

广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2025〕46号

广州市建设工程造价管理站关于发布 2025年2月份广州市建设工程价格 信息及有关计价办法的通知

各有关单位：

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

一、关于人工费

（一）按照相关计价定额确定人工费的计算方法

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

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

2. 2025年2月人工价格指数为108(含机上人工)。在编制概算、预算、最高投标限价时,可采用已发布的最新一期价格指数作为基准日价格指数,并于计价文件标明。人工价格指数的应用规则,可参考《关于发布我省房屋建筑和市政基础设施工程人工价格指数和台班价格指数的通知》(粤标定函〔2022〕117号)中第三条“应用规则”的相关规定执行。

3. 我市城市轨道交通专业工程,符合《关于发布我省城市轨道交通专业工程人工价格指数和台班价格指数的通知》(粤标定函〔2022〕43号)规定的,其人工费、施工机具使用费的计算、调整和确认均按照全省统一价格指数调整费用。

4. 按照《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010)》《广东省市政工程综合定额(2010)》《广东省安装工程综合定额(2010)》《广东省园林绿化工程综合定额(2010)》《广州市市政工程补充综合定额(2011)》《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》《广东省房屋建筑工程概算定额(2014)》《广东省装配式建筑工程综合定额(试行)》《广东省建设施工机械台班费用(2010)》计价的工程,适用于增值税一般计税方法计价的,综合工日日工资价格以110元/工日为基准;适用于增值税简易计税方法计价的,综合工日日工资价格以106元/工日为基准。综合工日日工资价格可参考我站发布的同时期人工价格指数变化幅度进行调整。

5. 按照《广州地铁工程主要项目综合成本指导价(2001年)》

计价的工程，其综合工日日工资价格从2022年3月开始调整方法如下：以84元/工日（简易计税81元/工日）为基准，调整幅度可参考广东省城市轨道交通工程同时期人工价格指数相对于其2022年2月人工价格指数（115.84）的变化幅度进行调整。

6. 我站发布的计价办法中，2019年3月至2021年5月“人工费暂按定额人工费计算”以及2021年6月至2021年12月“定额人工费调整系数暂按1.01计算”的定额人工费计价方法中的系数不作调整，按原计价办法中的数值不变。

（二）在不适宜按相关计价定额确定人工费时的计价方法

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

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

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

3. 因借工、时工、子目组价而形成的人工费，可结合定额规定及承包人报价浮动率计算其对应的管理费、利润、税金。

二、关于材料综合价格

（一）适用范围：按照广东省、广州市建设工程计价依据计价的工程。

（二）本价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理完成的，大致反映了发布周期内广州材料市场综合价格水平，该价格

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

（三）2025年2月份环比我市混凝土、水泥价格下跌，钢筋微跌。相关材料价格情况详见附件2~4。

三、关于机械台班费用的计算方法

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

四、意见反馈联系电话

人工、机械相关信息：020-83630562

材料价格信息：020-83630620

附件：1. 2025年2月广州市建设工程劳务日工资价格表

2. 2025年2月广州市建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数

3. 2025年2月广州市建设工程部分常用材料税前综合价格走势

4. 2025年2月广州市建设工程常用材料税前综合价格

广州市建设工程造价管理站

2025年3月17日

附件 1

2025 年 2 月广州市建设工程劳务日工资价格表

编码	工种名称	劳务日工资 (元/工日)
0001001__01	普工	220-270
0001001__02	木工（模板工）	300-350
0001001__03	钢筋工	290-340
0001001__04	混凝土工	275-330
0001001__05	架子工（脚手架工）	290-365
0001001__06	砌筑工（砖瓦工）	275-340
0001001__07	抹灰、镶贴工	285-335
0001001__08	装饰木工	285-340
0001001__09	油漆工	275-330
0001001__10	电焊工	295-340
0001001__11	金属制品安装工	285-330
0001001__12	玻璃工	275-320
0001001__13	防水工	270-320
0001001__14	起重工	275-315
0001001__15	抹灰工（一般抹灰）	280-330
0001001__16	管工	275-325
0001001__17	电工	265-335
0001001__18	通风工	275-325
0001001__19	机械工	275-330
0001001__20	园艺绿化工	255-300
0001001__21	古建筑修缮	330-385
0001001__22	构件装配工	300-340
0001001__23	灌浆工	285-335

备注：

- 表中每工日指每天按 8 小时工作时间计算。
- 劳务日工资价格包含了工资性收入、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费、职工福利费及特殊情况下支付的工资等。

附件 2

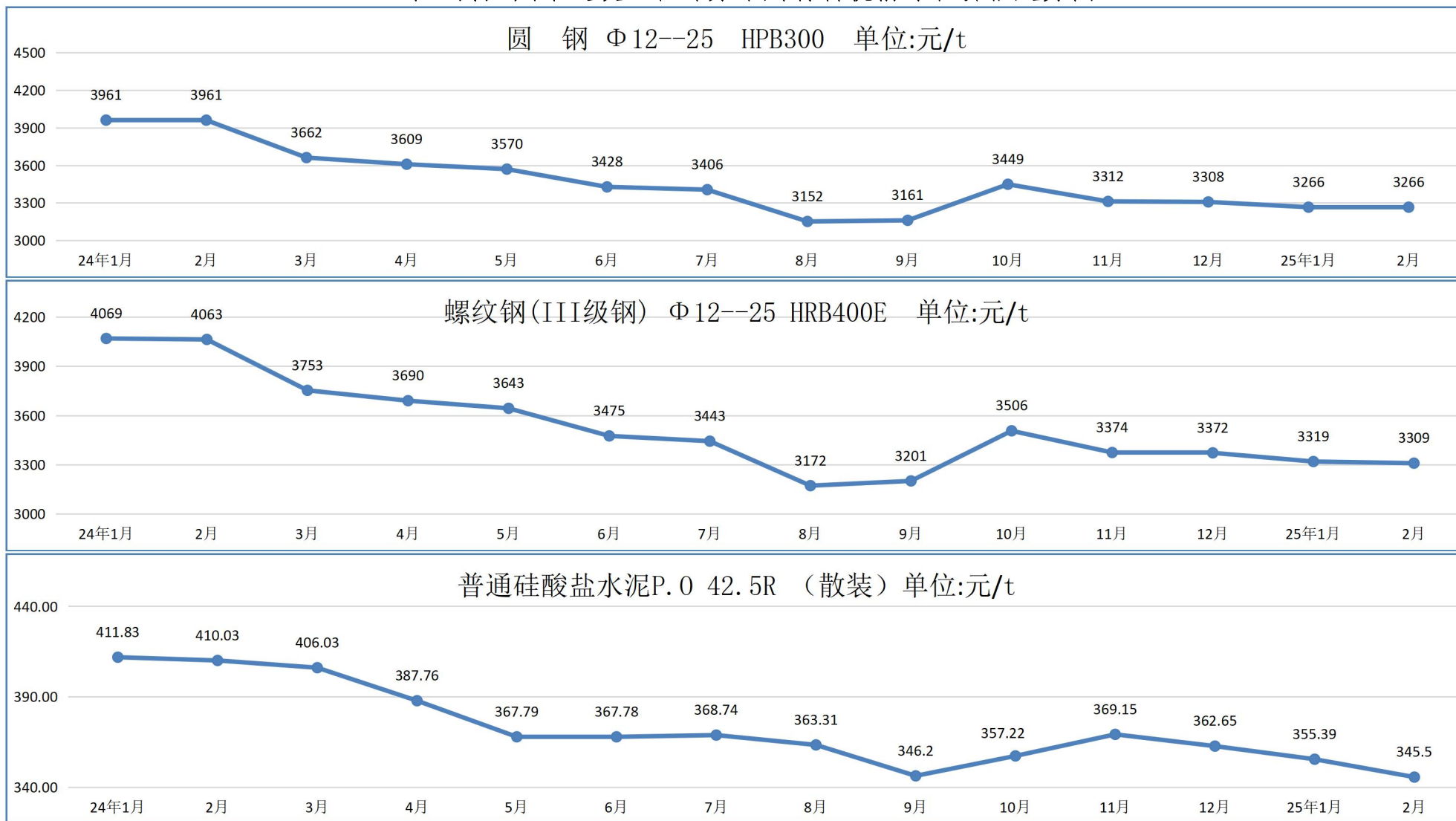
2025 年 2 月广州市建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数

序号	材料名称	规格	单位	税前综合价格(元)	环比指数	同比指数	序号	材料名称	规格	单位	税前综合价格(元)	环比指数	同比指数
1	圆 钢	Φ10 内 HPB300	t	3369.00	99.97	82.15	25	普通泵送混凝土	C30	m ³	429.00	97.95	81.56
2	圆 钢	Φ12--25 HPB300	t	3266.00	100.00	82.45	26	普通泵送混凝土	C40	m ³	464.50	98.10	81.49
3	圆 钢	Φ25 外 HPB300	t	3331.00	100.00	82.81	27	普通泵送混凝土	C50	m ³	500.50	98.33	81.18
4	螺纹钢(III级钢)	Φ10 内 HRB400	t	3365.00	99.70	81.53	28	普通干混砌筑砂浆	M5	t	292.50	98.32	72.22
5	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	3186.00	99.69	81.05	29	普通干混抹灰砂浆	M20	t	331.00	98.51	74.05
6	螺纹钢(III级钢)	Φ25 外 HRB400	t	3273.00	99.70	81.30	30	湿拌砌筑砂浆	M5	m ³	357.50	98.62	70.79
7	6063 铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	23935.14	101.87	104.25	31	湿拌抹灰砂浆	M20	m ³	398.00	98.64	73.98
8	6063 铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	24716.29	101.86	104.25	32	铝扣板(含配套龙骨)	300×300×0.8mm	m ²	81.93	101.14	103.07
9	6063 铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	25666.23	101.83	104.06	33	铝单板	3mm	m ²	298.36	101.52	104.74
10	6063 铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	26219.71	101.82	104.07	34	铸铁给水管	DN300	m	297.34	99.76	95.77
11	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m ³	206.88	98.58	78.10	35	燃气直缝焊管	Φ219×6	m	145.88	98.62	89.56
12	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m ³	222.20	98.51	75.97	36	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV	标称截面 2.5mm ²	千米	1753.55	102.15	104.72
13	机 制 砂	综 合	m ³	127.15	97.76	71.47	37	预制外墙板	钢筋含量 85Kg/m ³	m ³	2273.00	99.61	79.70
14	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m ³	199.87	99.30	80.99	38	预制楼梯	钢筋含量 80Kg/m ³	m ³	2399.00	99.54	78.09
15	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m ³	205.58	99.32	79.18	39	预制阳台	钢筋含量 110Kg/m ³	m ³	2470.00	99.68	76.85
16	碎 石	10--20	m ³	173.84	98.66	83.04	40	预制叠合板	钢筋含量 Kg130/m ³	m ³	2218.00	99.64	77.80
17	碎 石	20--40	m ³	171.51	98.63	82.43	41	预制空调板	钢筋含量 Kg70/m ³	m ³	2046.00	99.51	80.81
18	普通硅酸盐水泥 P.O	42.5R(散装)	t	345.50	97.22	84.26	42	预制柱	钢筋含量 Kg180/m ³	m ³	2685.00	97.25	73.26
19	硅酸盐水泥 P.II	42.5R(散装)	t	385.72	97.09	85.19	43	预制梁	钢筋含量 Kg180/m ³	m ³	2764.00	97.67	75.21
20	预应力高强混凝土管桩	A 型 PHC Φ300×70	m	77.60	98.23	79.47	44	密集型直线段母线槽	1600A	m	3252.00	101.69	103.07
21	预应力高强混凝土管桩	A 型 PHC Φ500×125	m	179.53	98.65	87.10	45	镀彩(白)锌桥架	100×100×1.5	m	34.79	99.37	91.92
22	预应力高强混凝土管桩	AB 型 PHC Φ300×70	m	85.06	98.29	79.24	46	平板玻璃	5mm 白玻	m ²	22.21	99.78	60.85
23	预应力高强混凝土管桩	AB 型 PHC Φ500×125	m	192.47	98.69	85.88	47	钢化玻璃	6mm 白玻	m ²	42.93	99.74	60.45
24	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV) 四芯	标称截面 35mm ²	千米	99345.92	102.15	105.02	48	电泳料(白铝、茶铝)白玻 38 系列平开窗	壁厚 1.2mm	m ²	334.22	100.99	93.93

