		50	2"	4.50	m	35.50
172508830080000001		65	2½"	4.50	m	49.26	172300030010070071		65	2½"	4.50	m	48.30
172508830090000001		80	3"	5.50	m	63.35	172300030010090081		80	3"	5.50	m	61.71
172508830100000001		100	4"	5.50	m	84.38	172300030010100081		100	4"	5.50	m	81.62
172508830120000001		125	5"	6.00	m	122.83	172300030010110091		125	5"	6.00	m	114.97
172508830130000001		150	6"	6.50	m	141.15	172300030010120101		150	6"	6.50	m	137.80
172508830150000001		200	8"	7.50	m	260.18	172300030010130111		200	8"	7.50	m	235.69

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)
170301010010010002	15	½"	2.0	m	7.14	170301010020040002	20	¾"	2.75	m	11.02
170301010020010002	20	¾"	2.0	m	9.19	170301010030040002	25	1"	2.75	m	14.29
170301010030010002	25	1"	2.0	m	11.71	170301010040040002	32	1¼"	2.75	m	18.37
170301010040010002	32	1¼"	2.0	m	14.20	170301010050040002	40	1½"	2.75	m	21.35
170301010050010002	40	1½"	2.0	m	15.89	170301010060040002	50	2"	2.75	m	26.49
170301010060010002	50	2"	2.0	m	19.74	170301010070040002	65	2½"	2.75	m	33.24
170301010010020002	15	½"	2.3	m	7.85	170301010080040002	80	3"	2.75	m	40.01
170301010020020002	20	¾"	2.3	m	10.23	170301010090040002	100	4"	2.75	m	50.46
170301010030020002	25	1"	2.3	m	12.61	170301010010060002	15	½"	3.0	m	9.52
170301010040020002	32	1¼"	2.3	m	16.13	170301010020060002	20	¾"	3.0	m	12.75
170301010050020002	40	1½"	2.3	m	18.33	170301010030060002	25	1"	3.0	m	15.59
170301010060020002	50	2"	2.3	m	22.85	170301010040060002	32	1¼"	3.0	m	19.38
170301010010030002	15	½"	2.5	m	8.16	170301010050060002	40	1½"	3.0	m	22.78
170301010020030002	20	¾"	2.5	m	10.36	170301010060060002	50	2"	3.0	m	28.71
170301010030030002	25	1"	2.5	m	13.42	170301010070060002	65	2½"	3.0	m	36.26
170301010040030002	32	1¼"	2.5	m	16.90	170301010080060002	80	3"	3.0	m	42.96
170301010050030002	40	1½"	2.5	m	19.48	170301010090060002	100	4"	3.0	m	54.95
170301010060030002	50	2"	2.5	m	24.15	170301010010080002	15	½"	3.25	m	10.34
170301010070030002	65	2½"	2.5	m	31.12	170301010020080002	20	¾"	3.25	m	13.44
170301010080030002	80	3"	2.5	m	35.69	170301010030080002	25	1"	3.25	m	16.30
170301010090030002	100	4"	2.5	m	46.54	170301010040080002	32	1¼"	3.25	m	20.78
170301010010040002	15	½"	2.75	m	8.66	170301010050080002	40	1½"	3.25	m	24.18

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)
170301010060080002	50	2"	3.25	m	30.16	170301010100100002	125	5"	3.75	m	84.66
170301010070080002	65	2½"	3.25	m	39.34	170301010110100002	150	6"	3.75	m	99.50
170301010080080002	80	3"	3.25	m	46.55	170301010120100002	200	8"	3.75	m	135.40
170301010090080002	100	4"	3.25	m	59.51	170301010040120002	32	1¼"	4.0	m	27.06
170301010020090002	20	¾"	3.5	m	14.58	170301010050120002	40	1½"	4.0	m	31.59
170301010030090002	25	1"	3.5	m	18.61	170301010060120002	50	2"	4.0	m	38.14
170301010040090002	32	1¼"	3.5	m	22.69	170301010070120002	65	2½"	4.0	m	47.74
170301010050090002	40	1½"	3.5	m	25.97	170301010080120002	80	3"	4.0	m	55.07

170301010060090002	50	2"	3.5	m	32.49	170301010090120002	100	4"	4.0	m	70.96
170301010070090002	65	2½"	3.5	m	41.63	170301010100120002	125	5"	4.0	m	88.92
170301010080090002	80	3"	3.5	m	49.15	170301010110120002	150	6"	4.0	m	105.51
170301010090090002	100	4"	3.5	m	63.13	170301010120120002	200	8"	4.0	m	143.00
170301010100090002	125	5"	3.5	m	76.53	170301010070130002	65	2½"	4.25	m	46.72
170301010110090002	150	6"	3.5	m	90.32	170301010080130002	80	3"	4.25	m	56.06
170301010120090002	200	8"	3.5	m	124.10	170301010090130002	100	4"	4.25	m	73.75
170301010030100002	25	1"	3.75	m	19.69	170301010100130002	125	5"	4.25	m	92.25
170301010040100002	32	1¼"	3.75	m	25.03	170301010110130002	150	6"	4.25	m	111.05
170301010050100002	40	1½"	3.75	m	28.43	170301010120130002	200	8"	4.25	m	149.98
170301010060100002	50	2"	3.75	m	35.91	170301010070140002	65	2½"	4.5	m	53.01
170301010070100002	65	2½"	3.75	m	43.52	170301010080140002	80	3"	4.5	m	64.00
170301010080100002	80	3"	3.75	m	50.66	170301010090140002	100	4"	4.5	m	82.51
170301010090100002	100	4"	3.75	m	67.50	170301010100140002	125	5"	4.5	m	99.35

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格 (元)
170301010110140002	150	6"	4.5	m	118.09	170301010110170002	150	6"	5.5	m	147.45
170301010120140002	200	8"	4.5	m	166.06	170301010120170002	200	8"	5.5	m	197.17
170301010070150002	65	2½"	4.75	m	55.62	170301010130170002	250	10"	5.5	m	281.11
170301010080150002	80	3"	4.75	m	66.07	170301010140170002	300	12"	5.5	m	335.71
170301010090150002	100	4"	4.75	m	85.23	170301010100180002	125	5"	6.0	m	137.15
170301010100150002	125	5"	4.75	m	108.26	170301010110180002	150	6"	6.0	m	162.53
170301010110150002	150	6"	4.75	m	128.14	170301010120180002	200	8"	6.0	m	215.03
170301010120150002	200	8"	4.75	m	173.90	170301010130180002	250	10"	6.0	m	299.89
170301010070160002	65	2½"	5.0	m	60.88	170301010140180002	300	12"	6.0	m	364.87
170301010080160002	80	3"	5.0	m	72.51	170301010100200002	125	5"	7.0	m	154.05
170301010090160002	100	4"	5.0	m	97.06	170301010110200002	150	6"	7.0	m	183.78
170301010100160002	125	5"	5.0	m	114.85	170301010120200002	200	8"	7.0	m	256.41
170301010110160002	150	6"	5.0	m	138.26	170301010130200002	250	10"	7.0	m	367.07
170301010120160002	200	8"	5.0	m	178.84	170301010140200002	300	12"	7.0	m	426.51
170301010130160002	250	10"	5.0	m	251.42	170301010100210002	125	5"	8.0	m	162.95
170301010140160002	300	12"	5.0	m	307.53	170301010110210002	150	6"	8.0	m	197.85
170301010080170002	80	3"	5.5	m	78.36	170301010120210002	200	8"	8.0	m	286.96
170301010090170002	100	4"	5.5	m	103.19	170301010130210002	250	10"	8.0	m	398.03
170301010100170002	125	5"	5.5	m	127.51	170301010140210002	300	12"	8.0	m	497.31

### 管材类税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元/m)	材料编码 (试运行)	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	8.68	170501600060010002	覆塑不锈钢管	DN25壁厚(mm)1.0	米	19.63
170501570050030002	304不锈钢管	DN20壁厚(mm)0.8	米	11.13	170501600070010002	覆塑不锈钢管	DN32壁厚(mm)1.0	米	25.41
170501570060010002	304不锈钢管	DN25壁厚(mm)1.0	米	17.94	170501600080050002	覆塑不锈钢管	DN40壁厚(mm)1.5	米	52.19
170501570070010002	304不锈钢管	DN32壁厚(mm)1.0	米	24.36	171101960040000002	铸铁给水管	DN100	m	125.31
170501570080050002	304不锈钢管	DN40壁厚(mm)1.5	米	48.20	171101960280000002	铸铁给水管	DN150	m	146.16
170501570090050002	304不锈钢管	DN50壁厚(mm)1.5	米	63.76	171101960370000002	铸铁给水管	DN200	m	198.68
170501570100050002	304不锈钢管	DN65壁厚(mm)1.5	米	86.52	171101960610000002	铸铁给水管	DN300	m	315.28
170501570110050002	304不锈钢管	DN80壁厚(mm)1.5	米	105.72	171101960730000002	铸铁给水管	DN400	m	473.57
170501570120040002	304不锈钢管	DN100壁厚(mm)2.0	米	152.93	171101000770000002	承插铸铁排水管	DN50	m	31.93
170501570140110002	304不锈钢管	DN150壁厚(mm)2.5	米	285.14	171101920040000002	承插铸铁排水管	DN100	m	43.23
170501570150060002	304不锈钢管	DN200壁厚(mm)3.0	米	415.76	171101920280000002	承插铸铁排水管	DN150	m	69.13
170501600040030002	覆塑不锈钢管	DN15壁厚(mm)0.8	米	11.61	172300030000030001	内外涂塑镀锌钢管	DN25	m	21.03
170501600050030002	覆塑不锈钢管	DN20壁厚(mm)0.8	米	14.42	172300030000040001	内外涂塑镀锌钢管	DN32	m	27.48

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 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元/m)	材料编码 (试运行)	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	114.36	170104440150120004	燃气螺旋焊管	φ426*7	m	376.31
170104430060060004	燃气直缝焊管	φ219*6	m	168.73	170104440140120004	燃气螺旋焊管	φ529*7	m	465.49
170104430160060004	燃气直缝焊管	φ273*6	m	204.66	170104440150140004	燃气螺旋焊管	φ426*9	m	474.59
170104430200060004	燃气直缝焊管	φ325*6	m	261.83	—	—	—	—	—

## 塑料管税前综合价格 (1)

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格(元)	
172503810040000001	PVC-U排水管	Φ32×2.0	m	3.69	172500510131110051	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	40.00	
172503810050000001		Φ40×2.0	m	4.58	172500510050030021	PVC-U给水管1.0MPa	Φ40×2.0	m	4.61	
172503810060000001		Φ50×2.0	m	5.49	172500510060030401		Φ50×2.4	m	6.72	
172503810080000001		Φ75×2.3	m	9.01	172500510060030041		Φ63×3.0	m	10.81	
172503810100000001		Φ110×3.2	m	17.65	172500510080030081		Φ75×3.6	m	14.75	
172503810130000001		Φ160×4.0	m	32.71	172500510090030371		Φ90×4.3	m	21.28	
172503810150000001		Φ200×4.9	m	55.08	172500510100030251		Φ110×4.2	m	26.70	
172503810170000001		Φ250×6.2	m	86.09	172500510031050021	PVC-U给水管1.6MPa	Φ25×2.0	m	2.71	
172503810190000001		Φ315×7.8	m	140.39	172500510041050401		Φ32×2.4	m	4.19	
172503810220000001		Φ400×9.8	m	219.09	172500510051050041		Φ40×3.0	m	6.52	
172503910100000001		PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	24.46		172500510061050091	Φ50×3.7	m	9.86
172503910130000001			Φ160×5.0	m	47.04		172500510061050481	Φ63×4.7	m	16.16
172503910150000001			Φ200×6.0	m	74.55		172500510081050121	Φ75×5.6	m	21.68
172503910170000001	Φ250×8.0		m	122.70	172500510091050201		Φ90×6.7	m	31.75	
172507110080000011	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ75×2.3	m	11.73	172500510101050461		Φ110×6.6	m	39.99	
172507110100000111		Φ110×3.2	m	22.63	172500510020040021		PVC-U给水管2.0MPa	Φ20×2.0	m	2.33
172507110130000051		Φ160×4.0	m	40.09	172500510030040011			Φ25×2.3	m	3.26
1725071100800000751	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ75×3.8	m	13.91	172500510040040211	Φ32×2.9		m	5.24	
1725071101000000751		Φ110×3.8	m	23.22	172500510050040091	Φ40×3.7		m	8.25	
1725071101300000301		Φ160×5.0	m	44.55	172500510020140011	PVC-U给水管2.5MPa	Φ20×2.3	m	2.62	
1725071100600000591	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ50×4.8	m	9.74	172500510030140031		Φ25×2.8	m	3.87	
1725071100800000301		Φ75×5.0	m	14.84	172500510040140081	Φ32×3.6	m	6.41		
1725071101000000341		Φ110×6.0	m	28.35	172504610021070021	PP-R给水管1.25MPa	Φ20×2.0	m	2.51	
172507110130001041		Φ160×7.0	m	48.43	172504610031070011		Φ25×2.3	m	3.70	
1725071200600000591	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	8.61	172504610041070211		Φ32×2.9	m	5.72	
1725071200800000301		Φ75×5.0	m	13.23	172504610051070091		Φ40×3.7	m	10.12	
1725071201000000341		Φ110×6.0	m	24.05	172504610061070151		Φ50×4.6	m	15.41	
172507120130001041		Φ160×7.0	m	42.61	172504610061070191		Φ63×5.8	m	24.56	
172500510061110021		PVC-U给水管0.63MPa	Φ63×2.0	m	8.59		172504610081070271	Φ75×6.8	m	37.39
172500510081110011	Φ75×2.3		m	10.18	172504610091070221		Φ90×8.2	m	53.51	
172500510091110031	Φ90×2.8		m	15.47	172504610101070131		Φ110×10.0	m	79.14	
172500510101110911	Φ110×2.7		m	18.91	172504610131070381		Φ160×14.6	m	167.43	