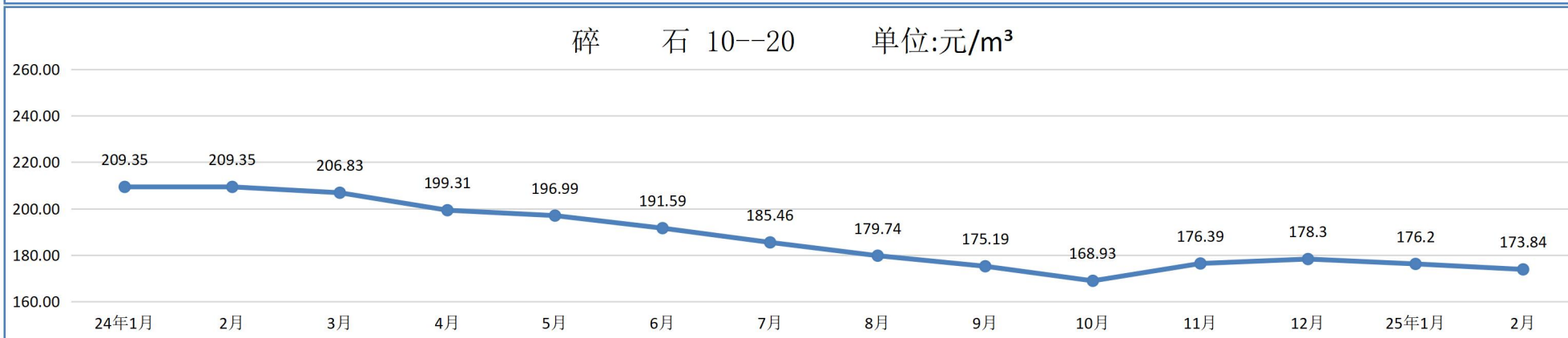
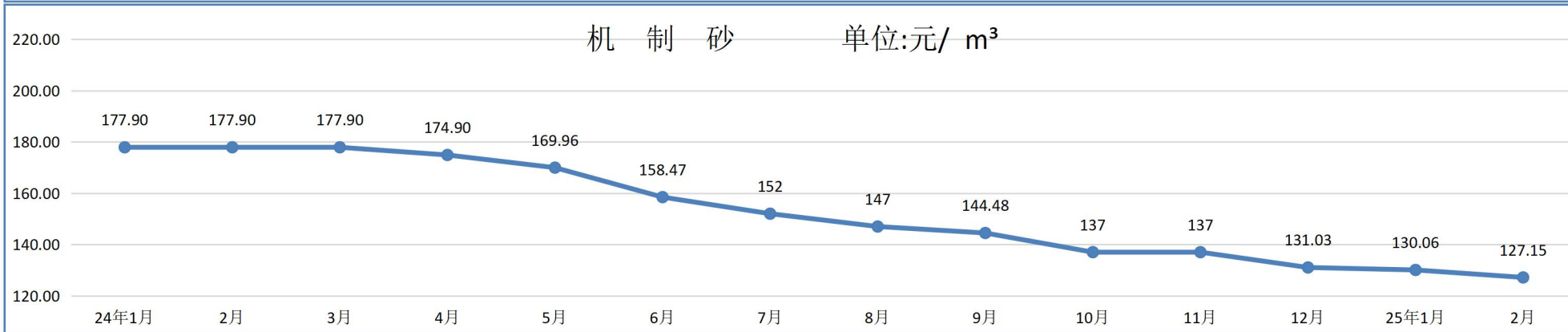
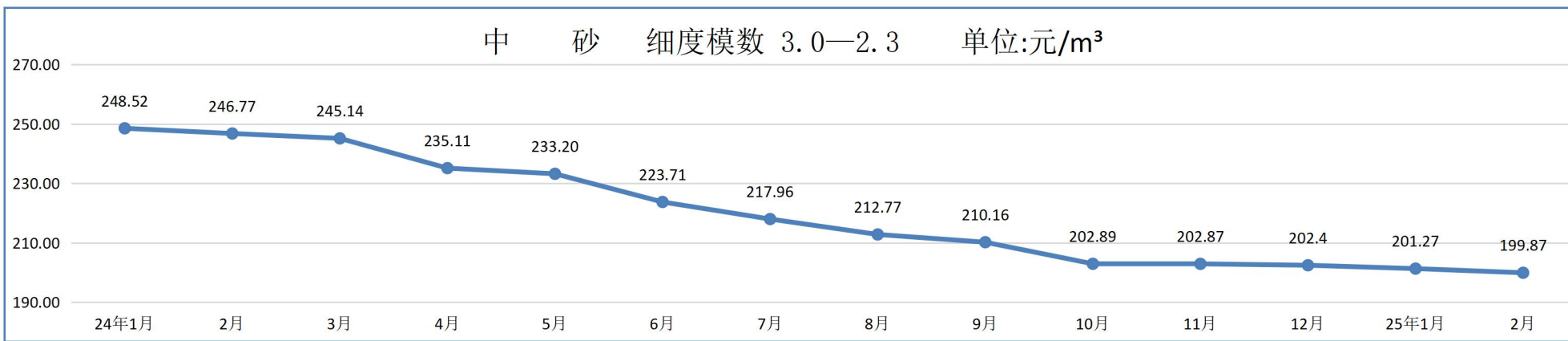
说明：1. 自 2021 年 5 月份开始发布广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格环比及同比指数。
 2. 常用材料价格指数用当前时期材料价格同其前期材料价格对比所编制的指数，反映材料价格水平逐期波动情况；常用材料价格环比指数=当月材料价格/上月材料价格×基期（以上月为基期，基期=100）；常用材料价格同比指数=当月材料价格/去年相同月份材料价格×基期（以去年相同月份为基期，基期=100）。
 3. 所发布的常用材料价格指数计算依据均为《广州市建设工程常用材料税前综合价格》。
 4. 钢筋、中砂、细砂、碎石、水泥、混凝土、砂浆价格使用相应材料的均值计算。