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

## 塑料管税前综合价格（2）

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	
172504610011050831	PP-R给水管1.6MPa	Φ16×1.9	m	2.20	172500520131120261	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ160×6.2	m	62.25	
172504610021050011		Φ20×2.3	m	2.74	172500520151120171		Φ200×7.7	m	96.78	
172504610031050031		Φ25×2.8	m	4.18	172500520161120181		Φ225×8.6	m	121.44	
172504610041050081		Φ32×3.6	m	6.95	172500520171120311		Φ250×9.6	m	148.74	
172504610051050061		Φ40×4.5	m	12.72	172500520191120691		Φ315×12.1	m	240.93	
172504610061050121		Φ50×5.6	m	19.83	172500520201120981		Φ355×13.6	m	310.02	
172504610061050291		Φ63×7.1	m	31.72	172500520221120531		Φ400×15.3	m	387.91	
172504610081050331		Φ75×8.4	m	43.57	172500520231120761		Φ450×17.2	m	506.27	
172504610091050361		Φ90×10.1	m	63.84	172500520241120421		Φ500×19.1	m	628.10	
172504610101050101		Φ110×12.3	m	94.19	172500520261121011		Φ630×24.1	m	1019.17	
172504610131050851		Φ160×17.9	m	206.57	172500520091100371		PE聚乙烯给水管PE100 0.8MPa	Φ90×4.3	m	23.10
172504610010040671	PP-R给水管2.0MPa	Φ16×2.2	m	2.63	172500520101100551	Φ110×5.3		m	34.98	
172504610020040031		Φ20×2.8	m	3.54	172500520121100341	Φ125×6.0		m	46.00	
172504610030040071		Φ25×3.5	m	5.39	172500520131100171	Φ160×7.7		m	73.31	
172504610040040231		Φ32×4.4	m	8.94	172500520151100311	Φ200×9.6		m	114.17	
172504610050040241		Φ40×5.5	m	14.60	172500520161100841	Φ225×10.8		m	146.43	
172504610060040141		Φ50×6.9	m	22.56	172500520171100281	Φ250×11.9		m	176.98	
172504610060040181		Φ63×8.6	m	37.53	172500520191100351	Φ315×15.0		m	287.61	
172504610080040361		Φ75×10.1	m	53.44	172500520201100811	Φ355×16.9		m	371.00	
172504610090040101		Φ90×12.3	m	76.65	172500520221100421	Φ400×19.1		m	465.82	
172504610100040431		Φ110×15.1	m	115.84	172500520231100901	Φ450×21.5		m	610.50	
172504610130041161		Φ160×21.9	m	243.61	172500520241100821	Φ500×23.9		m	757.83	
172504610020140411		PP-R给水管2.5MPa	Φ20×3.4	m	4.37	172500520261100801		Φ630×30.0	m	1194.22
172504610030140251			Φ25×4.2	m	7.32	172500520080030061		PE聚乙烯给水管PE100 1.0MPa	Φ75×4.5	m
172504610040140161			Φ32×5.4	m	11.70	172500520090030161	Φ90×5.4		m	29.24
172504610050140201	Φ40×6.7		m	18.44	172500520100030461	Φ110×6.6	m		43.60	
172504610060140471	Φ50×8.3		m	28.63	172500520120030681	Φ125×7.4	m		56.49	
172504610060140651	Φ63×10.5		m	46.53	172500520130030451	Φ160×9.5	m		91.33	
172504610080140781	Φ75×12.5		m	65.47	172500520150030281	Φ200×11.9	m		147.06	
172504610090140351	Φ90×15.0		m	90.99	172500520160030441	Φ225×13.4	m		187.32	
172504610100140941	Φ110×18.3		m	138.93	172500520170030561	Φ250×14.8	m		226.64	
172504610130141361	Φ160×26.6		m	292.12	172500520190030571	Φ315×18.7	m		372.96	
172500520101120251	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa		Φ110×4.2	m	30.34	172500520200030721	Φ355×21.1		m	472.38
172500520121120591		Φ125×4.8	m	38.79	172500520220030611	Φ400×23.7	m		594.41	

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



### 塑料管税前综合价格（3）

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	
172500520230030501	PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa	Φ450×26.7	m	768.48	172503510100110001	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	5.94	
172500520240030731		Φ500×29.7	m	945.77	172503510130110001		Φ160	m	10.48	
172500520260030871		Φ630×37.4	m	1476.94	172503510150110001		Φ200	m	20.85	
172500520061070481	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ63×4.7	m	17.69	172503510170110001		Φ250	m	25.95	
172500520081070121		Φ75×5.6	m	24.41	172503510190110001		Φ315	m	39.20	
172500520091070201		Φ90×6.7	m	37.22	172503510220110001		Φ400	m	60.67	
172500520101070631		Φ110×8.1	m	52.47	172503510240110001		Φ500	m	93.93	
172500520121070741		Φ125×9.2	m	67.31	172503510260110001		Φ630	m	178.72	
172500520131070641		Φ160×11.8	m	108.51	172503510300110001		Φ800	m	268.63	
172500520151070661		Φ200×14.7	m	172.79	172503510320110001		Φ1000	m	474.43	
172500520161070491		Φ225×16.6	m	224.46	172503510060070001	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	3.96	
172500520171070711		Φ250×18.4	m	272.51	172503510080070001		Φ75	m	4.88	
172500520191070791		Φ315×23.2	m	429.40	172503510090070001		Φ90	m	5.91	
172500520201070891		Φ355×26.1	m	542.00	172503510100070001		Φ110	m	6.64	
172500520221070861		Φ400×29.4	m	706.18	172503510130070001		Φ160	m	11.50	
172500520231071031		Φ450×33.1	m	908.89	172503510150070001		Φ200	m	24.87	
172500520241070961		Φ500×36.8	m	1134.97	172503510170070001		Φ250	m	31.79	
172500520261071071		Φ630×46.3	m	1776.41	172503510190070001		Φ315	m	47.00	
172500520021050011		PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ20×2.3	m	2.65		172503510220070001	Φ400	m	72.52
172500520031050011			Φ25×2.3	m	3.42		172503510240070001	Φ500	m	129.22
172500520041050041	Φ32×3.0		m	5.67	172503510260070001	Φ630	m	236.16		
172500520051050091	Φ40×3.7		m	8.68	172503510300070001	Φ800	m	348.64		
172500520061050151	Φ50×4.6		m	13.48	172503510320070001	Φ1000	m	540.52		
172500520061050191	Φ63×5.8		m	21.73	172503520100110001	HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	9.75	
172500520081050271	Φ75×6.8		m	29.15	172503520130110001		Φ160	m	17.46	
172500520091050221	Φ90×8.2		m	42.32	172503520160110001		Φ225	m	35.70	
172500520101050131	Φ110×10.0		m	62.70	172503520180110001		Φ300	m	59.15	
172500520121050511	Φ125×11.4		m	82.47	172503520220110001		Φ400	m	98.67	
172500520131050381	Φ160×14.6		m	133.57	172503520240110001		Φ500	m	131.22	
172500520151050541	Φ200×18.2		m	211.53	172503520260110001	Φ600	m	207.77		
172500520161050771	Φ225×20.5		m	270.50	172503520100070001	HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	11.94	
172500520171050601	Φ250×22.7		m	330.32	172503520130070001		Φ160	m	22.05	
172500520191050621	Φ315×28.6		m	534.20	172503520160070001		Φ225	m	54.12	
172500520201051001	Φ355×32.2		m	684.68	172503520180070001		Φ300	m	102.09	
172500520221050881	Φ400×36.3		m	859.40	172503520220070001		Φ400	m	159.56	
172500520231050921	Φ450×40.9		m	1117.38	172503520240070001		Φ500	m	245.21	
—	—		—	—	172503520260070001		Φ600	m	346.61	
—	—		—	—	172503520300070001		Φ800	m	561.26	

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

### 塑料管税前综合价格（4）

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）		
172501310150110001	HDPE增强中空壁缠绕管 4KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	41.04	172501310150000001	HDPE增强中空壁缠绕牵 引管	Φ200	m	77.88		
172501310180110001		Φ300	m	72.59	172501310170000001		Φ250	m	91.27		
172501310220110001		Φ400	m	118.47	172501310180000001		Φ300	m	161.95		
172501310240110001		Φ500	m	173.06	172501310200000001		Φ350	m	182.38		
172501310260110001		Φ600	m	261.37	172501310220000001		Φ400	m	278.60		
172501310280110001		Φ700	m	352.79	172501310230000001		Φ450	m	297.33		
172501310300110001		Φ800	m	448.90	172501310240000001		Φ500	m	390.94		
172501310310110001		Φ900	m	534.72	172501310260000001		Φ600	m	592.86		
172501310320110001		Φ1000	m	666.26	172501310280000001		Φ700	m	678.55		
172501310330110001		Φ1100	m	792.10	172501310300000001		Φ800	m	1065.51		
172501310340110001		Φ1200	m	1044.95	172501310310000001		Φ900	m	1184.93		
172501310350110001		Φ1300	m	1266.59	172501310320000001		Φ1000	m	1553.16		
172501310360110001		Φ1400	m	1427.17	172503530260110001		HDPE增强缠绕波纹管 SN4（KN/m <sup>2</sup> ）	Φ600	m	239.48	
172501310370110001		Φ1500	m	1707.24	172503530280110001			Φ700	m	389.56	
172501310380110001		Φ1600	m	1936.33	172503530300110001			Φ800	m	502.98	
172501310390110001		Φ1800	m	2415.01	172503530310110001			Φ900	m	609.11	
172501310400110001		Φ2000	m	3191.21	172503530320110001			Φ1000	m	749.38	
172501310150070001		HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	53.66			172503530330110001	Φ1100	m	810.99
172501310180070001			Φ300	m	100.36			172503530340110001	Φ1200	m	874.43
172501310200070001			Φ350	m	136.85			172503530350110001	Φ1300	m	1322.89
172501310220070001	Φ400		m	174.91	172503530360110001	Φ1400		m	1495.29		
172501310240070001	Φ500		m	254.86	172503530260070001	HDPE增强缠绕波纹管 SN8（KN/m <sup>2</sup> ）		Φ600	m	336.55	
172501310260070001	Φ600		m	364.09	172503530280070001		Φ700	m	461.15		
172501310280070001	Φ700		m	526.90	172503530300070001		Φ800	m	643.41		
172501310300070001	Φ800		m	656.70	172503530310070001		Φ900	m	773.50		
172501310310070001	Φ900		m	891.35	172503530320070001		Φ1000	m	1025.11		
172501310320070001	Φ1000		m	1007.28	172503530330070001		Φ1100	m	1153.13		
172501310330070001	Φ1100		m	1221.09	172503530340070001		Φ1200	m	1376.12		
172501310340070001	Φ1200		m	1403.53	172503530350070001		Φ1300	m	1554.49		
172501310350070001	Φ1300		m	1784.08	172503530360070001		Φ1400	m	1964.94		
172501310360070001	Φ1400		m	1986.49	172503530370070001		Φ1500	m	2206.00		
172501310370070001	Φ1500		m	2439.45	172503530380070001	Φ1600	m	2703.88			
172501310380070001	HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m <sup>2</sup>		Φ1600	m	2997.20	172507130100001961	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	110×8.5	m	75.37	
172501310390070001			Φ1800	m	3804.34	172507130130000451		160×9.5	m	125.75	
172501310400070001			Φ2000	m	4688.94	172507130150000651		200×10.5	m	178.67	
—	—		—	—	—	172507130170000781		250×12.5	m	304.46	

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

### 塑料管税前综合价格（5）

材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	材料编码(试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）
172507130190003351	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	315×13.5	m	332.62	172503210021140011	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	3.35
172507130220002701		400×15.5	m	510.82	172503210031140011		Φ25×2.3	m	4.33
172507130240001881		500×22.0	m	1019.45	172503210041140011		Φ32×2.3	m	5.52
172507130100000131	钢丝网骨架PE复合管 加强冷水	110×10.0	m	83.54	172503210051140011		Φ40×2.3	m	7.08
172507130130001351		160×11.0	m	170.81	172503210061140211		Φ50×2.9	m	10.92
172507130150002011		200×13.0	m	210.38	172503210061140081		Φ63×3.6	m	17.15
172507130170001441		250×14.0	m	341.74	172503210081140371		Φ75×4.3	m	24.10
172507130190002221		315×17.0	m	496.92	172503210091141401		Φ90×5.2	m	34.03
172507130220002251		400×19.0	m	724.25	172503210101141251		Φ110×6.3	m	49.90
172507130240002991		500×24.0	m	1207.53	172503210131141451		Φ160×9.1	m	101.14
172503540240070001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)8KN/m <sup>2</sup>	500	m	287.06	172503210151140511		Φ200×11.4	m	157.59
172503540260070001		600	m	339.80	172503210161141561		Φ225×12.8	m	191.93
172503540280070001		700	m	418.57	172503210171141501		Φ250×14.2	m	238.59
172503540300070001		800	m	500.89	172503210191140851		Φ315×17.9	m	376.96
172503540310070001		900	m	641.32	172503210221141551		Φ400×22.8	m	611.69
172503540320070001		1000	m	708.18	172503210021130041	Φ20×3.0	m	4.07	
172503540330070001		1100	m	777.07	172503210031130041	Φ25×3.0	m	5.30	
172503540340070001		1200	m	943.55	172503210041130041	Φ32×3.0	m	7.03	
172503540350070001		1300	m	1113.80	172503210051130091	Φ40×3.7	m	10.77	
172503540360070001		1400	m	1318.66	172503210061130151	Φ50×4.6	m	16.27	
172503540370070001		1500	m	1446.80	172503210061130191	Φ63×5.8	m	24.97	
172503540240030001		钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)12.5KN/m <sup>2</sup>	500	m	308.06	172503210081130271	Φ75×6.8	m	35.71
172503540260030001			600	m	360.41	172503210091130221	Φ90×8.2	m	50.62
172503540280030001			700	m	436.66	172503210101130131	Φ110×10.0	m	73.59
172503540300030001			800	m	566.67	172503210131130381	Φ160×14.6	m	155.21
172503540310030001	900		m	744.47	172503210151130541	Φ200×18.2	m	232.64	
172503540320030001	1000		m	815.58	172503210161130771	Φ225×20.5	m	291.02	
172503540330030001	1100		m	867.88	172503210171130601	Φ250×22.7	m	370.29	
172503540340030001	1200		m	1084.81	172503210191130621	Φ315×28.6	m	581.56	
172503540350030001	1300		m	1314.33	—	—	—	—	
172503540360030001	1400		m	1491.82	—	—	—	—	
172503540370030001	1500	m	1719.67	—	—	—	—		
172503540240050001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)16KN/m <sup>2</sup>	500	m	313.26	—	—	—	—	
172503540260050001		600	m	371.49	—	—	—	—	
172503540280050001		700	m	479.06	—	—	—	—	
172503540300050001		800	m	609.35	—	—	—	—	