附件 3

2025 年 2 月广州市建设工程部分常用材料税前综合价格走势图



说明: 1.自 2021 年 6 月份开始发布广州地区建设工程部分常用材料税前综合价格走势图;
2.钢筋、水泥价格采用相应材料的均值。

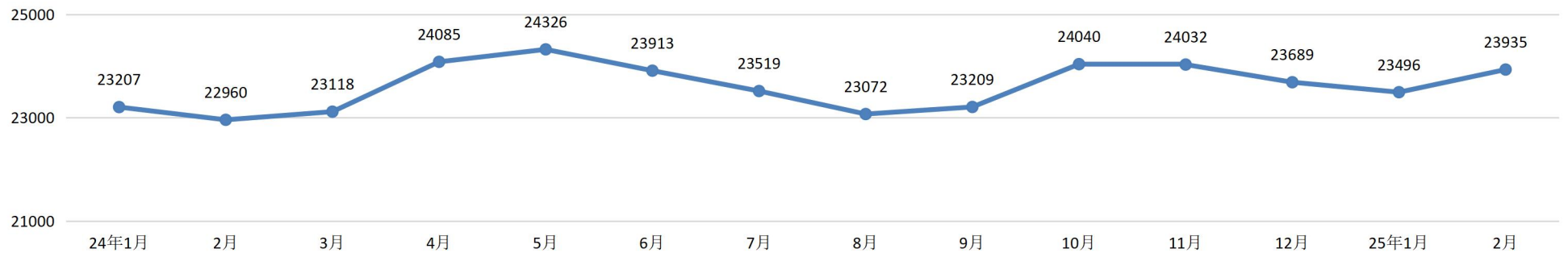


说明：中砂、碎石价格采用相应材料的均值。

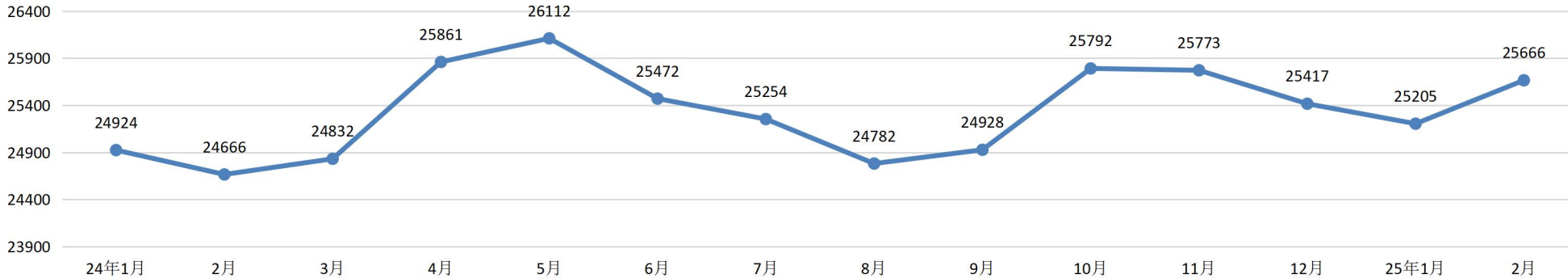
蒸压加气混凝土砌块 B07 A5.0 合格品 单位:元/m³



6063铝合金门窗型材 阳极氧化银白色 单位:元/t

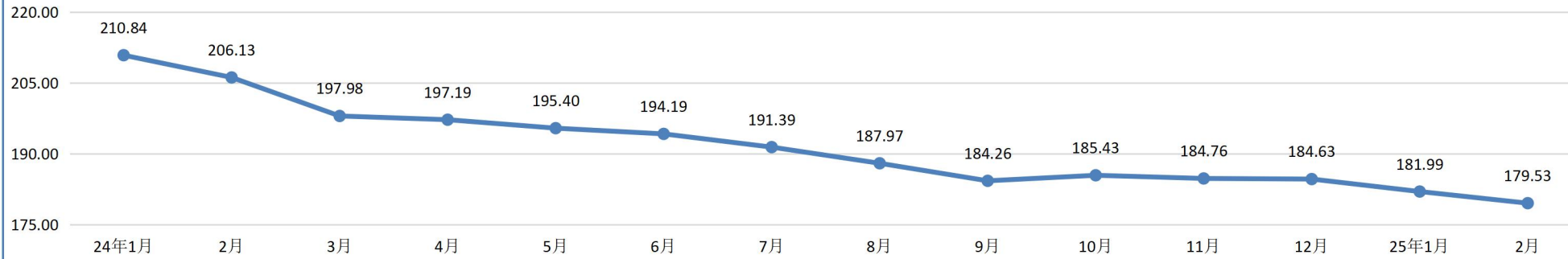


6063铝合金幕墙型材 阳极氧化银白色 单位:元/t

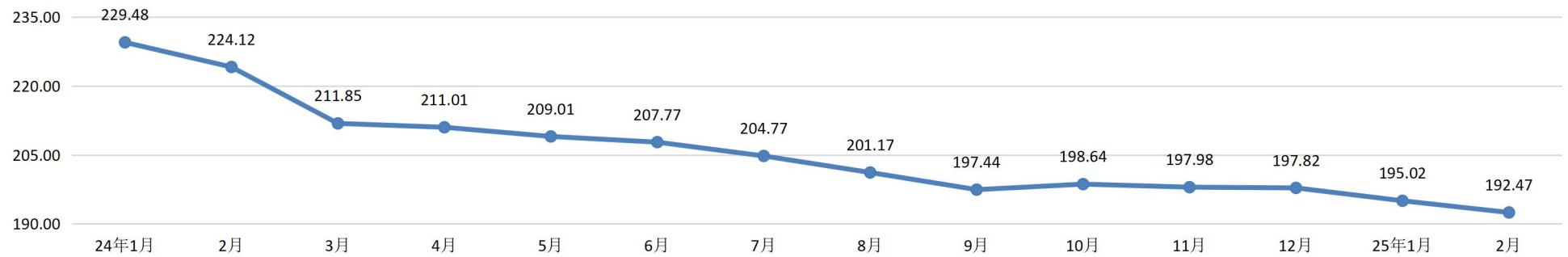


说明：铝合金门窗型材、铝合金幕墙型材价格为综合价格四舍五入取整数的价格。

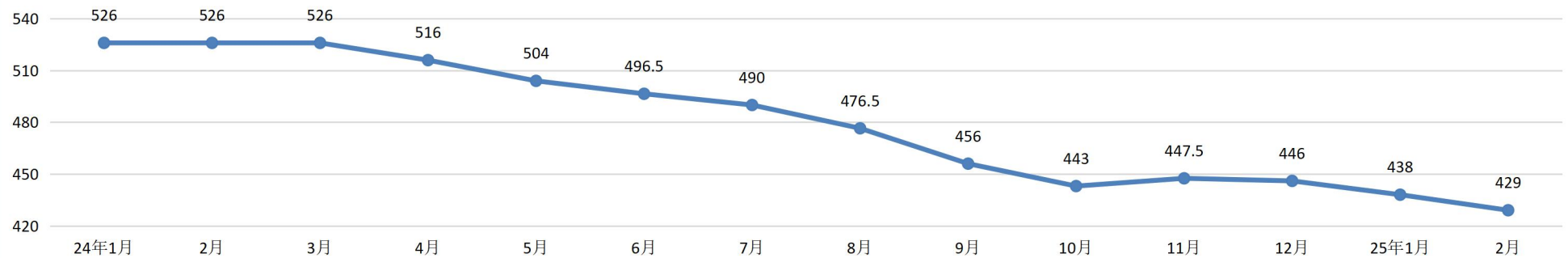
预应力高强混凝土管桩 A型 PHC $\Phi 500 \times 125$ 单位:元/m



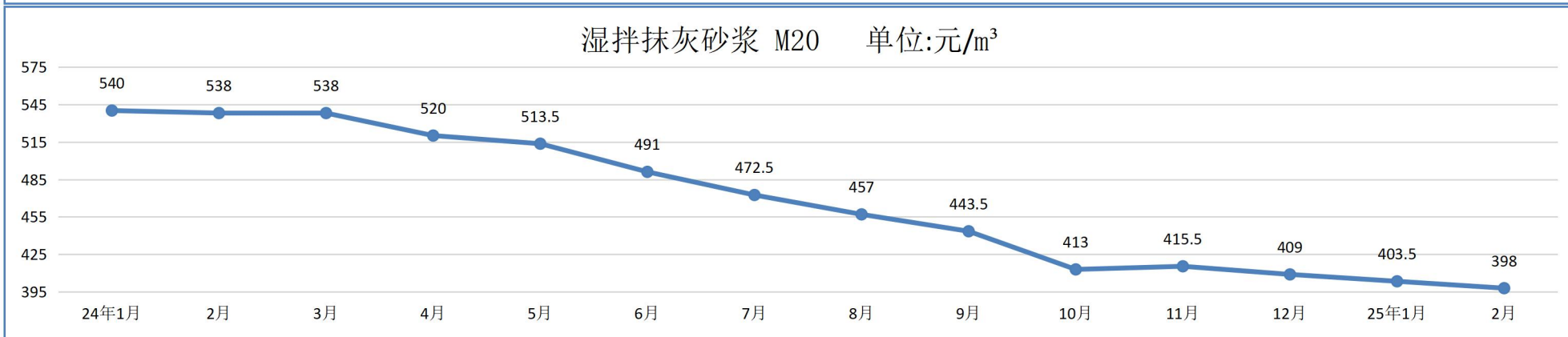
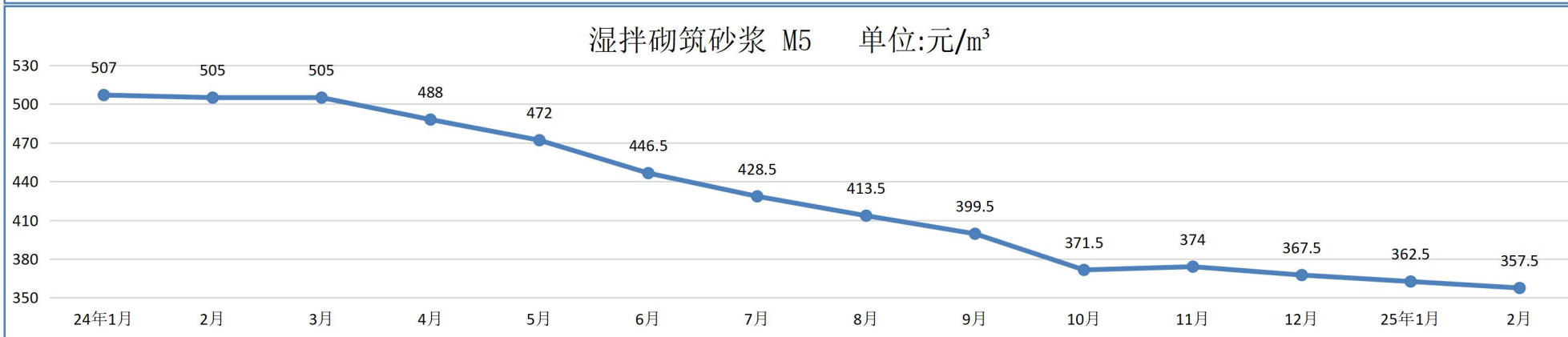
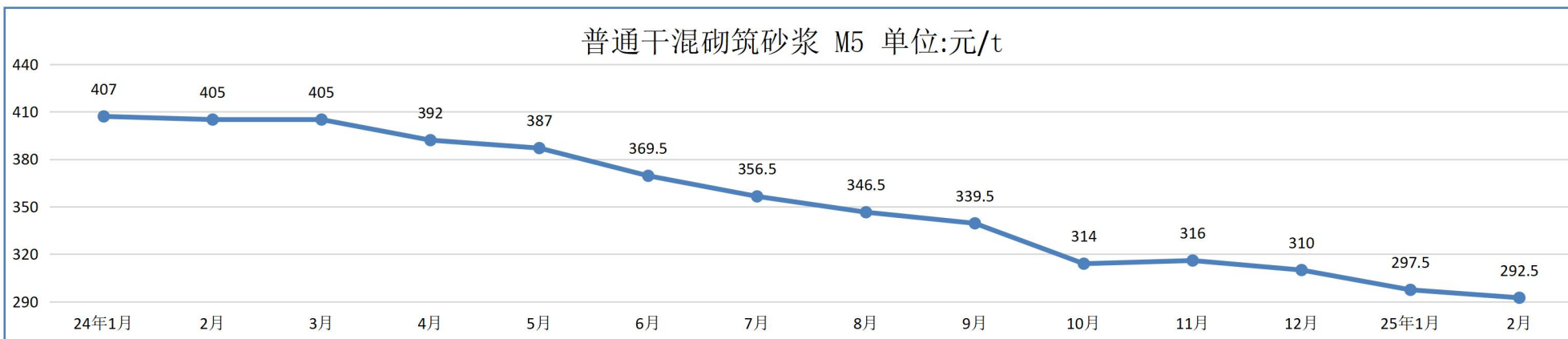
预应力高强混凝土管桩 AB型 PHC $\Phi 500 \times 125$ 单位:元/m