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

## 电线电缆税前综合价格（1）

材料编码(试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	材料编码(试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	加价说明
280304400070090011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV	1	千米	760.76	280303610160200011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米	32744.06	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
280304300070100011		1.5	千米	1087.78	280303610160210011		70	千米	46430.65	
280304800070120011		2.5	千米	1693.43	280303610160220011		95	千米	63160.39	
280305000070130011		4	千米	2734.49	280303610160230011		120	千米	79888.20	
280305100070140011		6	千米	4096.55	280303610160240011		150	千米	97955.63	
280305800070150011		10	千米	6851.83	280303610160250011		185	千米	122295.09	
280305200070160011		16	千米	10988.26	280303610160260011		240	千米	162549.65	
280305300070170011		25	千米	17237.19	280303610160270011		300	千米	198939.70	
280305400070190011		35	千米	23623.11	280303610160280011		400	千米	255517.27	
280305500070200011		50	千米	31904.72	280306310110090011		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	1	千米	
280305600070210011		70	千米	45725.35	280306100110100011	1.5		千米	1126.83	
280305700070220011		95	千米	63095.14	280306200110120011	2.5		千米	1779.19	
280305800070230011		120	千米	78025.64	280303900110130011	4		千米	2824.92	
280305810070240011		150	千米	97534.59	280306300110140011	6		千米	4183.89	
280305810070250011		185	千米	121053.65	280306310110150011	10		千米	7219.63	
280305810070260011		240	千米	158147.92	280306310110160011	16		千米	11170.47	
280305810070270011		300	千米	198364.36	280306310110170011	25		千米	18938.66	
280305810070280011		400	千米	258582.11	280306310110190011	35		千米	24758.26	
280303610160090011		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米	864.64	280306310110200011		50	千米	
280303610160100011			1.5	千米	1207.50	280306310110210011	70	千米	47562.75	
280303610160120011	2.5		千米	1918.54	280306310110220011	95	千米	68142.79		
280303610160130011	4		千米	2922.24	280306310110230011	120	千米	86525.97		
280303610160140011	6		千米	4265.16	280306310110240011	150	千米	108272.91		
280303610160150011	10		千米	7181.07	280306310110250011	185	千米	132828.55		
280303610160160011	16		千米	11258.69	280306310110260011	240	千米	175086.34		
280303610160170011	25		千米	18810.35	280306310110270011	300	千米	215574.49		
280303610160190011	35		千米	24519.18	280306310110280011	400	千米	297140.59		

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

## 电线电缆税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	单芯 税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	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	1476.67	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	3539.85	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010360050011		2.5	千米	2170.85	281103010360050021		2.5	千米	5187.76	
281102500360060011		4	千米	3372.83	281102800360060021		4	千米	7542.03	
281102600360070011		6	千米	4780.33	281103010360070021		6	千米	10304.04	
281102300360080011		10	千米	7627.56	281102700360080021		10	千米	15946.80	
281102400360090011		16	千米	11481.70	281103010360090021		16	千米	23666.92	
281103010360100011		25	千米	17721.71	281103010360100021		25	千米	35798.17	
281100700360110011		35	千米	24094.26	281103010360110021		35	千米	48827.79	
281100800360120011		50	千米	32751.20	281103010360120021		50	千米	65803.49	
281103010360130011		70	千米	46061.34	281103010360130021		70	千米	93336.51	
281103010360140011		95	千米	63038.98	281103010360140021		95	千米	126228.58	
281103010360150011		120	千米	79335.08	281103010360150021		120	千米	157435.30	
281100900360160011		150	千米	98969.26	281103010360160021		150	千米	196491.01	
281103010360170011		185	千米	121938.28	281103010360170021		185	千米	241365.38	
281103010360180011		240	千米	159965.08	281103010360180021		240	千米	319264.83	
281103010360190011		300	千米	199949.86	281103010360190021		300	千米	397851.97	
281103010360200011		400	千米	262172.53	281103010360200021		400	千米	522909.17	
281103010360210011		500	千米	330572.16	281103010360210021		500	千米	641020.55	
281103010360220011		630	千米	416016.82	281103010360220021		630	千米	808764.96	
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	2722.32		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	
281103010370050011	2.5		千米	3467.23	281103010370050021	2.5	千米		6505.05	
281103010370060011	4		千米	4722.36	281103010370060021	4	千米		9845.97	
281103010370070011	6		千米	6135.14	281103010370070021	6	千米		12725.57	
281103010370080011	10		千米	10530.26	281103010370080021	10	千米		19362.07	
281103010370090011	16		千米	15326.87	281103010370090021	16	千米		27454.99	
281103010370100011	25		千米	21992.03	281103010370100021	25	千米		39391.83	
281103010370110011	35		千米	28425.48	281103010370110021	35	千米		52854.80	
281103010370120011	50		千米	38387.10	281103010370120021	50	千米		69895.33	
281103010370130011	70		千米	53015.62	281103010370130021	70	千米		98334.84	
281103010370140011	95		千米	70736.87	281103010370140021	95	千米		133193.12	
281103010370150011	120		千米	89316.20	281103010370150021	120	千米		166691.60	
281103010370160011	150		千米	108861.77	281103010370160021	150	千米		207105.79	
281103010370170011	185		千米	134273.11	281103010370170021	185	千米		257126.60	
281103010370180011	240		千米	173614.53	281103010370180021	240	千米		335641.39	
281103010370190011	300		千米	219421.92	281103010370190021	300	千米		420146.92	
281103010370200011	400		千米	280886.25	281103010370200021	400	千米		554498.22	
281103010370210011	500		千米	357374.29	281103010370210021	500	千米		707087.22	
281103010370220011	630		千米	448662.05	281103010370220021	630	千米		881395.62	

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

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	三芯 税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	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	4751.47	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	6134.38	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010360050031		2.5	千米	6856.57	281103010360050041		2.5	千米	9216.15	
281103010360060031		4	千米	10652.82	281103010360060041		4	千米	13611.85	
281103010360070031		6	千米	14886.68	281103010360070041		6	千米	19509.20	
281103010360080031		10	千米	22577.02	281103010360080041		10	千米	29932.32	
281103010360090031		16	千米	34588.97	281103010360090041		16	千米	45772.61	
281103010360100031		25	千米	52761.48	281103010360100041		25	千米	70130.54	
281103010360110031		35	千米	72847.58	281103010360110041		35	千米	95683.29	
281103010360120031		50	千米	97929.16	281103010360120041		50	千米	128977.40	
281103010360130031		70	千米	138688.48	281103010360130041		70	千米	184894.37	
281103010360140031		95	千米	188005.53	281103010360140041		95	千米	251471.03	
281103010360150031		120	千米	238356.28	281103010360150041		120	千米	312478.05	
281103010360160031		150	千米	293207.92	281103010360160041		150	千米	392224.10	
281103010360170031		185	千米	363366.68	281103010360170041		185	千米	487568.56	
281103010360180031		240	千米	467339.81	281103010360180041		240	千米	629213.48	
281103010360190031		300	千米	591263.56	281103010360190041		300	千米	788964.22	
281103010360200031		400	千米	773162.11	281103010360200041		400	千米	1021596.30	
281103010360210031		500	千米	991619.33	281103010360210041		500	千米	1257291.20	
281103010360220031		630	千米	1356340.05	281103010360220041		630	千米	1749678.08	
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	6035.26		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	
281103010370050031	2.5		千米	8952.10	281103010370050041	2.5	千米		11554.75	
281103010370060031	4		千米	12753.15	281103010370060041	4	千米		16228.93	
281103010370070031	6		千米	16719.70	281103010370070041	6	千米		22131.10	
281103010370080031	10		千米	26009.31	281103010370080041	10	千米		33449.91	
281103010370090031	16		千米	38132.62	281103010370090041	16	千米		49632.42	
281103010370100031	25		千米	55844.71	281103010370100041	25	千米		73640.93	
281103010370110031	35		千米	79538.98	281103010370110041	35	千米		102126.31	
281103010370120031	50		千米	103632.14	281103010370120041	50	千米		136326.44	
281103010370130031	70		千米	146961.68	281103010370130041	70	千米		193193.27	
281103010370140031	95		千米	200118.03	281103010370140041	95	千米		264439.54	
281103010370150031	120		千米	247775.81	281103010370150041	120	千米		325448.89	
281103010370160031	150		千米	307031.23	281103010370160041	150	千米		408876.52	
281103010370170031	185		千米	379248.69	281103010370170041	185	千米		511587.60	
281103010370180031	240		千米	488575.50	281103010370180041	240	千米		648145.80	
281103010370190031	300		千米	613620.82	281103010370190041	300	千米		812256.93	
281103010370200031	400		千米	813142.47	281103010370200041	400	千米		1070284.56	
281103010370210031	500		千米	1070606.89	281103010370210041	500	千米		1408087.15	
281103010370220031	630		千米	1461220.21	281103010370220041	630	千米		1841281.35	

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

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	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	7309.59	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010360050051		2.5	千米	11100.37	
281103010360060051		4	千米	16741.74	
281103010360070051		6	千米	23801.96	
281103010360080051		10	千米	36884.13	
281103010360090051		16	千米	56250.89	
281103010360100051		25	千米	86521.45	
281103010360110051		35	千米	121005.92	
281103010360120051		50	千米	160786.44	
281103010360130051		70	千米	230308.77	
281103010360140051		95	千米	310558.13	
281103010360150051		120	千米	390107.82	
281103010360160051		150	千米	488716.56	
281103010360170051		185	千米	604911.49	
281103010360180051		240	千米	785507.37	
281103010360190051		300	千米	990292.58	
281103010360200051		400	千米	1294810.45	
281103010360210051		500	千米	1669850.11	
281103010360220051		630	千米	2233309.54	
281103010370040051		0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆(VV22)	1.5	千米	
281103010370050051	2.5		千米	13818.94	
281103010370060051	4		千米	19249.37	
281103010370070051	6		千米	26482.65	
281103010370080051	10		千米	40697.65	
281103010370090051	16		千米	60780.04	
281103010370100051	25		千米	91535.90	
281103010370110051	35		千米	125689.80	
281103010370120051	50		千米	168104.99	
281103010370130051	70		千米	240739.37	
281103010370140051	95		千米	325176.21	
281103010370150051	120		千米	408163.93	
281103010370160051	150		千米	508826.74	
281103010370170051	185		千米	635048.53	
281103010370180051	240		千米	817053.26	
281103010370190051	300		千米	1011856.96	
281103010370200051	400		千米	1332760.37	
281103010370210051	500		千米	1745921.80	
281103010370220051	630		千米	2435609.34	

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

### 电线电缆税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	材料编码(试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010360040171	0.6/1kV 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	5613.02	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	326055.37	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010360050171		3×2.5+1×1.5	千米	8038.41	281103010360160181		3×150+2×70	千米	380850.43	
281103010360060171		3×4+1×2.5	千米	12139.15	281103010360170181		3×185+2×95	千米	485289.26	
281103010360070171		3×6+1×4	千米	17039.04	281103010360180181		3×240+2×120	千米	629410.24	
281103010360080171		3×10+1×6	千米	26779.19	281103010360190181		3×300+2×150	千米	786631.83	
281103010360090171		3×16+1×10	千米	40971.78	281103010360090211		3×16+2×6	千米	41491.63	
281103010360100171		3×25+1×16	千米	63549.82	281103010360100211		3×25+2×10	千米	65377.57	
281103010360110171		3×35+1×16	千米	83793.28	281103010360110211		3×35+2×10	千米	84500.10	
281103010360120171		3×50+1×25	千米	114581.79	281103010360120211		3×50+2×16	千米	120209.02	
281103010360130171		3×70+1×35	千米	160076.03	281103010360130211		3×70+2×25	千米	167357.38	
281103010360140171		3×95+1×50	千米	218791.77	281103010360140211		3×95+2×35	千米	227469.59	
281103010360150171		3×120+1×70	千米	278736.76	281103010360150211		3×120+2×35	千米	275099.08	
281103010360160171		3×150+1×70	千米	336623.25	281103010360160211		3×150+2×50	千米	349540.50	
281103010360170171		3×185+1×95	千米	420944.91	281103010360170211		3×185+2×50	千米	416707.83	
281103010360180171		3×240+1×120	千米	548864.49	281103010360180211		3×240+2×70	千米	546298.33	
281103010360190171		3×300+1×150	千米	687812.20	281103010360050191		4×2.5+1×1.5	千米	10342.73	
281103010360200171		3×400+1×185	千米	880507.23	281103010360060191		4×4+1×2.5	千米	15278.20	
281103010360090201		3×16+1×6	千米	38601.46	281103010360070191		4×6+1×4	千米	21936.23	
281103010360100201		3×25+1×10	千米	60363.75	281103010360080191		4×10+1×6	千米	34559.75	
281103010360110201		3×35+1×10	千米	78926.57	281103010360090191		4×16+1×10	千米	53383.19	
281103010360120201		3×50+1×16	千米	107488.77	281103010360100191		4×25+1×16	千米	81363.42	
281103010360130201		3×70+1×25	千米	153185.38	281103010360110191		4×35+1×16	千米	104522.68	
281103010360140201		3×95+1×35	千米	208859.03	281103010360120191		4×50+1×25	千米	146126.71	
281103010360150201		3×120+1×35	千米	258657.15	281103010360130191		4×70+1×35	千米	206992.12	
281103010360160201		3×150+1×50	千米	307585.34	281103010360140191		4×95+1×50	千米	281894.60	
281103010360170201		3×185+1×50	千米	395352.69	281103010360150191		4×120+1×70	千米	360892.09	
281103010360180201		3×240+1×70	千米	511157.19	281103010360160191		4×150+1×70	千米	436391.67	
281103010360190201		3×300+1×95	千米	646458.68	281103010360170191		4×185+1×95	千米	547014.91	
281103010360200201		3×400+1×150	千米	821079.63	281103010360180191		4×240+1×120	千米	712666.61	
281103010360210201		3×500+1×185	千米	1042248.42	281103010360190191		4×300+1×150	千米	894038.82	
281103010360050181		3×2.5+2×1.5	千米	9323.46	281103010360090221		4×16+1×6	千米	46261.09	
281103010360060181		3×4+2×2.5	千米	13912.90	281103010360100221		4×25+1×10	千米	72321.90	
281103010360070181		3×6+2×4	千米	20313.73	281103010360110221		4×35+1×10	千米	96657.63	
281103010360080181		3×10+2×6	千米	30672.05	281103010360120221		4×50+1×16	千米	130687.18	
281103010360090181		3×16+2×10	千米	48113.14	281103010360130221		4×70+1×25	千米	182336.45	
281103010360100181		3×25+2×16	千米	74655.98	281103010360140221		4×95+1×35	千米	255938.16	
281103010360110181		3×35+2×16	千米	94646.89	281103010360150221		4×120+1×50	千米	311598.33	
281103010360120181		3×50+2×25	千米	131670.51	281103010360160221		4×150+1×50	千米	387882.41	
281103010360130181		3×70+2×35	千米	183920.68	281103010360170221		4×185+1×70	千米	481362.70	
281103010360140181		3×95+2×50	千米	253045.70						