普通泵送混凝土 C30 单位:元/m³

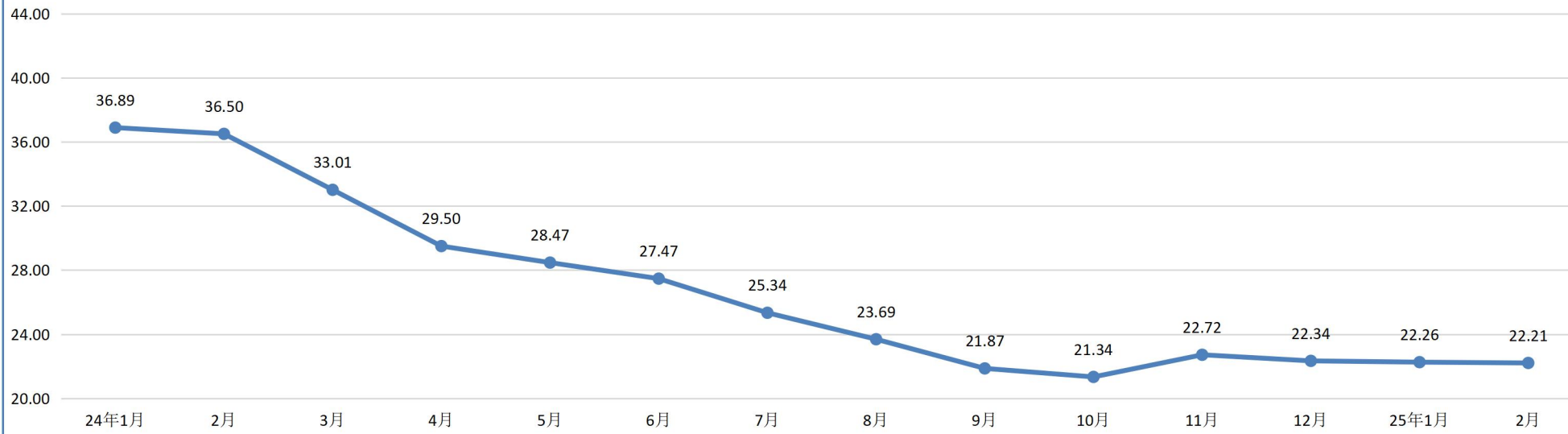


说明: 混凝土价格采用相应材料的均值。

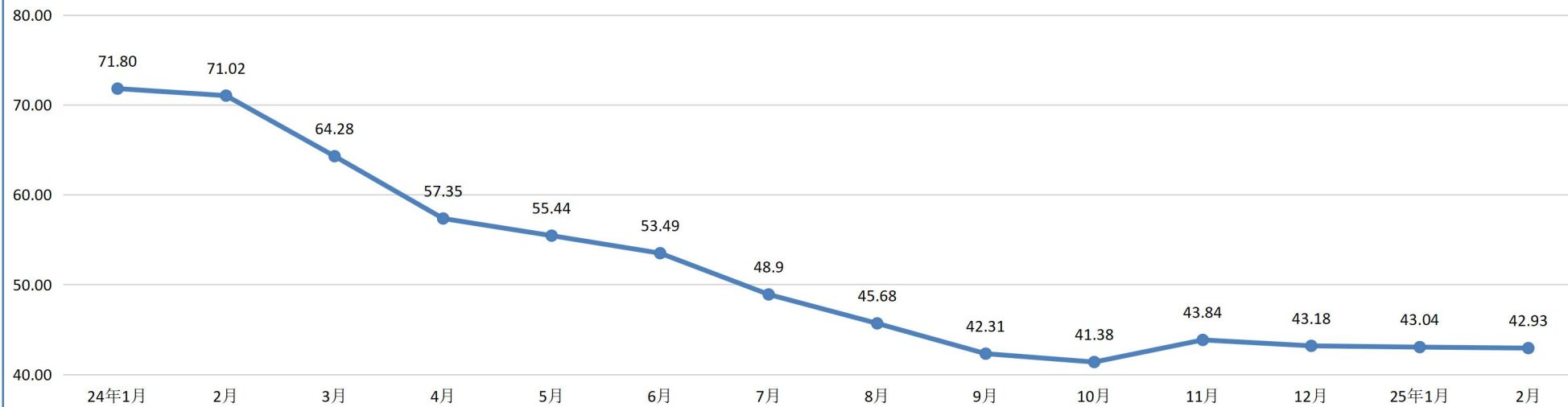


说明：砂浆价格采用相应材料的均值。

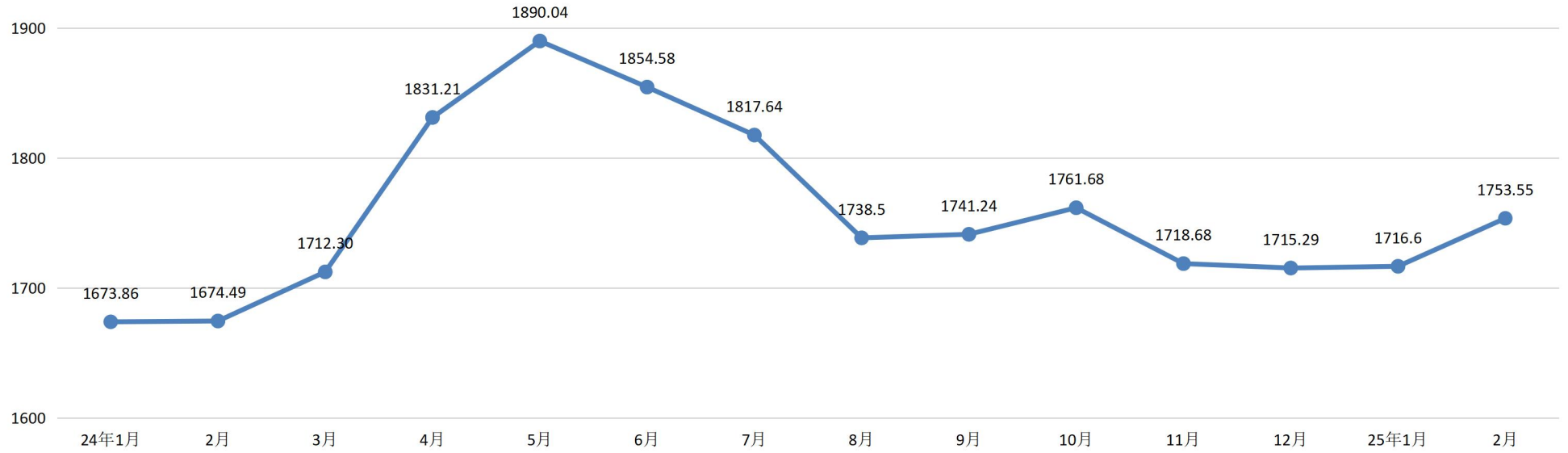
平板玻璃 5mm白玻 单位:元/m²



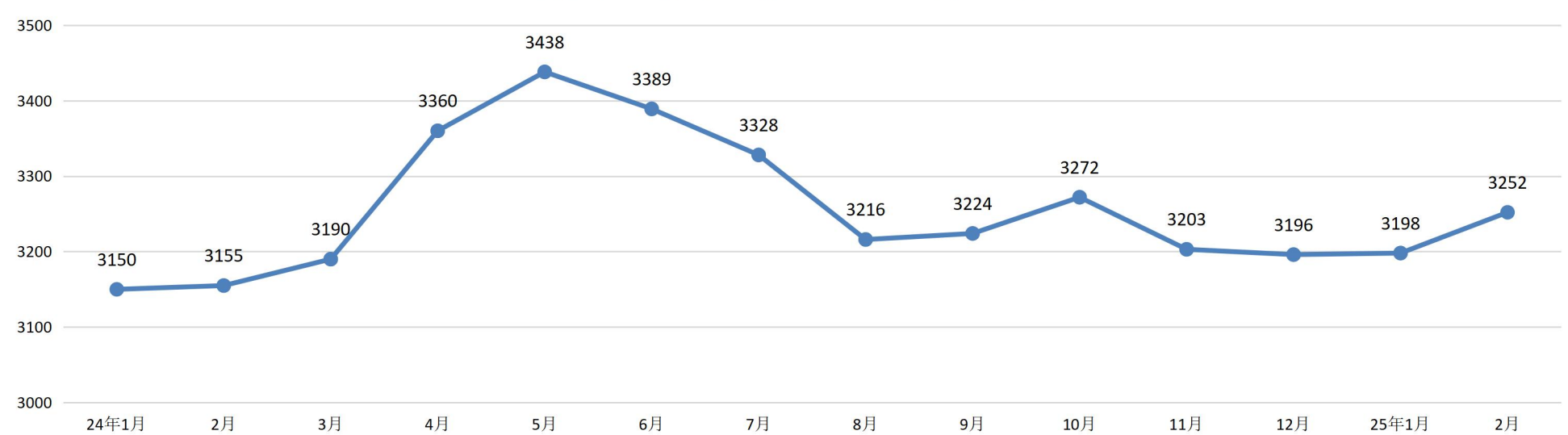
钢化玻璃 6mm白玻 单位:元/m²



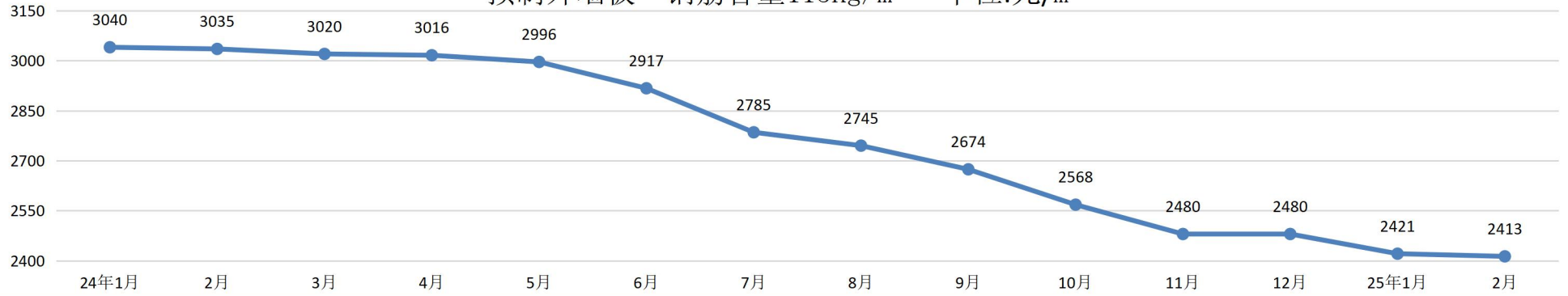
铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 标称截面2.5mm² 单位：元/千米



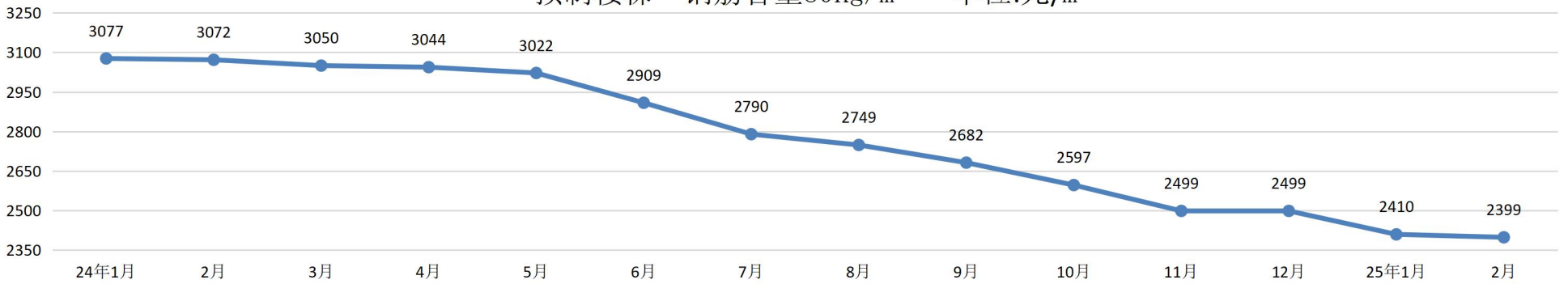
密集型直线段母线槽 1600A 单位：元/m



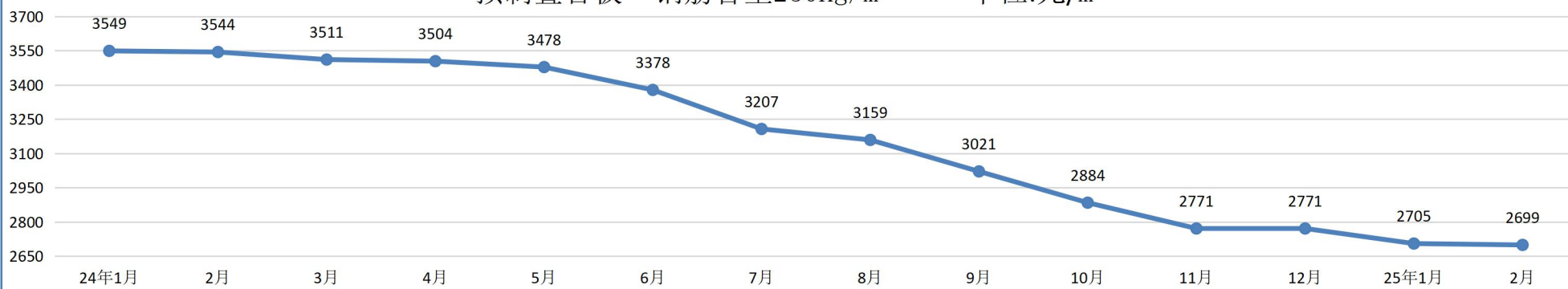
预制外墙板 钢筋含量115Kg/m³ 单位:元/m³



预制楼梯 钢筋含量80Kg/m³ 单位:元/m³



预制叠合板 钢筋含量250Kg/m³ 单位:元/m³



附件 4

2025 年 2 月广州市建设工程常用材料税前综合价格

说 明

- 一、本版中的材料价格信息为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格，该价格不包括材料销售企业的销项税，但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗费和采购及保管费。
- 二、不符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料不适合参考《广州市建设工程常用材料税前综合价格》。
- 三、税后综合价格=税前综合价格+税费，税后综合价格相当于营改增前的综合价格。
- 四、发布周期调整说明如下：1. 按月度发布的主要包括黑色及有色金属、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品、混凝土、砂浆及其他配合比材料等十大类材料；2. 部分材料调整为按季度发布，主要包括五金及装配式内装修等十大类材料，每年 4 月、7 月、10 月、次年 1 月份发布季度价格；3. 自 2025 年 2 月份发布 2025 年 1 月份《广州市建设工程常用材料税前综合价格》时开始实施。

五、本版中所涵盖的材料适用增值税税率（或征收率）如下：

增值税税率（或征收率）

序号	材料名称	税率	征收率	备注
(一)	<p>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:</p> <p>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);</p> <p>2. 建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料;</p> <p>3. 商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)。</p>		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)	<p>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);</p> <p>煤炭、煤气、石油液化气、天然气。</p>	9%		农业生产者销售自产的各种植物免征增值税。
(三)	<p>税前综合价格中除以上(一)、(二)项的其他材料。</p>	13%		

目 录

一、黑色及有色金属（月度）	21
圆钢、螺纹钢、钢绞线、方钢、扁钢、角钢、工字钢、H型钢、槽钢、热扎薄钢板、热扎厚钢板、冷扎薄钢板、花纹钢板、镀锌薄钢板、铝合金型材	
二、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	22
1. 蒸压加气混凝土砌块、混凝土砌块、水泥、中砂、细砂、碎石、毛石、石屑、机制砂（月度）	22
2. 预应力高强混凝土管桩、混合配筋预应力混凝土管桩（月度）	22
3. 钢筋混凝土管（季度）	
三、混凝土、砂浆及其他配合比材料（月度）	23
1. 预拌混凝土	23
2. 沥青混凝土	24
3. 干混砂浆、湿拌砂浆	25
四、门窗及楼梯制品	28

1. 铝合金门窗（月度）·····	28
2. 防火门（钢制）、防火门（杉木）、住户门（钢制）、住户门（木质）（季度）	
五、墙面、顶棚及屋面饰面材料·····	29
1. 铝扣板、铝单板（月度）·····	29
2. 浴厕隔断（季度）	
六、建筑装配式构件（月度）·····	30
1. 预制外墙板、预制楼梯、预制阳台、预制飘窗、预制叠合板、预制内隔墙、预制空调板、预制柱、预制梁	
2. 蒸压加气混凝土板	
七、玻璃及玻璃制品（月度）·····	32
八、管材、管件及管道用器材·····	33
1. 镀锌钢塑复合管（月度）·····	33
2. 镀锌钢管（水煤气管）（月度）·····	34
3. 不锈钢管、铸铁管、燃气焊管（月度）·····	36

4. 塑料管（UPVC、PPR、PE、HDPE）（季度）	
5. 塑料套管、金属套管（季度）	
6. 铜接线端子（季度）	
7. 不锈钢法兰（季度）	
九、电缆及光纤光缆（月度）	37
十、电气线路敷设材料（月度）	43
1. 电线电缆线槽	43
2. 镀锌桥架、铝合金桥架、不锈钢桥架	44
3. 密集型铜导体母线槽	50
十一、木、竹材料及其制品、五金制品（季度）	
松杂木板材等辅材、脚手架扣、钢管脚手架、钢支撑、连接套筒等	
十二、装配式内装修工程材料（季度）	
1. 铝合金、不锈钢踢脚线	

2. PVC 地板

3. 复合墙面板、隔墙

十三、道路桥梁专用材料（季度）

1. 道路混凝土构件

2. 道路花岗岩构件

3. 道路井环盖、仿木护栏、交通标志牌

十四、灯具、灯光、开关、插座、洁具（季度）

照明、开关插座、卫浴

十五、墙砖、地砖、地板、地毯类材料（季度）

墙地砖

十六、涂料及防腐、防水材料、保温材料（季度）

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

2025年2月广州市建设工程常用材料税前综合价格

黑色及有色金属材料税前综合价格

材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)		材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
				区间值	均值					
010100360020390001	圆 钢	Φ10内 HPB300	t	3263~3475	3369	011900310650000001	槽 钢	#32--40	t	3559.09
010100360070390001	圆 钢	Φ10外 HPB300	t	3228~3452	3340	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	3469.94
010100360240390001	圆 钢	Φ12--25 HPB300	t	3160~3372	3266	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	3379.33
010100360280390001	圆 钢	Φ25外 HPB300	t	3233~3428	3331	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	3304.26
010101200070060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	3267~3464	3365	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	3236.48
010101360080060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400	t	3162~3378	3270	012901000710090001	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	3189.04
010101360600060001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	3087~3285	3186	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	3277.99
010101300250060001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400	t	3174~3371	3273	012901960750090001	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	3348.98
010101200070070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	3293~3487	3390	012901960760090001	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	3319.26
010101360080070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	3263~3465	3364	012901960770090001	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	3390.54
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400E	t	3210~3407	3309	012901960780090001	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	3489.04
010101300250070001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400E	t	3266~3469	3368	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5--7 Q355	t	3495.38
010700210010000151	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	4668.19		012901960750120001	热轧厚钢板	8--10 Q355	t	3456.19
010700210020000151	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	4934.59		012901960760120001	热轧厚钢板	11--15 Q355	t	3477.96
011100210600000001	方 钢	□12--14	t	3785.16		012901960770120001	热轧厚钢板	16--20 Q355	t	3453.18
011100210610000001	方 钢	□16--18	t	3770.53		012901962010120001	热轧厚钢板	21--40 Q355	t	3478.47
011300460600000001	扁 钢	10--100×3--8	t	3601.34		012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	3956.25
012100410600000011	等边角钢	20--28×3--5	t	3395.36		012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	3918.36
012100410610000011	等边角钢	30--36×3--5	t	3363.79		012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	3838.56
012100410620000011	等边角钢	40--70×3--5	t	3318.76		012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	3831.43
012100410630000021	等边角钢	75--200×4--20	t	3425.08		012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	3826.44
012100410640000001	不等边角钢	边长 < 100	t	3392.72		012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	4016.47
011700710600000001	工字钢	#10--11	t	3253.47		012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	3511.52
011700710610000001	工字钢	#12--16	t	3314.35		012903410700000001	花纹钢板	3--4	t	3435.20
011700710620000001	工字钢	#18--24	t	3368.35		012903410720000001	花纹钢板	4.5--5.5	t	3331.73
011700710630000001	工字钢	#25--36	t	3387.31		012903410740000001	花纹钢板	6--8	t	3383.85
011700710640000001	工字钢	#40--65	t	3457.35		012902460600090001	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	4126.61
012300010610000001	H型钢	高度(H) < 300	t	3276.54		012902460610090001	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	4052.06
012300010600000001	H型钢	高度(H) 300--500	t	3309.84		012902460620090001	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	3957.79
012300010620000001	H型钢	高度(H) > 500	t	3348.60		012902460640090001	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	3898.81
011900310600000001	槽 钢	#5--6.5	t	3399.75		015100210010080011	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	23935.14
011900310610000001	槽 钢	#8--11	t	3248.97		015100210010080021	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	24716.29
011900310620000001	槽 钢	#12--16	t	3327.14		015100210020080011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	25666.23
011900310630000001	槽 钢	#18--24	t	3399.38		015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	26219.71
011900310640000001	槽 钢	#25--30	t	3347.11		—	—	—	—	—