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



材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	材料编码(试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010370040171	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV <sub>22</sub> )	3×1.5+1×1	千米	7014.93	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 (VV <sub>22</sub> )	3×120+2×70	千米	336714.05	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010370050171		3×2.5+1×1.5	千米	10268.09	281103010370160181		3×150+2×70	千米	393153.28	
281103010370060171		3×4+1×2.5	千米	14382.25	281103010370170181		3×185+2×95	千米	500238.68	
281103010370070171		3×6+1×4	千米	19796.79	281103010370180181		3×240+2×120	千米	644159.19	
281103010370080171		3×10+1×6	千米	29952.84	281103010370190181		3×300+2×150	千米	808562.00	
281103010370090171		3×16+1×10	千米	44218.23	281103010370090211		3×16+2×6	千米	47564.19	
281103010370100171		3×25+1×16	千米	67312.56	281103010370100211		3×25+2×10	千米	69198.57	
281103010370110171		3×35+1×16	千米	88552.88	281103010370110211		3×35+2×10	千米	89709.28	
281103010370120171		3×50+1×25	千米	119575.75	281103010370120211		3×50+2×16	千米	126498.02	
281103010370130171		3×70+1×35	千米	165965.10	281103010370130211		3×70+2×25	千米	173480.68	
281103010370140171		3×95+1×50	千米	227869.66	281103010370140211		3×95+2×35	千米	229554.58	
281103010370150171		3×120+1×70	千米	288238.55	281103010370150211		3×120+2×35	千米	279481.27	
281103010370160171		3×150+1×70	千米	351231.79	281103010370160211		3×150+2×50	千米	356913.83	
281103010370170171		3×185+1×95	千米	430235.36	281103010370170211		3×185+2×50	千米	427679.18	
281103010370180171		3×240+1×120	千米	560569.54	281103010370180211		3×240+2×70	千米	559076.89	
281103010370190171		3×300+1×150	千米	701135.35	281103010370050191		4×2.5+1×1.5	千米	11886.88	
281103010370200171		3×400+1×185	千米	898031.00	281103010370060191		4×4+1×2.5	千米	17631.26	
281103010370090201		3×16+1×6	千米	42018.67	281103010370070191		4×6+1×4	千米	24363.94	
281103010370100201		3×25+1×10	千米	62557.70	281103010370080191		4×10+1×6	千米	37609.05	
281103010370110201		3×35+1×10	千米	84667.53	281103010370090191		4×16+1×10	千米	56188.89	
281103010370120201		3×50+1×16	千米	117980.37	281103010370100191		4×25+1×16	千米	85892.22	
281103010370130201		3×70+1×25	千米	157712.03	281103010370110191		4×35+1×16	千米	112894.01	
281103010370140201		3×95+1×35	千米	214845.06	281103010370120191		4×50+1×25	千米	152655.57	
281103010370150201		3×120+1×35	千米	268282.45	281103010370130191		4×70+1×35	千米	215589.68	
281103010370160201		3×150+1×50	千米	330333.53	281103010370140191		4×95+1×50	千米	294676.46	
281103010370170201		3×185+1×50	千米	401712.98	281103010370150191		4×120+1×70	千米	370468.54	
281103010370180201		3×240+1×70	千米	531237.24	281103010370160191		4×150+1×70	千米	448411.75	
281103010370190201		3×300+1×95	千米	658051.62	281103010370170191		4×185+1×95	千米	557208.35	
281103010370200201		3×400+1×150	千米	834107.93	281103010370180191		4×240+1×120	千米	728974.50	
281103010370210201		3×500+1×185	千米	1080110.15	281103010370190191		4×300+1×150	千米	913527.58	
281103010370050181		3×2.5+2×1.5	千米	10806.40	281103010370090221		4×16+1×6	千米	48345.99	
281103010370060181		3×4+2×2.5	千米	16345.94	281103010370100221		4×25+1×10	千米	75440.70	
281103010370070181		3×6+2×4	千米	22775.95	281103010370110221		4×35+1×10	千米	102287.52	
281103010370080181	3×10+2×6	千米	33547.59	281103010370120221	4×50+1×16	千米	139627.51			
281103010370090181	3×16+2×10	千米	51543.64	281103010370130221	4×70+1×25	千米	191942.82			
281103010370100181	3×25+2×16	千米	78833.51	281103010370140221	4×95+1×35	千米	261227.49			
281103010370110181	3×35+2×16	千米	98872.84	281103010370150221	4×120+1×50	千米	326821.67			
281103010370120181	3×50+2×25	千米	138493.05	281103010370160221	4×150+1×50	千米	398141.28			
281103010370130181	3×70+2×35	千米	191303.07	281103010370170221	4×185+1×70	千米	502201.15			
281103010370140181	3×95+2×50	千米	262367.03	—	—	—	—	—	—	

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

### 接线端子税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
290903360020000003	铜接线端子	DT-10	只	2.40	290903360080000003	铜接线端子	DT-70	只	8.73
290903360070000003	铜接线端子	DT-16	只	3.28	290903360090000003	铜接线端子	DT-95	只	12.15
290903360050000003	铜接线端子	DT-25	只	3.80	290903360110000003	铜接线端子	DT-120	只	15.75
290903360060000003	铜接线端子	DT-35	只	4.54	290903360130000003	铜接线端子	DT-240	只	31.52
290903360100000003	铜接线端子	DT-50	只	6.65	—	—	—	—	—

## 电线套管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
290600310120030021	热浸锌电线套管	Φ 20×1.2	m	3.93	290606360000070061	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	5.70
290600310120030031		Φ 20×1.5	m	4.81	290606360000070071		Φ 63×2.5	m	8.54
290600310120030061		Φ 20×2.0	m	6.72	290606360000260071		Φ 75×2.5	m	10.09
290600310120040021		Φ 25×1.2	m	5.07	290606360000190081		Φ 90×2.8	m	12.40
290600310120040031		Φ 25×1.5	m	6.31	290606360000190091		Φ 98×3.2	m	16.14
290600310120040061		Φ 25×2.0	m	9.01	290606360000190121		Φ 98×5.0	m	24.92
290600310120050031		Φ 32×1.5	m	8.08	290606360000110091		Φ 110×3.2	m	17.15
290600310120050061		Φ 32×2.0	m	11.28	290606360000140101		Φ 160×4.0	m	33.55
290600310120060051		Φ 40×1.8	m	12.41	290606360000180111		Φ 200×4.5	m	55.37
290600310120060061		Φ 40×2.0	m	14.16	290606110040020001		中型 (305) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m
290600310120070051		Φ 50×1.8	m	15.41	290606110040030001	Φ 20		m	1.44
290600310120070061		Φ 50×2.0	m	17.44	290606110040040001	Φ 25		m	2.11
290600310130030011		Φ 20×1.0	m	2.43	290606110040050001	Φ 32		m	3.40
290600310130030021		Φ 20×1.2	m	2.99	290606110040060001	Φ 40		m	4.39
290600310130030031	Φ 20×1.5	m	3.51	290606110040070001	Φ 50	m		6.03	
290600310130040011	热镀锌板电线套管	Φ 25×1.0	m	2.88	290606110050020001	重型 (405) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	1.24
290600310130040021		Φ 25×1.2	m	3.61	290606110050030001		Φ 20	m	1.86
290600310130040031		Φ 25×1.5	m	4.37	290606110050040001		Φ 25	m	2.72
290600310130050021		Φ 32×1.2	m	5.02	290606110050050001		Φ 32	m	4.02
290600310130050031		Φ 32×1.5	m	5.88	290606110050060001		Φ 40	m	5.19
290600310130060031		Φ 40×1.5	m	7.65	290606110050070001		Φ 50	m	6.88
290600310130060041		Φ 40×1.6	m	8.23	—	—	—	—	
290600310130060051		Φ 40×1.8	m	9.38	—	—	—	—	
290600310130070051		Φ 50×1.8	m	12.64	—	—	—	—	
290600310130070061		Φ 50×2.0	m	13.64	—	—	—	—	

### 电线电缆线槽税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
290300410010030031	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	9.61	0.21	0.42	290300410010570051	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	114.77	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 <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。	
290300410010030041			1.2	m	11.72			290300410010570071			2.0	m	155.65				
290300410010030051			1.5	m	14.70			290300410010570081			2.5	m	197.87				
290300410010050031		30×60	1.0	m	11.11	290300410010590051	1.5	m		145.78	100×800	1.5	m	198.90	1.86		3.72
290300410010050041			1.2	m	13.55	290300410010590071	2.0	m		254.03							
290300410010050051			1.5	m	17.15	290300410010590081	2.5	m		254.03							
290300410010190031		40×60	1.0	m	12.20	290300410010600051	1.5	m		181.20	100×1000	1.5	m	242.71	2.26		4.52
290300410010190041			1.2	m	14.69	290300410010600071	2.0	m		297.05							
290300410010190051			1.5	m	18.51	290300410010600081	2.5	m		297.05							
290300410010220031		40×80	1.0	m	14.06	290300410010670041	1.2	m		46.44	150×200	1.2	m	58.91	0.76		1.52
290300410010220041			1.2	m	17.15	290300410010670051	1.5	m		58.03							
290300410010220051			1.5	m	21.70	290300410010670071	2.0	m		80.69							
290300410010260031		50×50	1.0	m	12.26	290300410010690041	1.2	m		58.91	150×300	1.2	m	73.47	0.96		1.92
290300410010260041			1.2	m	14.69	290300410010690051	1.5	m		102.21							
290300410010260051			1.5	m	18.63	290300410010690071	2.0	m		102.21							
290300410010290031		50×100	1.0	m	17.23	290300410010710051	1.5	m		92.11	150×400	1.5	m	122.58	1.16		2.32
290300410010290041			1.2	m	20.78	290300410010710071	2.0	m		157.57							
290300410010290051			1.5	m	26.52	290300410010710081	2.5	m		107.40							
290300410010330031		60×80	1.0	m	16.20	290300410010720051	1.5	m		143.35	150×500	1.5	m	184.15	1.36		2.72
290300410010330041			1.2	m	19.68	290300410010720071	2.0	m		123.43							
290300410010330051			1.5	m	24.84	290300410010720081	2.5	m		165.55							
290300410010340031		60×100	1.0	m	18.43	290300410010730051	1.5	m		213.47	150×600	1.5	m	156.27	1.96		3.92
290300410010340041			1.2	m	22.36	290300410010730071	2.0	m		207.84							
290300410010340051			1.5	m	28.06	290300410010730081	2.5	m		264.59							
290300410010350031		60×120	1.0	m	20.19	290300410010750051	1.5	m		251.71	150×800	1.5	m	321.60	2.36		4.72
290300410010350041			1.2	m	24.69	290300410010750071	2.0	m		388.47							
290300410010350051			1.5	m	30.73	290300410010750081	2.5	m		100.18							
290300410010440031		80×100	1.0	m	20.59	290300410010770071	2.0	m		134.58	200×400	2.0	m	169.50	1.26		2.52
290300410010440041			1.2	m	24.85	290300410010770081	2.5	m		116.45							
290300410010440051			1.5	m	31.30	290300410010770091	3.0	m		155.61							
290300410010480031		100×100	1.0	m	22.50	290300410010810051	1.5	m		198.60	200×500	1.5	m	132.32	1.66		3.32
290300410010480041			1.2	m	27.37	290300410010810071	2.0	m		177.88							
290300410010480051			1.5	m	34.47	290300410010810081	2.5	m		224.31							
290300410010270031		100×150	1.0	m	27.75	290300410010820051	1.5	m		164.38	200×800	1.5	m	222.07	2.06		4.12
290300410010270041			1.2	m	33.69	290300410010820071	2.0	m		278.38							
290300410010270051			1.5	m	42.12	290300410010820081	2.5	m		266.26							
290300410010520031		100×200	1.0	m	32.91	290300410010830051	1.5	m		335.47	200×1000	1.5	m	410.27	2.46		4.92
290300410010520041			1.2	m	39.51	290300410010830071	2.0	m		310.65							
290300410010520051			1.5	m	49.88	290300410010830081	2.5	m		388.55							
290300410010540041		100×300	1.2	m	51.81	290300410010850051	1.5	m		468.47	200×1200	1.5	m		2.86		5.72
290300410010540051			1.5	m	65.08	290300410010850071	2.0	m									
290300410010540071			2.0	m	91.11	290300410010850081	2.5	m									
290300410010550041		100×400	1.2	m	64.15	290300410010860071	2.0	m			200×1200	2.0	m		2.86		5.72
290300410010550051			1.5	m	80.29	290300410010860081	2.5	m									
290300410010550071			2.0	m	112.70	290300410010860091	3.0	m									
290300410010560051	100×500	1.5	m	98.95	290300410010870071	2.0	m		200×1200	2.0	m		2.86	5.72			
290300410010560071		2.0	m	133.00	290300410010870081	2.5	m										
290300410010560081		2.5	m	169.55	290300410010870091	3.0	m										