注：本表螺纹钢价格信息为：1.Φ10内的盘卷为过磅重量交易价格信息；2.其他规格的直条为理论重量交易价格信息。

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品税前综合价格

材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
041501200030000004	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	2667.13	040300210610000001	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m ³	186.88~212.87
041501100040000004	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块	2021.22	040300210600000001	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m ³	193.64~217.52
041501000050000004	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	1771.78	040500510600000001	碎 石	5—10	m ³	150.94~172.18
041501210060000004	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1431.05	040500510610000001	碎 石	10—20	m ³	163.27~184.41
041503400010000002	普通混凝土实心砌块	各种规格	m ³	239.75	040500050630000001	碎 石	20—40	m ³	160.76~182.25
041500310000040002	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m ³	206.88	040500150640000001	碎 石	40—50	m ³	160.95~182.65
041500310000050002	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m ³	222.20	040500510650000001	碎 石	50—80	m ³	165.55~188.05
041502810940000003	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	169.01	040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.0	42.5 (R) (散装)	t	315~376
041503210940000003	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	169.42	040100510020060001	硅酸盐水泥P. II	42.5 (R) (散装)	t	352.66~418.79
040300840000000001	机 制 砂	综 合	m ³	127.15	040100450000030001	白水泥	32.5	t	549.75
040700450000000001	石 屑		m ³	136.78	041100010010000003	毛 石	综 合	m ³	171.83

预应力高强混凝土管桩 (PHC) 税前综合价格

材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	
042900510010010002	预应力高强混凝土管桩 (PHC)	A型 Φ300×70	m	77.60	
042900510020010002		A型 Φ400×95	m	114.64	
042900510030010002		A型 Φ500×100	m	166.63	
042900510040010002		A型 Φ500×125	m	179.53	
042900510050010002		A型 Φ600×110	m	229.48	
042900510060010002		A型 Φ600×130	m	245.82	
042900510000005062		A型 Φ800×110	m	392.59	
042900510000004992		A型 Φ800×130	m	418.80	
042900510010020002		AB型 Φ300×70	m	85.06	
042900510020020002		AB型 Φ400×95	m	122.22	
042900510030020002		AB型 Φ500×100	m	174.04	
042900510040020002		AB型 Φ500×125	m	192.47	
042900510050020002		AB型 Φ600×110	m	241.04	
042900510060020002		AB型 Φ600×130	m	270.18	
042900510000004962		AB型 Φ800×110	m	427.86	
042900510000004882		AB型 Φ800×130	m	449.05	
-		-	-	-	-
-		-	-	-	-
-		-	-	-	-

混合配筋预应力混凝土管桩 (PRC) - I 型 税前综合价格

材料编码	材料名称	规格型号	单位	税前综合价格 (元)
042900510000008552	混合配筋预应力混凝土管桩 (PRC) - I 型	AB型 Φ500×100	m	203.77
042900510000007412		B型 Φ500×100	m	212.14
042900510000008562		AB型 Φ500×125	m	222.94
042900510000007422		B型 Φ500×125	m	235.24
042900510000007512		C型 Φ500×125	m	252.73
042900510060020012		D型 Φ500×125	m	264.34
042900510000008572		AB型 Φ600×110	m	278.11
042900510000007432		B型 Φ600×110	m	296.55
042900510000007522		C型 Φ600×110	m	310.69
042900510000008582		AB型 Φ600×130	m	301.91
042900510000007442		B型 Φ600×130	m	329.39
042900510000007532		C型 Φ600×130	m	354.35
042900510060020022		D型 Φ600×130	m	366.17
042900510000008592		AB型 Φ700×110	m	402.86
042900510000007452		B型 Φ700×110	m	432.61
042900510000008612		AB型 Φ800×110	m	485.53
042900510000007472		B型 Φ800×110	m	503.16
042900510000007562		C型 Φ800×110	m	533.19
042900510000007482		B型 Φ800×130	m	552.45

预拌混凝土税前综合价格（1）

材料编码	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）		材料编码	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）	
				区间值	均值					区间值	均值
802106650010020001	普通混凝土	C15	m ³	353~407	380	802106870020020001	普通泵送混凝土	C15	m ³	361~415	388
802106750010030001		C20	m ³	367~424	395.5	802106870020030001		C20	m ³	375~432	403.5
802106800010040001		C25	m ³	381~438	409.5	802106870020040001		C25	m ³	389~446	417.5
802106850010050001		C30	m ³	392~450	421	802106870020050001		C30	m ³	400~458	429
802106860010060001		C35	m ³	409~468	438.5	802106870020060001		C35	m ³	417~476	446.5
802106860010070001		C40	m ³	426~486	456	802106870020070001		C40	m ³	434~495	464.5
802106860010080001		C45	m ³	445~503	474	802106870020080001		C45	m ³	454~512	483
802106860010090001		C50	m ³	463~522	492.5	802106870020090001		C50	m ³	471~530	500.5
802106860010100001		C55	m ³	481~540	510.5	802106870020100001		C55	m ³	489~549	519
802106860010110001		C60	m ³	498~558	528	802106870020110001		C60	m ³	506~568	537
802105950010030061		防水混凝土P6~P8	C20	m ³	375~432	403.5		802106870020030061	防水泵送混凝土P6~P8	C20	m ³
802106000010040061	C25		m ³	390~446	418	802106870020040061	C25	m ³		398~454	426
802106050010050061	C30		m ³	402~457	429.5	802106870020050061	C30	m ³		410~465	437.5
802106100010060061	C35		m ³	415~471	443	802106870020060061	C35	m ³		423~479	451
802106150010070061	C40		m ³	433~490	461.5	802106870020070061	C40	m ³		441~499	470
802106200010080061	C45		m ³	452~508	480	802106870020080061	C45	m ³		462~517	489.5
802106250010090061	C50		m ³	472~527	499.5	802106870020090061	C50	m ³		480~535	507.5
802106860010100061	C55		m ³	488~549	518.5	802106870020100061	C55	m ³		496~558	527
802106860010110061	C60		m ³	509~568	538.5	802106870020110061	C60	m ³		518~576	547
802105950010030071	防水混凝土P10~P12	C20	m ³	382~438	410	802106870020030071	防水泵送混凝土P10~P12	C20	m ³	390~446	418
802106000010040071		C25	m ³	397~453	425	802106870020040071		C25	m ³	405~461	433
802106050010050071		C30	m ³	408~463	435.5	802106870020050071		C30	m ³	416~471	443.5
802106100010060071		C35	m ³	423~480	451.5	802106870020060071		C35	m ³	431~488	459.5
802106150010070071		C40	m ³	438~496	467	802106870020070071		C40	m ³	446~504	475
802106200010080071		C45	m ³	459~516	487.5	802106870020080071		C45	m ³	468~525	496.5
802106250010090071		C50	m ³	477~536	506.5	802106870020090071		C50	m ³	485~545	515
802106860010100071		C55	m ³	496~554	525	802106870020100071		C55	m ³	504~561	532.5
802106860010110071		C60	m ³	509~569	539	802106870020110071		C60	m ³	517~575	546

预拌混凝土税前综合价格（2）

材料编码	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）		材料编码	材料名称	规格（mm）	单位	税前综合价格（元）	
				区间值	均值					区间值	均值
802109660010030001	水下混凝土	C20	m ³	383~436	409.5	802109720010030001	水下防水混凝土P6~P8	C20	m ³	397~455	426
802109660010040001		C25	m ³	396~451	423.5	802109720010040001		C25	m ³	411~469	440
802109660010050001		C30	m ³	408~463	435.5	802109720010050001		C30	m ³	422~480	451
802109660010060001		C35	m ³	422~476	449	802109720010060001		C35	m ³	439~498	468.5
802109660010070001		C40	m ³	441~498	469.5	802109720010070001		C40	m ³	454~513	483.5
802109660010080001		C45	m ³	459~517	488	802109720010080001		C45	m ³	472~531	501.5
802109660010090001		C50	m ³	475~536	505.5	802109720010090001		C50	m ³	491~553	522
802109660020030001	水下泵送混凝土	C20	m ³	391~444	417.5	802109720020030001	水下防水泵送混凝土	C20	m ³	405~463	434
802109660020040001		C25	m ³	404~459	431.5	802109720020040001		C25	m ³	419~477	448
802109660020050001		C30	m ³	416~471	443.5	802109720020050001		C30	m ³	430~488	459
802109660020060001		C35	m ³	430~484	457	802109720020060001		C35	m ³	447~506	476.5
802109660020070001		C40	m ³	448~505	476.5	802109720020070001		C40	m ³	462~520	491
802109660020080001		C45	m ³	466~525	495.5	802109720020080001		C45	m ³	480~539	509.5
802109660020090001		C50	m ³	484~543	513.5	802109720020090001		C50	m ³	499~561	530

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

沥青混凝土税前综合价格

材料编码	材料名称	单位	税前综合价格（元）	材料编码	材料名称	单位	税前综合价格（元）
802500010030550001	粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1324.75	802501100030700001	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1550.31
802500500030590001	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1378.41	802502610030450001	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1652.11
802501000030700001	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1431.02	040502160240010001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m ³	1871.96
802501600030450001	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1503.53	040502160240020001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m ³	2128.04
040502160000010001	沥青黑碎石 花岗岩	m ³	1254.04	040502160240030001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m ³	1805.19
802502610030590001	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1534.64	说明：道路维修工程单次供应量≤100m ³ 的，单价另计。			

干混砂浆税前综合价格（1）

材料编码	材料名称	性能指标	强度等级	单位	税前综合价格（元）		适用范围	t/m ³ 系数
					区间值	均值		
800505710010010012	普通干混砌筑砂浆	保水率/% ≥88.0 凝结时间：3~12h 稠度损失率/%: ≤30	M5	t	279~306	292.5	砌筑灰缝≥5mm	1.60
800505710010010052			M7.5	t	285~313	299.0		1.60
800505710010010022			M10	t	292~320	306.0		1.60
800505710010010042			M15	t	300~330	315.0		1.60
800505710010010032			M20	t	312~340	326.0		1.60
800505710040010012	薄层干混砌筑砂浆	保水率/% ≥99.0	M5	t	394~433	413.5	砌筑灰缝<5mm	1.55
800505710040010022			M10	t	408~445	426.5		1.55
800504710020010012	普通干混抹灰砂浆	保水率/% ≥88.0 凝结时间：3~12h 2h 稠度损失率/%: ≤30 14d拉伸粘结强度:M5: ≥ 0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa	M5	t	286~313	299.5	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
800504710020010052			M7.5	t	292~320	306.0		1.60
800504710020010022			M10	t	298~327	312.5		1.60
800504710020010042			M15	t	308~336	322.0		1.60
800504710020010032			M20	t	318~344	331.0		1.60
800504710050000012	薄层干混抹灰砂浆	保水率/% ≥99.0 14d拉伸粘结强度 ≥0.30Mpa	M5	t	426~451	438.5	一次抹灰厚度<5mm	1.55
800504710050000052			M7.5	t	434~459	446.5		1.55
800504710050000022			M10	t	446~473	459.5		1.55
800506120030010042	干混地面砂浆	保水率/% ≥88.0 凝结时间：3~9h 2h 稠度损失率/%: ≤30	M15	t	287~312	299.5	地面普通找平	1.60
800506120030010032			M20	t	298~322	310.0		1.60
800506120030010062			M25	t	308~333	320.5		1.60

干混砂浆税前综合价格（2）

800506110000040012	干混防水砂浆:P6	28d抗渗压力 ≥ 0.6 Mpa 保水率/ ≥ 88.0	M15	t	345~367	356.0	用于有抗渗压力要求的工程部位	1.55
800506110000050012		凝结时间/h: 3~12 14d拉伸粘结强度: ≥ 0.20 Mpa	M20	t	353~378	365.5		1.55
800506110000040022	干混防水砂浆:P8	28d抗渗压力 ≥ 0.8 Mpa 保水率/ ≥ 88.0	M15	t	357~381	369.0		1.55
800506110000050022		凝结时间/h: 3~12 14d拉伸粘结强度: ≥ 0.20 Mpa	M20	t	365~389	377.0		1.55
800506110000040032	干混防水砂浆:P10	28d抗渗压力 ≥ 1.0 Mpa 保水率/ ≥ 88.0	M15	t	362~383	372.5		1.55
800506110000050032		凝结时间/h: 3~12 14d拉伸粘结强度: ≥ 0.20 Mpa	M20	t	368~392	380.0		1.55
材料编码	材料名称	性能指标	强度等级	单位	税前综合价格（元） 区间值 均值		适用范围	t/m ³ 系数
800701610000000002	干混聚苯骨料保温砂浆 一类	导热系数 ≤ 0.06 、 拉伸粘结强度 ≥ 0.1 Mpa		t	2296~2482	2389.0	B1级防火要求	0.23
800701620010000002	干混无机骨料保温砂浆 二类 I型	导热系数 ≤ 0.07 、 抗压强度 ≥ 0.2 Mpa、 保水率 $\geq 95\%$		t	2281~2487	2384.0	A级防火要求	0.25
800701620020000002	干混无机骨料保温砂浆 二类 II型	导热系数 ≤ 0.085 、 抗压强度 ≥ 0.4 Mpa、 保水率 $\geq 95\%$		t	1970~2129	2049.5	A级防火要求	0.33

说明：1、干混砂浆的税前综合价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。2、干混砂浆税前综合价格按国家标准《预拌砂浆》GB/T25181-2019为依据制定。3、t/m³系数：是按比例加水拌和后每m³砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m³湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M20	M20	M15	M10	M5

5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比	1:1:6	1:1:5	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M5	M7.5	M10	M15	M20

湿拌砂浆税前综合价格

材料编码	材料名称	性能指标	强度等级	单位	税前综合价格 (元)		适用范围
					区间值	均值	
800504610010020011	湿拌砌筑砂浆	保水率/% \geq 88.0 保塑时间 \geq 6小时	M5	m ³	339~376	357.5	砌筑灰缝 \geq 5mm
800504610010020051			M7.5	m ³	345~382	363.5	
800504610010020021			M10	m ³	352~389	370.5	
800504610010020041			M15	m ³	362~396	379.0	
800504610010020031			M20	m ³	373~408	390.5	
800506130020020011	湿拌抹灰砂浆	保水率/% \geq 88.0 保塑时间 \geq 6小时 14d拉伸粘结强度: M5: \geq 0.15Mpa, >M5: \geq 0.20Mpa	M5	m ³	351~390	370.5	一次抹灰厚度 \geq 5mm
800506130020020051			M7.5	m ³	356~396	376.0	
800506130020020021			M10	m ³	361~400	380.5	
800506130020020041			M15	m ³	371~411	391.0	
800506130020020031			M20	m ³	378~418	398.0	
800506140030020041	湿拌地面砂浆	保水率/% \geq 88.0 保塑时间 \geq 4小时	M15	m ³	366~411	388.5	地面普通找平
800506140030020031			M20	m ³	372~418	395.0	
800506140030020061			M25	m ³	384~427	405.5	
800506150020040011	湿拌防水砂浆:P6	抗渗压力(28天) \geq 0.6Mpa, 保水率 \geq 88%。 保塑时间 \geq 6小时 拉伸粘结强度(14天) \geq 0.2Mpa	M15	m ³	371~409	390.0	用于有抗渗压力要求的工程部位
800506150020050011			M20	m ³	380~418	399.0	
800506150020040021	湿拌防水砂浆:P8	抗渗压力(28天) \geq 0.8Mpa, 保水率 \geq 88%。 保塑时间 \geq 6小时 拉伸粘结强度(14天) \geq 0.2Mpa	M15	m ³	378~422	400.0	
800506150020050021			M20	m ³	382~428	405.0	
800506150020040031	湿拌防水砂浆:P10	抗渗压力(28天) \geq 1.0Mpa, 保水率 \geq 88%。 保塑时间 \geq 6小时 拉伸粘结强度(14天) \geq 0.2Mpa	M15	m ³	394~430	412.0	
800506150020050031			M20	m ³	403~440	421.5	

说明：1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。

2、湿拌砂浆税前综合价格按国家标准《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 为依据制定。

3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比	1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M20	M20	M15	M10	M5

4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比	1:1:6	1:1:5	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级	M5	M7.5	M10	M15	M20

铝合金门窗税前综合价

材料编码	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
11090225000004011	电泳料(白铝、茶铝)白玻38系列平开窗	壁厚1.2mm	m ²	334.22
11090225000005021	电泳料(白铝、茶铝)白玻50系列平开窗	壁厚1.4mm	m ²	384.85
11090225000004031	电泳料(白铝、茶铝)白玻70系列平开窗	壁厚1.4mm	m ²	449.24
11090225000005031	电泳料(白铝、茶铝)白玻70系列推拉窗	壁厚1.4mm	m ²	371.39
11090225000004061	电泳料(白铝、茶铝)白玻90系列推拉窗	壁厚1.4mm	m ²	436.61
110902600720000071	电泳料(白铝、茶铝)白玻46系列平开门	壁厚2.0mm	m ²	498.26
110902600720000111	电泳料(白铝、茶铝)白玻50系列平开门	壁厚2.0mm	m ²	562.65
110902600720000101	电泳料(白铝、茶铝)白玻70系列平开门	壁厚2.0mm	m ²	609.60
110902600720000121	电泳料(白铝、茶铝)白玻46系列推拉门	壁厚2.0mm	m ²	478.35
110902600720000131	电泳料(白铝、茶铝)白玻50系列推拉门	壁厚2.0mm	m ²	538.95
111900410000002571	电泳料(白铝、茶铝)白玻100系列地弹门	壁厚2.0mm	m ²	644.17
11090225000005041	电泳料(白铝、茶铝)白玻70系列固定窗	壁厚1.4mm	m ²	386.12
11090225000005051	电泳料(白铝、茶铝)白玻90系列固定窗	壁厚1.4mm	m ²	429.65
11090199000005061	电泳料(白铝、茶铝)白玻百页窗	壁厚1.4mm	m ²	462.19

注：包小五金安装及5mm普通玻璃

铝扣板、铝单板税前综合价格

材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元/m ²)	材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元/m ²)	
090502870020040001	铝扣板 (含配套龙骨)	300×300×0.5mm	m ²	60.29	090502872600020001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3000×0.6	m ²	66.53	
090502870020010001		300×300×0.8mm	m ²	81.93	090502870900020001		150×3000×0.6	m ²	67.53	
090502870400020001		300×450×0.6mm	m ²	78.49	090502872600010001		120×3000×0.8	m ²	82.71	
090502870400010001		300×450×0.8mm	m ²	97.35	090502870900010001		150×3000×0.8	m ²	83.53	
090502870060020001		300×600×0.6mm	m ²	67.02	090502872600050001		120×3000×1.0	m ²	85.87	
090502870060010001		300×600×0.8mm	m ²	83.60	090502870900050001		150×3000×1.0	m ²	101.78	
090502870010010001		600×600×0.8mm	m ²	78.67	090502870220010001		100×6000×0.8	m ²	81.80	
090502870010050001		600×600×1.0mm	m ²	92.67	090502873010010001		120×6000×0.8	m ²	82.51	
090502870100050001		800×800×1.0mm	m ²	106.00	090502870130010001		150×6000×0.8	m ²	87.39	
090502870050020001		300×1200×0.6mm	m ²	63.79	090502873010050001		120×6000×1.0	m ²	99.48	
090502870050010001		300×1200×0.8mm	m ²	83.57	090502870130050001		150×6000×1.0	m ²	102.46	
090502870050050001		300×1200×1.0mm	m ²	99.03	090502870000080001		氟碳喷涂铝单板	2.5mm	m ²	272.16
090502870030050001		600×1200×1.0mm	m ²	96.23	090502870000090001	铝单板	2mm	m ²	245.26	
-						090502870000070001	铝单板	3mm	m ²	298.36