## 电线电缆桥架税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610040320042	镀锌 (白) 锌桥 架	25×50	1.0	m	11.05	0.21	0.42	290100610040170012	镀锌 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	127.13	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 <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
290100610040320032			1.2	m	13.68			290100610040170022			2.0	m	167.80			
290100610040320012			1.5	m	16.51			290100610040170052			2.5	m	211.79			
290100610040570042		30×60	1.0	m	12.97	290100610040190012	1.5	m		159.54						
290100610040570032			1.2	m	15.65	290100610040190022	2.0	m		215.46						
290100610040570012			1.5	m	19.18	290100610040190052	2.5	m		270.44						
290100610040260042		40×60	1.0	m	14.00	290100610040350012	1.5	m		196.28						
290100610040260032			1.2	m	16.51	290100610040350022	2.0	m		263.76						
290100610040260012			1.5	m	21.11	290100610040350052	2.5	m		326.82						
290100610040340042		40×80	1.0	m	16.42	290100610040110032	1.2	m		52.63						
290100610040340032			1.2	m	19.51	290100610040110012	1.5	m		64.90						
290100610040340012			1.5	m	24.63	290100610040110022	2.0	m		86.41						
290100610040210042		50×50	1.0	m	14.00	290100610040030032	1.2	m		65.95						
290100610040210032			1.2	m	16.82	290100610040030012	1.5	m		83.32						
290100610040210012			1.5	m	21.39	290100610040030022	2.0	m		108.95						
290100610040060042		50×100	1.0	m	20.32	290100610040050012	1.5	m		101.11						
290100610040060032			1.2	m	24.17	290100610040050022	2.0	m		136.23						
290100610040060012			1.5	m	29.83	290100610040050052	2.5	m		167.60						
290100610040270042		60×80	1.0	m	19.08	290100610040160012	1.5	m		117.18						
290100610040270032			1.2	m	22.84	290100610040160022	2.0	m		157.02						
290100610040270012			1.5	m	28.77	290100610040160052	2.5	m		198.67						
290100610040310042		60×100	1.0	m	21.37	290100610040150012	1.5	m		134.56						
290100610040310032			1.2	m	25.79	290100610040150022	2.0	m		180.91						
290100610040310012			1.5	m	31.95	290100610040150052	2.5	m		227.78						
290100610040330042		60×120	1.0	m	23.37	290100610040180012	1.5	m		171.65						
290100610040330032			1.2	m	28.11	290100610040180022	2.0	m		227.49						
290100610040330012			1.5	m	34.52	290100610040180052	2.5	m		285.56						
290100610040250042		80×100	1.0	m	23.78	290100610040240022	2.0	m		274.64						
290100610040250032			1.2	m	28.62	290100610040240052	2.5	m		345.06						
290100610040250012			1.5	m	35.07	290100610040240072	3.0	m		414.66						
290100610040070042		100×100	1.0	m	26.33	290100610040090012	1.5	m		108.98						
290100610040070032			1.2	m	30.98	290100610040090022	2.0	m		148.32						
290100610040070012			1.5	m	38.91	290100610040090052	2.5	m		183.82						
290100610040100042		100×150	1.0	m	31.37	290100610040140012	1.5	m		126.43						
290100610040100032			1.2	m	37.96	290100610040140022	2.0	m		169.81						
290100610040100012			1.5	m	46.96	290100610040140052	2.5	m		212.21						
290100610040010042		100×200	1.0	m	37.30	290100610040080012	1.5	m		145.22						
290100610040010032			1.2	m	45.94	290100610040080022	2.0	m		193.53						
290100610040010012			1.5	m	56.47	290100610040080052	2.5	m		240.58						
290100610040020032		100×300	1.2	m	58.44	290100610040130012	1.5	m		179.26						
290100610040020012	1.5		m	72.58	290100610040130022	2.0	m	238.30								
290100610040020022	2.0		m	98.53	290100610040130052	2.5	m	298.71								
290100610040040032	100×400	1.2	m	72.69	290100610040220022	2.0	m	284.04								
290100610040040012		1.5	m	90.58	290100610040220052	2.5	m	359.83								
290100610040040022		2.0	m	116.88	290100610040220072	3.0	m	433.32								
290100610040120012	100×500	1.5	m	107.63	290100610040460022	2.0	m	333.56								
290100610040120022		2.0	m	144.25	290100610040460052	2.5	m	415.97								
290100610040120052		2.5	m	181.46	290100610040460072	3.0	m	505.74								

## 电线电缆桥架税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610010320042	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	12.17	0.21	0.42	290100610010170012	静电 喷涂 桥架	100×600	1.5	m	129.34	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 <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100610010320032			1.2	m	14.17			290100610010170022			2.0	m	162.38			
290100610010320012			1.5	m	17.04			290100610010170052			2.5	m	198.63			
290100610010570042		30×60	1.0	m	13.88	290100610010190012	1.5	m		161.84						
290100610010570032			1.2	m	16.30	290100610010190022	2.0	m		197.70						
290100610010570012			1.5	m	19.69	290100610010190052	2.5	m		251.73						
290100610010260042		40×60	1.0	m	15.16	290100610010350012	1.5	m		196.29						
290100610010260032			1.2	m	17.81	290100610010350022	2.0	m		251.01						
290100610010260012			1.5	m	21.89	290100610010350052	2.5	m		305.91						
290100610010340042		40×80	1.0	m	17.85	290100610010110032	1.2	m		55.02						
290100610010340032			1.2	m	20.86	290100610010110012	1.5	m		65.64						
290100610010340012			1.5	m	25.19	290100610010110022	2.0	m		85.84						
290100610010210042		50×50	1.0	m	15.47	290100610010030032	1.2	m		70.08						
290100610010210032			1.2	m	17.79	290100610010030012	1.5	m		82.99						
290100610010210012			1.5	m	21.79	290100610010030022	2.0	m		106.60						
290100610010060042		50×100	1.0	m	22.08	290100610010050012	1.5	m		100.94						
290100610010060032			1.2	m	25.16	290100610010050022	2.0	m		131.59						
290100610010060012			1.5	m	30.59	290100610010050052	2.5	m		161.12						
290100610010270042		60×80	1.0	m	20.70	290100610010160012	1.5	m		118.42						
290100610010270032			1.2	m	23.99	290100610010160022	2.0	m		155.26						
290100610010270012			1.5	m	28.76	290100610010160052	2.5	m		186.21						
290100610010310042		60×100	1.0	m	23.04	290100610010150012	1.5	m		138.69						
290100610010310032			1.2	m	27.02	290100610010150022	2.0	m		176.95						
290100610010310012			1.5	m	32.24	290100610010150052	2.5	m		219.74						
290100610010330042		60×120	1.0	m	25.45	290100610010180012	1.5	m		172.24						
290100610010330032			1.2	m	29.66	290100610010180022	2.0	m		226.67						
290100610010330012			1.5	m	34.77	290100610010180052	2.5	m		277.01						
290100610010250042		80×100	1.0	m	25.95	290100610010240022	2.0	m		271.24						
290100610010250032			1.2	m	29.53	290100610010240052	2.5	m		326.97						
290100610010250012			1.5	m	35.26	290100610010240072	3.0	m		390.87						
290100610010070042		100×100	1.0	m	28.43	290100610010090012	1.5	m		111.25						
290100610010070032			1.2	m	32.64	290100610010090022	2.0	m		142.49						
290100610010070012			1.5	m	39.16	290100610010090052	2.5	m		176.89						
290100610010100042		100×150	1.0	m	34.27	290100610010140012	1.5	m		128.58						
290100610010100032			1.2	m	40.88	290100610010140022	2.0	m		165.20						
290100610010100012			1.5	m	48.41	290100610010140052	2.5	m		203.31						
290100610010010042		100×200	1.0	m	40.55	290100610010080012	1.5	m		148.43						
290100610010010032			1.2	m	47.24	290100610010080022	2.0	m		189.40						
290100610010010012			1.5	m	56.40	290100610010080052	2.5	m		231.90						
290100610010020032		100×300	1.2	m	61.49	290100610010130012	1.5	m		181.71						
290100610010020012			1.5	m	74.29	290100610010130022	2.0	m		235.37						
290100610010020022			2.0	m	94.95	290100610010130052	2.5	m		287.43						
290100610010040032		100×400	1.2	m	76.16	290100610010220022	2.0	m		280.33						
290100610010040012			1.5	m	92.62	290100610010220052	2.5	m		342.51						
290100610010040022			2.0	m	117.98	290100610010220072	3.0	m		410.85						
290100610010120012		100×500	1.5	m	109.93	290100610010460022	2.0	m		320.96						
290100610010120022			2.0	m	140.45	290100610010460052	2.5	m		398.55						
290100610010120052			2.5	m	172.90	290100610010460072	3.0	m		478.38						

### 电线电缆桥架税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610030320042	先镀锌后喷涂桥架	25×50	1.0	m	13.24	0.21	0.42	290100610030170012	先镀锌后喷涂桥架	100×600	1.5	m	142.40	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 <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100610030320032			1.2	m	15.31			290100610030170022			2.0	m	181.48			
290100610030320012			1.5	m	18.83			290100610030170052			2.5	m	223.79			
290100610030570042		30×60	1.0	m	15.38	290100610030190012	1.5	m		181.65						
290100610030570032			1.2	m	17.87	290100610030190022	2.0	m		233.54						
290100610030570012			1.5	m	21.23	290100610030190052	2.5	m		284.38						
290100610030260042		40×60	1.0	m	16.44	290100610030350012	1.5	m		223.67						
290100610030260032			1.2	m	19.23	290100610030350022	2.0	m		284.92						
290100610030260012			1.5	m	23.29	290100610030350052	2.5	m		349.25						
290100610030340042		40×80	1.0	m	19.21	290100610030110032	1.2	m		59.97						
290100610030340032			1.2	m	22.35	290100610030110012	1.5	m		71.50						
290100610030340012			1.5	m	27.09	290100610030110022	2.0	m		94.41						
290100610030210042		50×50	1.0	m	16.55	290100610030030032	1.2	m		75.69						
290100610030210032			1.2	m	19.36	290100610030030012	1.5	m		90.37						
290100610030210012			1.5	m	23.29	290100610030030022	2.0	m		119.36						
290100610030060042		50×100	1.0	m	23.71	290100610030050012	1.5	m		112.78						
290100610030060032			1.2	m	27.10	290100610030050022	2.0	m		143.90						
290100610030060012			1.5	m	32.13	290100610030050052	2.5	m		175.39						
290100610030270042		60×80	1.0	m	22.30	290100610030160012	1.5	m		131.49						
290100610030270032			1.2	m	26.07	290100610030160022	2.0	m		169.69						
290100610030270012			1.5	m	30.38	290100610030160052	2.5	m		207.39						
290100610030310042		60×100	1.0	m	24.54	290100610030150012	1.5	m		154.12						
290100610030310032			1.2	m	28.54	290100610030150022	2.0	m		196.29						
290100610030310012			1.5	m	33.58	290100610030150052	2.5	m		238.85						
290100610030330042		60×120	1.0	m	27.46	290100610030180012	1.5	m		195.05						
290100610030330032			1.2	m	31.85	290100610030180022	2.0	m		244.47						
290100610030330012			1.5	m	38.09	290100610030180052	2.5	m		300.21						
290100610030250042		80×100	1.0	m	27.26	290100610030240022	2.0	m		298.83						
290100610030250032			1.2	m	32.19	290100610030240052	2.5	m		364.21						
290100610030250012			1.5	m	38.03	290100610030240072	3.0	m		444.10						
290100610030070042		100×100	1.0	m	30.94	290100610030090012	1.5	m		123.36						
290100610030070032			1.2	m	35.14	290100610030090022	2.0	m		159.07						
290100610030070012			1.5	m	41.87	290100610030090052	2.5	m		193.60						
290100610030100042		100×150	1.0	m	37.10	290100610030140012	1.5	m		144.93						
290100610030100032			1.2	m	43.00	290100610030140022	2.0	m		185.63						
290100610030100012			1.5	m	51.76	290100610030140052	2.5	m		225.61						
290100610030010042		100×200	1.0	m	43.92	290100610030080012	1.5	m		161.66						
290100610030010032			1.2	m	50.82	290100610030080022	2.0	m		208.34						
290100610030010012			1.5	m	60.75	290100610030080052	2.5	m		254.28						
290100610030020032		100×300	1.2	m	66.45	290100610030130012	1.5	m		198.91						
290100610030020012			1.5	m	80.70	290100610030130022	2.0	m		258.42						
290100610030020022			2.0	m	105.17	290100610030130052	2.5	m		315.93						
290100610030040032		100×400	1.2	m	81.32	290100610030220022	2.0	m		306.71						
290100610030040012			1.5	m	97.97	290100610030220052	2.5	m		376.82						
290100610030040022			2.0	m	129.89	290100610030220072	3.0	m		460.83						
290100610030120012		100×500	1.5	m	123.74	290100610030460022	2.0	m		359.56						
290100610030120022			2.0	m	154.66	290100610030460052	2.5	m		436.99						
290100610030120052			2.5	m	191.56	290100610030460072	3.0	m		528.81						

### 电线电缆桥架税前综合价格（4）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100630020320042	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	16.10	0.21	0.42	290100630020170012	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	182.02	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 <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
290100630020320032			1.2	m	19.23			290100630020170022			2.0	m	241.11			
290100630020320012			1.5	m	24.18			290100630020170052			2.5	m	302.71			
290100630020570042		30×60	1.0	m	18.66	290100630020190012	1.5	m		229.06						
290100630020570032			1.2	m	22.08	290100630020190022	2.0	m		302.70						
290100630020570012			1.5	m	27.84	290100630020190052	2.5	m		383.91						
290100630020260042		40×60	1.0	m	20.09	290100630020350012	1.5	m		275.00						
290100630020260032			1.2	m	23.99	290100630020350022	2.0	m		366.63						
290100630020260012			1.5	m	30.41	290100630020350052	2.5	m		458.72						
290100630020340042		40×80	1.0	m	23.41	290100630020110032	1.2	m		75.31						
290100630020340032			1.2	m	28.19	290100630020110012	1.5	m		92.75						
290100630020340012			1.5	m	35.21	290100630020110022	2.0	m		123.78						
290100630020210042		50×50	1.0	m	20.16	290100630020030032	1.2	m		94.30						
290100630020210032			1.2	m	24.29	290100630020030012	1.5	m		116.64						
290100630020210012			1.5	m	30.17	290100630020030022	2.0	m		159.38						
290100630020060042		50×100	1.0	m	28.42	290100630020050012	1.5	m		142.99						
290100630020060032			1.2	m	34.19	290100630020050022	2.0	m		192.38						
290100630020060012			1.5	m	42.66	290100630020050052	2.5	m		240.79						
290100630020270042		60×80	1.0	m	26.90	290100630020160012	1.5	m		167.61						
290100630020270032			1.2	m	32.18	290100630020160022	2.0	m		225.70						
290100630020270012			1.5	m	40.34	290100630020160052	2.5	m		282.83						
290100630020310042		60×100	1.0	m	30.28	290100630020150012	1.5	m		194.40						
290100630020310032			1.2	m	36.24	290100630020150022	2.0	m		258.97						
290100630020310012			1.5	m	45.38	290100630020150052	2.5	m		325.79						
290100630020330042		60×120	1.0	m	24.86	290100630020180012	1.5	m		246.76						
290100630020330032			1.2	m	30.51	290100630020180022	2.0	m		330.25						
290100630020330012			1.5	m	37.21	290100630020180052	2.5	m		409.92						
290100630020250042		80×100	1.0	m	33.18	290100630020240022	2.0	m		387.69						
290100630020250032			1.2	m	40.63	290100630020240052	2.5	m		485.87						
290100630020250012			1.5	m	48.18	290100630020240072	3.0	m		590.37						
290100630020070042		100×100	1.0	m	36.95	290100630020090012	1.5	m		156.80						
290100630020070032			1.2	m	43.66	290100630020090022	2.0	m		207.39						
290100630020070012			1.5	m	54.66	290100630020090052	2.5	m		261.67						
290100630020100042		100×150	1.0	m	44.87	290100630020140012	1.5	m		181.34						
290100630020100032			1.2	m	54.08	290100630020140022	2.0	m		241.16						
290100630020100012			1.5	m	66.76	290100630020140052	2.5	m		302.30						
290100630020010042		100×200	1.0	m	53.35	290100630020080012	1.5	m		207.43						
290100630020010032			1.2	m	63.36	290100630020080022	2.0	m		276.72						
290100630020010012			1.5	m	78.82	290100630020080052	2.5	m		343.44						
290100630020020032		100×300	1.2	m	84.34	290100630020130012	1.5	m		254.36						
290100630020020012			1.5	m	103.54	290100630020130022	2.0	m		341.88						
290100630020020022			2.0	m	139.85	290100630020130052	2.5	m		424.57						
290100630020040032		100×400	1.2	m	102.76	290100630020220022	2.0	m		402.00						
290100630020040012			1.5	m	131.20	290100630020220052	2.5	m		513.89						
290100630020040022			2.0	m	174.87	290100630020220072	3.0	m		617.51						
290100630020120012		100×500	1.5	m	156.43	290100630020460022	2.0	m		475.32						
290100630020120022			2.0	m	205.67	290100630020460052	2.5	m		600.10						
290100630020120052			2.5	m	256.22	290100630020460072	3.0	m		721.21						



### 电线电缆桥架税前综合价格（5）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100640000320042	铝合 金桥 架	25×50	1.0	m	17.11	0.21	0.42	290100640000170012	铝合 金桥 架	100×600	1.5	m	193.32	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 <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
290100640000320032			1.2	m	20.91			290100640000170022			2.0	m	257.40			
290100640000320012			1.5	m	26.04			290100640000170052			2.5	m	320.52			
290100640000570042		30×60	1.0	m	18.59	290100640000190012	1.5	m		245.22						
290100640000570032			1.2	m	23.73	290100640000190022	2.0	m		346.18						
290100640000570012			1.5	m	30.02	290100640000190052	2.5	m		403.43						
290100640000260042		40×60	1.0	m	21.43	290100640000350012	1.5	m		295.28						
290100640000260032			1.2	m	26.13	290100640000350022	2.0	m		394.90						
290100640000260012			1.5	m	32.82	290100640000350052	2.5	m		493.11						
290100640000340042		40×80	1.0	m	25.20	290100640000110032	1.2	m		83.27						
290100640000340032			1.2	m	30.08	290100640000110012	1.5	m		102.21						
290100640000340012			1.5	m	38.29	290100640000110022	2.0	m		134.39						
290100640000210042		50×50	1.0	m	21.75	290100640000330032	1.2	m		104.74						
290100640000210032			1.2	m	26.23	290100640000330012	1.5	m		128.61						
290100640000210012			1.5	m	32.69	290100640000330022	2.0	m		171.78						
290100640000060042		50×100	1.0	m	30.41	290100640000050012	1.5	m		155.08						
290100640000060032			1.2	m	37.20	290100640000050022	2.0	m		205.24						
290100640000060012			1.5	m	46.29	290100640000050052	2.5	m		257.29						
290100640000270042		60×80	1.0	m	28.09	290100640000160012	1.5	m		180.21						
290100640000270032			1.2	m	34.09	290100640000160022	2.0	m		242.37						
290100640000270012			1.5	m	43.18	290100640000160052	2.5	m		299.53						
290100640000310042		60×100	1.0	m	32.25	290100640000150012	1.5	m		209.07						
290100640000310032			1.2	m	38.62	290100640000150022	2.0	m		275.61						
290100640000310012			1.5	m	49.00	290100640000150052	2.5	m		345.13						
290100640000330042		60×120	1.0	m	35.47	290100640000180012	1.5	m		261.09						
290100640000330032			1.2	m	42.93	290100640000180022	2.0	m		344.19						
290100640000330012			1.5	m	53.49	290100640000180052	2.5	m		432.85						
290100640000250042		80×100	1.0	m	37.02	290100640000240022	2.0	m		416.24						
290100640000250032			1.2	m	45.06	290100640000240052	2.5	m		522.52						
290100640000250012			1.5	m	56.47	290100640000240072	3.0	m		622.89						
290100640000070042		100×100	1.0	m	41.62	290100640000090012	1.5	m		169.48						
290100640000070032			1.2	m	50.15	290100640000090022	2.0	m		225.73						
290100640000070012			1.5	m	62.49	290100640000090052	2.5	m		281.61						
290100640000100042		100×150	1.0	m	50.12	290100640000140012	1.5	m		195.80						
290100640000100032			1.2	m	61.01	290100640000140022	2.0	m		259.04						
290100640000100012			1.5	m	75.69	290100640000140052	2.5	m		324.20						
290100640000010042		100×200	1.0	m	59.47	290100640000080012	1.5	m		220.37						
290100640000010032			1.2	m	71.04	290100640000080022	2.0	m		292.42						
290100640000010012			1.5	m	88.77	290100640000080052	2.5	m		366.34						
290100640000020032		100×300	1.2	m	92.98	290100640000130012	1.5	m		272.92						
290100640000020012			1.5	m	115.94	290100640000130022	2.0	m		365.07						
290100640000020022			2.0	m	154.07	290100640000130052	2.5	m		456.92						
290100640000040032	100×400	1.2	m	113.66	290100640000220022	2.0	m	433.25								
290100640000040012		1.5	m	141.47	290100640000220052	2.5	m	547.59								
290100640000040022		2.0	m	189.09	290100640000220072	3.0	m	644.96								
290100640000120012	100×500	1.5	m	169.59	290100640000460022	2.0	m	501.59								
290100640000120022		2.0	m	225.53	290100640000460052	2.5	m	630.17								
290100640000120052		2.5	m	282.19	290100640000460072	3.0	m	750.49								

## 电线电缆桥架税前综合价格（6）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100650000320042	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	49.54	0.21	0.42	290100650000170012	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	571.84	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 <sup>2</sup> 防火 涂料单价确定。
290100650000320032			1.2	m	59.80			290100650000170022			2.0	m	760.03			
290100650000320012			1.5	m	75.84			290100650000170052			2.5	m	962.40			
290100650000570042		30×60	1.0	m	56.23	290100650000190012	1.5	m		707.17						
290100650000570032			1.2	m	68.46	290100650000190022	2.0	m		949.45						
290100650000570012			1.5	m	86.62	290100650000190052	2.5	m		1205.01						
290100650000260042		40×60	1.0	m	62.28	290100650000350012	1.5	m		866.39						
290100650000260032			1.2	m	74.74	290100650000350022	2.0	m		1157.05						
290100650000260012			1.5	m	94.95	290100650000350052	2.5	m		1454.63						
290100650000340042		40×80	1.0	m	72.52	290100650000110032	1.2	m		230.80						
290100650000340032			1.2	m	88.70	290100650000110012	1.5	m		291.31						
290100650000340012			1.5	m	111.52	290100650000110022	2.0	m		390.34						
290100650000210042		50×50	1.0	m	62.11	290100650000330032	1.2	m		294.94						
290100650000210032			1.2	m	75.81	290100650000330012	1.5	m		366.61						
290100650000210012			1.5	m	95.22	290100650000330022	2.0	m		498.78						
290100650000060042		50×100	1.0	m	88.40	290100650000050012	1.5	m		447.19						
290100650000060032			1.2	m	107.45	290100650000050022	2.0	m		602.33						
290100650000060012			1.5	m	134.66	290100650000050052	2.5	m		760.35						
290100650000270042		60×80	1.0	m	82.70	290100650000160012	1.5	m		529.43						
290100650000270032			1.2	m	100.52	290100650000160022	2.0	m		711.15						
290100650000270012			1.5	m	126.76	290100650000160052	2.5	m		902.90						
290100650000310042		60×100	1.0	m	94.01	290100650000150012	1.5	m		606.87						
290100650000310032			1.2	m	113.49	290100650000150022	2.0	m		818.45						
290100650000310012			1.5	m	142.79	290100650000150052	2.5	m		1033.20						
290100650000330042		60×120	1.0	m	102.82	290100650000180012	1.5	m		766.47						
290100650000330032			1.2	m	123.88	290100650000180022	2.0	m		1024.09						
290100650000330012			1.5	m	158.18	290100650000180052	2.5	m		1301.60						
290100650000250042		80×100	1.0	m	104.36	290100650000240022	2.0	m		1236.79						
290100650000250032			1.2	m	126.74	290100650000240052	2.5	m		1581.31						
290100650000250012			1.5	m	159.69	290100650000240072	3.0	m		1887.15						
290100650000070042		100×100	1.0	m	115.07	290100650000090012	1.5	m		489.76						
290100650000070032			1.2	m	138.64	290100650000090022	2.0	m		656.73						
290100650000070012			1.5	m	175.07	290100650000090052	2.5	m		829.88						
290100650000100042		100×150	1.0	m	141.43	290100650000140012	1.5	m		567.99						
290100650000100032			1.2	m	169.34	290100650000140022	2.0	m		761.47						
290100650000100012			1.5	m	216.12	290100650000140052	2.5	m		952.44						
290100650000010042		100×200	1.0	m	164.43	290100650000080012	1.5	m		647.88						
290100650000010032			1.2	m	198.83	290100650000080022	2.0	m		869.82						
290100650000010012			1.5	m	251.77	290100650000080052	2.5	m		1093.20						
290100650000020032		100×300	1.2	m	260.74	290100650000130012	1.5	m		807.18						
290100650000020012			1.5	m	330.32	290100650000130022	2.0	m		1086.94						
290100650000020022			2.0	m	443.73	290100650000130052	2.5	m		1370.84						
290100650000040032		100×400	1.2	m	323.64	290100650000220022	2.0	m		1293.67						
290100650000040012			1.5	m	409.50	290100650000220052	2.5	m		1639.97						
290100650000040022			2.0	m	546.01	290100650000220072	3.0	m		1960.48						
290100650000120012		100×500	1.5	m	490.90	290100650000460022	2.0	m		1478.93						
290100650000120022			2.0	m	652.81	290100650000460052	2.5	m		1883.47						
290100650000120052			2.5	m	822.89	290100650000460072	3.0	m		2245.03						

## 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 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000005111	直线段母线槽	200A	米	466	290500210000007311	直线段母线槽	400A	米	889		
290501180000040531	低压柜始端母线		米	275	290501180000045051	低压柜始端母线		米	536		
290501180000031171	变压器始端母线		米	352	290501180000035691	变压器始端母线		米	722		
290501280000021812	L型水平弯头		个	170	290501280000026332	L型水平弯头		个	332		
290501280000012452	L型垂直弯头		个	189	290501280000016972	L型垂直弯头		个	388		
290501300000021812	T型水平弯头		个	237	290501300000026332	T型水平弯头		个	480		
290501300000012452	T型垂直弯头		个	258	290501300000016972	T型垂直弯头		个	523		
290501290000021812	Z型水平弯头		个	287	290501290000026332	Z型水平弯头		个	570		
290501290000012452	Z型垂直弯头		个	309	290501290000016972	Z型垂直弯头		个	626		
290501360000005113	膨胀节		节	380	290501360000007313	膨胀节		节	775		
290500740000005113	变容节		节	238	290500740000007313	变容节		节	480		
290500750000005113	调节节		节	351	290500750000007313	调节节		节	713		
290500760000005115	活动接头		套	164	290500760000007315	活动接头		套	343		
290500770000005114	软连接		相	210	290500770000007314	软连接		相	440		
290500970000005114	过渡铜排		相	146	290500970000007314	过渡铜排		相	294		
290500780000005116	连接侧盖板		块	81	290500780000007316	连接侧盖板		块	83		
290500790000005112	终端盖		个	22	290500790000007312	终端盖		个	44		
290500800000005112	始端箱		个	1056	290500800000007312	始端箱		个	1023		
290500210000006481	直线段母线槽		250A	米	586	290500210000007371		直线段母线槽	630A	米	1260
290501180000044411	低压柜始端母线			米	322	290501180000045101		低压柜始端母线		米	702
290501180000035051	变压器始端母线			米	435	290501180000035741		变压器始端母线		米	953
290501280000025692	L型水平弯头			个	208	290501280000026382		L型水平弯头		个	445
290501280000016332	L型垂直弯头			个	237	290501280000017022		L型垂直弯头		个	514
290501300000025692	T型水平弯头			个	305	290501300000026382		T型水平弯头		个	642
290501300000016332	T型垂直弯头	个		330	290501300000017022	T型垂直弯头	个	704			
290501290000025692	Z型水平弯头	个		355	290501290000026382	Z型水平弯头	个	772			
290501290000016332	Z型垂直弯头	个		389	290501290000017022	Z型垂直弯头	个	827			
290501360000006483	膨胀节	节		463	290501360000007373	膨胀节	节	1027			
290500740000006483	变容节	节		297	290500740000007373	变容节	节	648			
290500750000006483	调节节	节		441	290500750000007373	调节节	节	952			
290500760000006485	活动接头	套		201	290500760000007375	活动接头	套	451			
290500770000006484	软连接	相		267	290500770000007374	软连接	相	574			
290500970000006484	过渡铜排	相		182	290500970000007374	过渡铜排	相	382			
290500780000006486	连接侧盖板	块		82	290500780000007376	连接侧盖板	块	109			
290500790000006482	终端盖	个		26	290500790000007372	终端盖	个	63			
290500800000006482	始端箱	个		1053	290500800000007372	始端箱	个	1282			

## 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 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000007291	直线段母线槽	800A	米	1595	290500210000007461	直线段母线槽	1250A	米	2517		
290501180000045031	低压柜始端母线		米	898	290501180000045191	低压柜始端母线		米	1392		
290501180000035671	变压器始端母线		米	1202	290501180000035831	变压器始端母线		米	1919		
290501280000026312	L型水平弯头		个	568	290501280000026472	L型水平弯头		个	883		
290501280000016952	L型垂直弯头		个	650	290501280000017112	L型垂直弯头		个	1005		
290501300000026312	T型水平弯头		个	806	290501300000026472	T型水平弯头		个	1268		
290501300000016952	T型垂直弯头		个	886	290501300000017112	T型垂直弯头		个	1392		
290501290000026312	Z型水平弯头		个	968	290501290000026472	Z型水平弯头		个	1487		
290501290000016952	Z型垂直弯头		个	1049	290501290000017112	Z型垂直弯头		个	1659		
290501360000007293	膨胀节		节	1330	290501360000007463	膨胀节		节	2049		
290500740000007293	变容节		节	808	290500740000007463	变容节		节	1321		
290500750000007293	调节节		节	1213	290500750000007463	调节节		节	1895		
290500760000007295	活动接头		套	575	290500760000007465	活动接头		套	894		
290500770000007294	软连接		相	739	290500770000007464	软连接		相	1128		
290500970000007294	过渡铜排		相	488	290500970000007464	过渡铜排		相	763		
290500780000007296	连接侧盖板		块	107	290500780000007466	连接侧盖板		块	124		
290500790000007292	终端盖		个	77	290500790000007462	终端盖		个	126		
290500800000007292	始端箱		个	1289	290500800000007462	始端箱		个	1285		
290500210000007531	直线段母线槽		1000A	米	1997	290500210000007491		直线段母线槽	1600A	米	3202
290501180000045261	低压柜始端母线			米	1115	290501180000045221		低压柜始端母线		米	1797
290501180000035901	变压器始端母线	米		1524	290501180000035861	变压器始端母线	米	2445			
290501280000026542	L型水平弯头	个		716	290501280000026502	L型水平弯头	个	1159			
290501280000017182	L型垂直弯头	个		806	290501280000017142	L型垂直弯头	个	1302			
290501300000026542	T型水平弯头	个		1002	290501300000026502	T型水平弯头	个	1598			
290501300000017182	T型垂直弯头	个		1129	290501300000017142	T型垂直弯头	个	1781			
290501290000026542	Z型水平弯头	个		1207	290501290000026502	Z型水平弯头	个	1929			
290501290000017182	Z型垂直弯头	个		1324	290501290000017142	Z型垂直弯头	个	2107			
290501360000007533	膨胀节	节		1624	290501360000007493	膨胀节	节	2623			
290500740000007533	变容节	节		1011	290500740000007493	变容节	节	1652			
290500750000007533	调节节	节		1522	290500750000007493	调节节	节	2416			
290500760000007535	活动接头	套		719	290500760000007495	活动接头	套	1140			
290500770000007534	软连接	相		899	290500770000007494	软连接	相	1459			
290500970000007534	过渡铜排	相		611	290500970000007494	过渡铜排	相	962			
290500780000007536	连接侧盖板	块		106	290500780000007496	连接侧盖板	块	125			
290500790000007532	终端盖	个		99	290500790000007492	终端盖	个	155			
290500800000007532	始端箱	个		1289	290500800000007492	始端箱	个	1293			

### 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 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000007441	直线段母线槽	2000A	米	3996	290500210000005321	直线段母线槽	3200A	米	6450		
290501180000045171	低压柜始端母线		米	2231	290501180000042531	低压柜始端母线		米	3582		
290501180000035811	变压器始端母线		米	3048	290501180000033171	变压器始端母线		米	4832		
290501280000026452	L型水平弯头		个	1431	290501280000023812	L型水平弯头		个	2293		
290501280000017092	L型垂直弯头		个	1644	290501280000014452	L型垂直弯头		个	2616		
290501300000026452	T型水平弯头		个	1988	290501300000023812	T型水平弯头		个	3229		
290501300000017092	T型垂直弯头		个	2203	290501300000014452	T型垂直弯头		个	3540		
290501290000026452	Z型水平弯头		个	2409	290501290000023812	Z型水平弯头		个	3859		
290501290000017092	Z型垂直弯头		个	2609	290501290000014452	Z型垂直弯头		个	4153		
290501360000007443	膨胀节		节	3207	290501360000005323	膨胀节		节	5184		
290500740000007443	变容节		节	2012	290500740000005323	变容节		节	3258		
290500750000007443	调节节		节	3061	290500750000005323	调节节		节	4852		
290500760000007445	活动接头		套	1422	290500760000005325	活动接头		套	2298		
290500770000007444	软连接		相	1811	290500770000005324	软连接		相	2903		
290500970000007444	过渡铜排		相	1209	290500970000005324	过渡铜排		相	1930		
290500780000007446	连接侧盖板		块	124	290500780000005326	连接侧盖板		块	162		
290500790000007442	终端盖		个	189	290500790000005322	终端盖		个	312		
290500800000007442	始端箱		个	1288	290500800000005322	始端箱		个	1620		
290500210000007541	直线段母线槽		2500A	米	5037	290500210000007141		直线段母线槽	4000A	米	8130
290501180000045271	低压柜始端母线			米	2769	290501180000044881		低压柜始端母线		米	4470
290501180000035911	变压器始端母线	米		3868	290501180000035521	变压器始端母线	米	6083			
290501280000026552	L型水平弯头	个		1789	290501280000026162	L型水平弯头	个	2873			
290501280000017192	L型垂直弯头	个		2033	290501280000016802	L型垂直弯头	个	3248			
290501300000026552	T型水平弯头	个		2497	290501300000026162	T型水平弯头	个	4063			
290501300000017192	T型垂直弯头	个		2779	290501300000016802	T型垂直弯头	个	4444			
290501290000026552	Z型水平弯头	个		2990	290501290000026162	Z型水平弯头	个	4772			
290501290000017192	Z型垂直弯头	个		3254	290501290000016802	Z型垂直弯头	个	5275			
290501360000007543	膨胀节	节		4035	290501360000007143	膨胀节	节	6519			
290500740000007543	变容节	节		2546	290500740000007143	变容节	节	4053			
290500750000007543	调节节	节		3806	290500750000007143	调节节	节	6058			
290500760000007545	活动接头	套		1807	290500760000007145	活动接头	套	2886			
290500770000007544	软连接	相		2291	290500770000007144	软连接	相	3625			
290500970000007544	过渡铜排	相		1523	290500970000007144	过渡铜排	相	2417			
290500780000007546	连接侧盖板	块		125	290500780000007146	连接侧盖板	块	161			
290500790000007542	终端盖	个		242	290500790000007142	终端盖	个	377			
290500800000007542	始端箱	个		1288	290500800000007142	始端箱	个	1624			

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(4)

材料编码(试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)
290500210000007241	直线段母线槽	5000A	米	10038
290501180000044981	低压柜始端母线		米	5578
290501180000035621	变压器始端母线		米	7555
290501280000026262	L型水平弯头		个	3570
290501280000016902	L型垂直弯头		个	4078
290501300000026262	T型水平弯头		个	5086
290501300000016902	T型垂直弯头		个	5594
290501290000026262	Z型水平弯头		个	6040
290501290000016902	Z型垂直弯头		个	6591
290501360000007243	膨胀节		节	8134
290500740000007243	变容节		节	5105
290500750000007243	调节节		节	7647
290500760000007245	活动接头		套	3574
290500770000007244	软连接		相	4551
290500970000007244	过渡铜排		相	3036
290500780000007246	连接侧盖板		块	160
290500790000007242	终端盖		个	446
290500800000007242	始端箱		个	1638

说明: 1、以上为国产品牌的税前综合价格, 不包括进口和外资品牌的价格。

2、以上为三相四线制价格, 三相五线制上浮15%。

3、防火母线槽上浮30%; 防护等级IP40下降10%, IP65上浮10%。

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

## 灯具税前综合价格

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

### 开关、插座税前综合价格

材料编码（试运行）	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）	材料编码（试运行）	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）
261500120060000002	大按键电铃开关	3A 250V	个	9.96	260500230010000001	带开关三极插座	10A 250V	个	8.88
260500080010010021	大按键单联单控开关	10A 250V	个	7.84	264101360020000001	16A三级插座	16A 250V	个	10.76
260500080010010011	大按键单联双控开关	10A 250V	个	8.85	260500230020000001	带开关16A三极插座	16A 250V	个	13.78
260500080010020021	大按键双联单控开关	10A 250V	个	8.97	264101360010000021	二三级插座	10A 250V	个	8.12
260500080010030021	大按键三联单控开关	10A 250V	个	11.93	260500230010000001	带开关二三极插座	10A 250V	个	13.79
260500080010040021	大按键四联单控开关	10A 250V	个	17.16	301300790010000001	单口电话插座 （含模块）		个	16.29
260900070020000002	触摸延时开关	250V	个	35.05	301300520010000001	单口信息插座 （含模块）		个	27.72
260900080020000002	声光控开关（需配零线）	250V	个	33.54	301300520020000001	双口信息插座 （含模块）		个	41.82
264101360010000001	三级插座	10A 250V	个	7.04	291105550000000001	开关插座防水盒		个	12.54

### 卫生洁具税前综合价格

材料编码（试运行）	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）	材料编码（试运行）	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）
211500460000000001	蹲便器（含存水弯）	普白	套	202.11	211300180000020015	不锈钢双式洗菜盆		件	362.60
211500410000000001	座便器（非进口）	普白	套	659.80	211300180000010015	不锈钢单式洗菜盆		件	258.98
211700110000000001	挂式小便器	普白	套	563.25	030781940000010001	洗手盆龙头	铜芯不锈钢（冷热）	个	197.46
210900240000000002	挂盆	普白	个	307.08	030781880000010001	洗衣机龙头	铜芯不锈钢	个	59.58
210900250000000001	柱盆	普白	套	344.75	210500110000000007	冷热混合淋浴器		件	358.17
211300160000000005	地拖盆	普白	件	237.59	212500530000000005	高、中水箱		件	179.82
210900240000000004	洗手盆	普白	件	223.39	—	—	—	—	—
211300180000000005	洗涤盆	普白	件	259.16	—	—	—	—	—



## 道路混凝土构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	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	26.24	360500710000000131	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m <sup>2</sup>	87.36
360700110000010582	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	29.97	360500710000000141	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m <sup>2</sup>	85.56
360700020000010672	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	45.48	360500710000000151	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m <sup>2</sup>	88.01
360700020000009262	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	83.58	360500710010010051	仿花岗岩人行道砖	100×200×50 C35	m <sup>2</sup>	88.01
360700020000010472	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	21.86	360500710190010071	仿花岗岩人行道砖	200×300×60 C35	m <sup>2</sup>	96.09
360700020000003082	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	42.89	360500710400010071	仿花岗岩人行道砖	300×300×60 C35	m <sup>2</sup>	92.38
360700020000006082	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	46.48	360500710000000161	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C40	m <sup>2</sup>	95.82
360700110000011062	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	39.27	360500710000000171	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C40	m <sup>2</sup>	95.35
360700110000011052	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	44.62	360500710000000181	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C40	m <sup>2</sup>	96.72
360700230000011432	仿花岗岩道路平石	1000×250×120 C40	块	54.18	360500710530010051	仿花岗岩人行道砖	300×250×50 C40	m <sup>2</sup>	96.12
360700020000010962	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	65.26	360500710000000191	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C40	m <sup>2</sup>	95.95
360700020000010902	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	161.63	360500710000000201	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C40	m <sup>2</sup>	96.03
360700020000010952	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	37.14	360500710000000211	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C40	m <sup>2</sup>	96.12
360700020000011012	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	77.83	360500720000000051	彩色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	61.03
360700020000010962	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C40	块	74.85	360500720000000071	彩色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	65.68
360700420000011422	仿花岗岩道路侧石	1000×350×150 C40	块	83.53	360500720000000091	彩色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	77.69
360700210000011192	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	39.15	360500710000000051	原色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	57.41
360700210000011072	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	45.08	360500710000000071	原色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	62.11
360700210000011022	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	31.27	360500710000000091	原色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	72.87
360500751460010132	仿花岗岩树穴压条	1000×120×160 C30	块	35.62	360501230000000051	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	67.34
360500751190010092	仿花岗岩树穴压条	1000×100×80 C30	块	26.21	360501230000000071	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	71.44
360500752320010042	仿花岗岩树穴压条	1200×100×160 C35	块	40.05	360501230000000091	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	85.69
361300310000000002	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35	个	164.99	360500730000000051	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	63.64
360500710590010051	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m <sup>2</sup>	85.10	360500730000000071	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	68.82
360500710570010051	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m <sup>2</sup>	85.98	360500730000000091	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	80.54
360500710000000101	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m <sup>2</sup>	86.07	360501270000000051	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m <sup>2</sup>	63.58
360500710000000111	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m <sup>2</sup>	85.09	360501270000000071	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m <sup>2</sup>	67.80
360500710000000121	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m <sup>2</sup>	87.55	360501270000000091	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m <sup>2</sup>	81.16

## 道路花岗岩构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
360700220000011372	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	184.00	360500710000000221	花岗岩人行道砖 (灰白)	300×150×60	m <sup>2</sup>	188.67
360700220000011392	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	146.28	360500710000000231		300×150×80	m <sup>2</sup>	242.78
360700230000011272	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	96.64	360500710000000241		300×300×60	m <sup>2</sup>	188.96
360700240000011332	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	58.96	360500710000000251		300×300×80	m <sup>2</sup>	246.58
360700220000011362	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	209.65	360500710000000261		600×300×100	m <sup>2</sup>	289.27
360700220000011382	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	163.84	360900130310210011	花岗岩广场铺装地砖 (灰白)	600×600×120	m <sup>2</sup>	355.08
360700230000011412	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	108.11	360900130000220011		1000×500×140	m <sup>2</sup>	409.43
360700240000011302	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	61.98	360700410000011482	花岗岩台阶石 (灰白)	1000×300×120	块	125.80
360700220000011352	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	337.30	360700410000011502		2000×300×150	块	302.01
360700220000011262	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	287.66	360700240000011462	花岗岩压条 (灰白)	1200×150×160	块	91.91
360700230000011402	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	168.49	360500710000000281	花岗岩人行道砖 (浅红)	300×150×60	m <sup>2</sup>	215.35
360700240000011322	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	101.74	360500710000000291		300×150×80	m <sup>2</sup>	291.76
360700220000011282	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	366.58	360500710000000301		300×300×60	m <sup>2</sup>	215.26
360700220000011342	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	286.61	360500710000000311		300×300×80	m <sup>2</sup>	283.84
360700230000011312	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	191.53	360500710000000321		600×300×100	m <sup>2</sup>	358.21
360700240000011292	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	129.30	360900130310210021	花岗岩广场铺装地砖 (浅红)	600×600×120	m <sup>2</sup>	391.51
360700220000011123	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	229.89	360900130000220021		1000×500×140	m <sup>2</sup>	471.23
360700230000011123	花岗岩旋斜平石雨水口加收	异型加工	m	167.52	360700410000011492	花岗岩台阶石 (浅红)	1000×300×120	块	146.38
361300310000001584	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	根	361.12	360700410000011512		2000×300×150	块	338.10
361300310000001594	花岗岩车止石	Φ200×700mm	根	354.86	360700240000011472	花岗岩压条 (浅红)	1200×150×160	块	104.64
361300310000001604	花岗岩车止石	Φ200×1000mm	根	479.01	—	—	—	—	—

## 道路井环盖税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	对应广州市《井盖设施建设技术规范》图集号	规格	承压等级	税前综合价格 (元/套)	
36010369000056761	绿化带检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-001	700×700×100H	A15	430.31	
36010369000056701	非机动车道、人行道检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-002	700×700×100H	B125	485.11	
360103210000056941	机动车道平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-003	600×400×80H	C250	283.65	
360103210000056951	机动车道平侧结合式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-004	600×400×180H	C250	330.05	
360103210000056961	机动车道混凝土路面平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-005	600×400×170H	D400	456.19	
360103210000056971	机动车道沥青混合料路面平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-006	600×400×170H	D400	468.48	
360103210000056991	机动车道横截式排水沟算子（标准段）	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×680W×190H	D400	646.14	
360103210000056991	机动车道横截式排水沟算子（检修口）	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×680W×190H	D400	685.90	
360103690000057061	机动车道混凝土雨水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-008	Ø700×100H	D400	540.47	
360103690000057071	机动车道混凝土污水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-009	Ø700×100H	D400	529.21	
360103690000057161	机动车道沥青混合料路面雨水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-010	Ø650×190H	D400	638.71	
360103690000057171	机动车道沥青混合料路面污水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-011	Ø650×190H	D400	635.21	
360103690000057141	绿化带自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-001	450×450×100H	A15	302.75	
360103690000057261		DBJ440100/T 160-2013-GS-002	700×450×100H	A15	409.83	
360103690000057121		非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-003	450×450×100H	B125	339.81
360103690000057281		非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-004	700×450×100H	B125	462.94
360103690000057101		非机动车道、人行道自来水检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-005	190×190×200H	B125	189.83
360103690000057251		机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-006	450×450×100H	D400	393.42
360103690000057231			DBJ440100/T 160-2013-GS-007	700×450×100H	D400	499.84
360103690000057021	机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-008	Ø350×100H	D400	267.04	
360103690000057081		DBJ440100/T 160-2013-GS-009	Ø700×100H	D400	557.25	
360103690000057241		机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-010	450×450×170H	D400	490.96
360103690000057221			DBJ440100/T 160-2013-GS-011	700×450×170H	D400	697.50
360103690000057301		机动车道沥青混合料路面供水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-012	Ø350×190H	D400	303.97
360103690000057181			DBJ440100/T 160-2013-GS-013	Ø650×190H	D400	619.54
360103690000057151	绿化带燃气阀门井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-001	450×450×100H	A15	309.17	
360103690000057051	绿化带燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-002	700×700×100H	A15	419.44	
360103690000057131	非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-003	450×450×100H	B125	337.04	
360103690000057041		DBJ440100/T 160-2013-RQ-004	700×700×100H	B125	464.76	
360103690000057111	非机动车道、人行道燃气检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-005	190×190×200H	B125	187.71	
360103690000057031		DBJ440100/T 160-2013-RQ-006	Ø350×100H	D400	268.27	
360103690000057091	机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-007	Ø700×100H	D400	571.73	
360103690000057211		DBJ440100/T 160-2013-RQ-008	Ø850×100H	D400	673.06	
360103690000057271		DBJ440100/T 160-2013-RQ-009	Ø350×170H	D400	316.46	
360103690000057291	机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-010	Ø750×190H	D400	705.93	
360103690000057201		DBJ440100/T 160-2013-RQ-011	Ø850×190H	D400	818.39	
360103690000057191	机动车道燃气检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-012	190×190×200H	D400	210.53	

## 道路井环盖税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	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	470.00
360103740000056931			Ø700×100H	B125	套	427.72
360103740000056811			Ø600×100H	D400	套	521.52
360103740000043491	球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁平入式收水井算子)	重型、防盗	750×450	36T	套	361.36
360103740000055391		防盗	750×450	21T	套	326.13
360103740000000001		防盗	640×390	21T	套	267.86
042704605190000005	混凝土调节环	可调式防沉降井盖专用	Φ625×50H		个	47.21
042704605200000005			Φ625×100H		个	75.65
042704605180000005			Φ790×50H		个	55.76
360103660000026303	混凝土井环	直承式井盖Ø700专用	φ1180×250H		个	185.86
360103350000045203	混凝土平入式井盖底座	国标平入式井盖专用	840×590×120		个	154.86
360103350000008503	混凝土平入式收水井算子底座	DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用	750×500×120		个	131.65
360103690000053911	防沉降井盖	球墨铸铁	φ700×100		套	470.69
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	442.81
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	792.06

## 钢筋混凝土管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 格	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 格	
172902310000011602	I级钢筋混凝土 排水管 (平口)	Φ200 (壁厚30)	39.68	172902660000011222	II级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	714.59	
172902310000009232		Φ250 (壁厚30)	49.09	172902660000009712		Φ900 (壁厚90)	902.88	
172902310000012472		Φ300 (壁厚35)	58.28	172902660000011242		Φ1000 (壁厚100)	985.86	
172902310000012422		Φ400 (壁厚45)	82.81	172902660000011332		Φ1200 (壁厚120)	1158.91	
172902310000012432		Φ500 (壁厚55)	115.04	172902660000010422		Φ1350 (壁厚135)	1624.22	
172902310000012572		Φ600 (壁厚60)	156.89	172902660000009632		Φ1400 (壁厚140)	1688.61	
172902310000011842		Φ700 (壁厚65)	188.52	172902660000011132		Φ1500 (壁厚150)	1808.11	
172902310000012632		Φ800 (壁厚70)	235.55	172902660000010332		Φ1650 (壁厚165)	2201.43	
172902310000011412		Φ900 (壁厚80)	295.83	172902660000011152		Φ1800 (壁厚180)	2521.57	
172902310000012562		Φ1000 (壁厚85)	360.98	172902660000011182		Φ2000 (壁厚200)	3132.42	
172902310000012262		Φ1200 (壁厚105)	504.02	172902660000010542		Φ2200 (壁厚220)	3459.85	
172902310000010212		II级钢筋混凝土 排水管 (承插口)	Φ250 (壁厚30)	63.26		172902660000010222	Φ2400 (壁厚230)	3886.20
172902310000012902			Φ300 (壁厚35)	80.86		172902660000009642	Φ2600 (壁厚235)	4650.28
172902310000012922	Φ400 (壁厚45)		120.89	172902660000009242	Φ2800 (壁厚260)	6499.27		
172902310000012932	Φ500 (壁厚55)		147.79	172902660000009042	Φ3000 (壁厚290)	7167.62		
172902310000012962	Φ600 (壁厚60)		186.38	172902660000007572	Φ3500 (壁厚320)	7780.45		
172902310000012672	Φ700 (壁厚70)		251.91	172902310000011232	III级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	918.85	
172902310000012942	Φ800 (壁厚80)		318.98	172902310000009862		Φ900 (壁厚90)	1058.45	
172902310000012582	Φ900 (壁厚90)		434.72	172902310000011022		Φ1000 (壁厚100)	1190.31	
172902310000012952	Φ1000 (壁厚100)		501.66	172902310000011262		Φ1200 (壁厚120)	1438.40	
172902310000012912	Φ1200 (壁厚120)		673.03	172902310000010062		Φ1350 (壁厚135)	1973.12	
172902310000011802	Φ1350 (壁厚135)		981.28	172902310000009462		Φ1400 (壁厚140)	2092.81	
172902310000012552	Φ1500 (壁厚150)		1267.74	172902310000011312		Φ1500 (壁厚150)	2350.24	
172902310000011832	Φ1650 (壁厚165)		1569.78	172902310000010142		Φ1650 (壁厚165)	2809.44	
172902310000012372	Φ1800 (壁厚180)	1790.91	172902310000010952	Φ1800 (壁厚180)		3185.50		
172902310000012232	Φ2000 (壁厚200)	2388.29	172902310000010822	Φ2000 (壁厚200)		3991.16		
172902310000011712	Φ2200 (壁厚220)	3375.10	172902310000009762	Φ2200 (壁厚220)		4318.88		
172902310000011462	Φ2400 (壁厚230)	3881.97	172902310000009322	Φ2400 (壁厚230)		5013.02		
172902310000010152	Φ2600 (壁厚235)	4640.12	172902310000008372	Φ2600 (壁厚235)		5743.67		
—	—	—	—	172902310000008322	Φ2800 (壁厚260)	7427.21		
—	—	—	—	172902310000008042	Φ3000 (壁厚290)	8719.99		
—	—	—	—	172902310000007542	Φ3500 (壁厚320)	10148.75		

### 建筑装配式构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	项目名称	钢筋含量(kg/m <sup>3</sup> )	钢筋含量	单位	税前综合价格 (元)		
042704610000270001	预制外墙板	85-145	85-100	m <sup>3</sup>	2968	-	3065
042704610000420001			100-115		3065	-	3158
042704610000150001			115-130		3158	-	3266
042704610000120001			130-145		3266	-	3365
042704620000300001	预制楼梯	80-160	80-100	m <sup>3</sup>	3202	-	3309
042704620000410001			100-120		3309	-	3409
042704620000390001			120-140		3409	-	3566
042704620000360001			140-160		3566	-	3705
042704710000160001	预制阳台	110-140	110-118	m <sup>3</sup>	3341	-	3403
042704710000140001			118-126		3403	-	3456
042704710000130001			126-133		3456	-	3526
042704710000110001			133-140		3526	-	3591
042704750000280001	预制飘窗	80-140	80-95	m <sup>3</sup>	3222	-	3320
042704750000250001			95-110		3320	-	3419
042704750000400001			110-125		3419	-	3520
042704750000380001			125-140		3520	-	3635
042704060000370001	预制叠合板	130-250	130-160	m <sup>3</sup>	2972	-	3143
042704060000350001			160-190		3143	-	3342
042704060000340001			190-220		3342	-	3533
042704060000330001			220-250		3533	-	3692
042704700000320001	预制内隔墙板	60-100	60-70	m <sup>3</sup>	2668	-	2734
042704700000310001			70-80		2734	-	2804
042704700000290001			80-90		2804	-	2872
042704700000260001			90-100		2872	-	2959
042704690000210001	预制空调板	70-100	70-78	m <sup>3</sup>	2642	-	2692
042704690000220001			78-86		2692	-	2726
042704690000230001			86-93		2726	-	2781
042704690000240001			93-100		2781	-	2822
042704530000170001	预制柱	180-240	180-195	m <sup>3</sup>	3822	-	3904
042704530000180001			195-210		3904	-	3996
042704530000190001			210-225		3996	-	4088
042704530000200001			225-240		4088	-	4164
042704630000170001	预制梁	180-240	180-195	m <sup>3</sup>	3832	-	3910
042704630000180001			195-210		3910	-	3999
042704630000190001			210-225		3999	-	4090
042704630000200001			225-240		4090	-	4201

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 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)	执行标准
042704010000000071	蒸压加气混凝土板 A5.0 B06 隔墙板	厚100mm	m <sup>3</sup>	933	GB/T 15762-2020
042704010000000051		厚150mm		905	
042704010000000041		厚200mm		885	
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。					

---

抄送：市住建局，省标准定额站。

---

广州市建设工程造价管理站

2023年4月14日印发

---