建筑装配式构件税前综合价格

材料编码	项目名称	钢筋含量(kg/m ³)	钢筋含量	单位	税前综合价格(元)		
042704610000270001	预制外墙板	85-145	85-100	m ³	2273	-	2339
042704610000420001			100-115		2339	-	2413
042704610000150001			115-130		2413	-	2494
042704610000120001			130-145		2494	-	2564
042704620000300001	预制楼梯	80-160	80-100	m ³	2399	-	2473
042704620000410001			100-120		2473	-	2555
042704620000390001			120-140		2555	-	2666
042704620000360001			140-160		2666	-	2767
042704710000160001	预制阳台	110-140	110-118	m ³	2470	-	2519
042704710000140001			118-126		2519	-	2562
042704710000130001			126-133		2562	-	2624
042704710000110001			133-140		2624	-	2681
042704750000280001	预制飘窗	80-140	80-95	m ³	2408	-	2486
042704750000250001			95-110		2486	-	2562
042704750000400001			110-125		2562	-	2642
042704750000380001			125-140		2642	-	2740
042704060000370001	预制叠合板	130-250	130-160	m ³	2218	-	2335
042704060000350001			160-190		2335	-	2456
042704060000340001			190-220		2457	-	2597
042704060000330001			220-250		2597	-	2699
042704700000320001	预制内隔墙板	60-100	60-70	m ³	2019	-	2075
042704700000310001			70-80		2075	-	2134
042704700000290001			80-90		2134	-	2190
042704700000260001			90-100		2190	-	2270
042704690000210001	预制空调板	70-100	70-78	m ³	2046	-	2088
042704690000220001			78-86		2088	-	2113
042704690000230001			86-93		2113	-	2163
042704690000240001			93-100		2163	-	2214
042704530000170001	预制柱	180-240	180-195	m ³	2685	-	2754
042704530000180001			195-210		2754	-	2834
042704530000190001			210-225		2834	-	2906
042704530000200001			225-240		2906	-	2996
042704630000170001	预制梁	180-240	180-195	m ³	2764	-	2826
042704630000180001			195-210		2826	-	2892
042704630000190001			210-225		2892	-	2970
042704630000200001			225-240		2970	-	3070

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

蒸压加气混凝土板税前综合价格

材料编码	材料名称	规格	单位	税前综合价格（元）	执行标准
042704010000000071	蒸压加气混凝土板 A5.0 B06 隔墙板	厚100mm	m ³	533	GB/T 15762- 2020
042704010000000051		厚150mm		525	
042704010000000041		厚200mm		524	

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

玻璃税前综合价格

材料编码	材料名称	品种规格	单位	税前综合价格 (元)	材料编码	材料名称	品种规格	单位	税前综合价格 (元)	
060100010010010001	平板玻璃	3mm白玻	m ²	14.71	060900110010110001	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m ²	103.53	
060100100030010001		5mm白玻	m ²	22.21	060900110010170001		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m ²	137.75	
060100010010020001		3mm茶、绿、蓝玻	m ²	16.15	060900110010230001		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m ²	197.71	
060100100030020001		5mm茶、绿、蓝玻	m ²	26.88	060900110010240001		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m ²	218.10	
060500010010010001	钢化玻璃	5mm白玻	m ²	37.81	060900110010290001		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m ²	243.50	
060500310020010001		6mm白玻	m ²	42.93	060900110010350001		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m ²	299.39	
060500310030010001		8mm白玻	m ²	59.13	061100020010080001	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m ²	95.54	
060500100050010001		10mm白玻	m ²	72.03	061100020010090001		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m ²	102.69	
060500200070010001		12mm白玻	m ²	82.53	061100020010110001		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m ²	106.63	
060500310080010001		15mm白玻	m ²	145.94	061100020010120001		6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m ²	114.84	
060500300090010001		19mm白玻	m ²	188.99	061100020010130001		6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m ²	131.14	
060500010010020001		5mm绿、蓝玻	m ²	47.68	061100020010150001		8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m ²	145.97	
060500310020020001		6mm绿、蓝玻	m ²	54.23	061100020010160001		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m ²	156.62	
060500310030020001		8mm绿、蓝玻	m ²	73.21	061100020010190001		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m ²	170.25	
060500100050020001		10mm绿、蓝玻	m ²	88.22	061100020030080001		钢化镀膜中空玻璃	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m ²	139.49
060500200070020001		12mm绿、蓝玻	m ²	102.06	061100020030090001			5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m ²	148.87
060500010010030001		5mm灰玻	m ²	54.23	061100020030110001	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻		m ²	155.14	
060500310020030001		6mm灰玻	m ²	60.59	061100020030120001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻		m ²	160.37	
060500310030030001		8mm灰玻	m ²	73.35	061100020030130001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻		m ²	172.80	
060500100050030001		10mm灰玻	m ²	90.13	061100020030150001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻		m ²	184.35	
060500200070030001		12mm灰玻	m ²	102.48	061100020030160001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻		m ²	194.69	
060500510020010001		6mm白玻	m ²	97.08	061100020030190001	10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻		m ²	222.97	
060500510030010001		8mm白玻	m ²	116.41	061100040020120001	钢化Low-E中空玻璃		6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m ²	188.51
060500400050010001		10mm白玻	m ²	146.13	061100040020130001			6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²	202.86
060500500070010001	12mm白玻	m ²	173.26	061100040020440001	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻		m ²	218.23		
060500510080010001	15mm白玻	m ²	251.15	061100040020160001	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻		m ²	227.12		
062100020030000001	钢化镀膜玻璃	5mm	m ²	73.35	061100040020480001		10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²	256.58	
062100010040000001		6mm	m ²	79.71	061100040020190001		10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m ²	269.88	
062100020050000001		8mm	m ²	105.95	—	—	—	—		
062100020060000001		10mm	m ²	122.60	—	—	—	—		
062100020070000001		12mm	m ²	147.26	—	—	—	—		

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

镀锌钢塑复合管税前综合价格

材料编码	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
		DN	英寸						DN	英寸			
172508830010000001	衬塑 (PE) 冷水管	15	½"	3.80	m	10.29	172300030010010041	涂塑 (PE) 管	15	½"	3.80	m	10.44
172508830020000001		20	¾"	3.80	m	12.33	172300030010020041		20	¾"	3.80	m	12.82
172508830030000001		25	1"	4.00	m	17.43	172300030010030051		25	1"	4.00	m	17.96
172508830040000001		32	1¼"	4.00	m	22.27	172300030010040051		32	1¼"	4.00	m	22.32
172508830050000001		40	1½"	4.25	m	26.76	172300030010050061		40	1½"	4.25	m	26.87
172508830060000001		50	2"	4.50	m	34.04	172300030010060071		50	2"	4.50	m	33.34
172508830080000001		65	2½"	4.50	m	46.36	172300030010070071		65	2½"	4.50	m	45.35
172508830090000001		80	3"	5.50	m	59.50	172300030010090081		80	3"	5.50	m	57.84
172508830100000001		100	4"	5.50	m	79.18	172300030010100081		100	4"	5.50	m	76.25
172508830120000001		125	5"	6.00	m	115.15	172300030010110091		125	5"	6.00	m	108.04
172508830130000001		150	6"	6.50	m	132.30	172300030010120101		150	6"	6.50	m	129.53
172508830150000001		200	8"	7.50	m	244.36	172300030010130111		200	8"	7.50	m	221.06

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）	材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）
170301010010010002	15	½"	2.0	m	6.17	170301010020040002	20	¾"	2.75	m	9.55
170301010020010002	20	¾"	2.0	m	7.97	170301010030040002	25	1"	2.75	m	12.37
170301010030010002	25	1"	2.0	m	10.16	170301010040040002	32	1¼"	2.75	m	15.89
170301010040010002	32	1¼"	2.0	m	12.31	170301010050040002	40	1½"	2.75	m	18.48
170301010050010002	40	1½"	2.0	m	13.77	170301010060040002	50	2"	2.75	m	22.89
170301010060010002	50	2"	2.0	m	17.08	170301010070040002	65	2½"	2.75	m	28.70
170301010010020002	15	½"	2.3	m	6.81	170301010080040002	80	3"	2.75	m	34.58
170301010020020002	20	¾"	2.3	m	8.87	170301010090040002	100	4"	2.75	m	43.56
170301010030020002	25	1"	2.3	m	10.93	170301010010060002	15	½"	3.0	m	8.23
170301010040020002	32	1¼"	2.3	m	13.97	170301010020060002	20	¾"	3.0	m	11.04
170301010050020002	40	1½"	2.3	m	15.87	170301010030060002	25	1"	3.0	m	13.30
170301010060020002	50	2"	2.3	m	19.79	170301010040060002	32	1¼"	3.0	m	16.76
170301010010030002	15	½"	2.5	m	7.06	170301010050060002	40	1½"	3.0	m	19.70
170301010020030002	20	¾"	2.5	m	8.96	170301010060060002	50	2"	3.0	m	24.82
170301010030030002	25	1"	2.5	m	11.61	170301010070060002	65	2½"	3.0	m	31.36
170301010040030002	32	1¼"	2.5	m	14.63	170301010080060002	80	3"	3.0	m	37.15
170301010050030002	40	1½"	2.5	m	16.86	170301010090060002	100	4"	3.0	m	47.49
170301010060030002	50	2"	2.5	m	20.86	170301010010080002	15	½"	3.25	m	8.95
170301010070030002	65	2½"	2.5	m	26.91	170301010020080002	20	¾"	3.25	m	11.63
170301010080030002	80	3"	2.5	m	30.80	170301010030080002	25	1"	3.25	m	14.04
170301010090030002	100	4"	2.5	m	40.21	170301010040080002	32	1¼"	3.25	m	17.89
170301010010040002	15	½"	2.75	m	7.50	170301010050080002	40	1½"	3.25	m	20.92

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）	材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）
170301010060080002	50	2"	3.25	m	26.08	170301010100100002	125	5"	3.75	m	73.15
170301010070080002	65	2½"	3.25	m	34.03	170301010110100002	150	6"	3.75	m	85.96
170301010080080002	80	3"	3.25	m	40.27	170301010120100002	200	8"	3.75	m	117.04
170301010090080002	100	4"	3.25	m	51.42	170301010040120002	32	1¼"	4.0	m	23.41
170301010020090002	20	¾"	3.5	m	12.61	170301010050120002	40	1½"	4.0	m	27.31
170301010030090002	25	1"	3.5	m	16.11	170301010060120002	50	2"	4.0	m	33.00
170301010040090002	32	1¼"	3.5	m	19.55	170301010070120002	65	2½"	4.0	m	41.34
170301010050090002	40	1½"	3.5	m	22.36	170301010080120002	80	3"	4.0	m	47.67
170301010060090002	50	2"	3.5	m	28.09	170301010090120002	100	4"	4.0	m	61.37
170301010070090002	65	2½"	3.5	m	35.86	170301010100120002	125	5"	4.0	m	76.93

170301010080090002	80	3"	3.5	m	42.34	170301010110120002	150	6"	4.0	m	91.34
170301010090090002	100	4"	3.5	m	54.57	170301010120120002	200	8"	4.0	m	123.73
170301010100090002	125	5"	3.5	m	66.07	170301010070130002	65	2½"	4.25	m	40.43
170301010110090002	150	6"	3.5	m	77.94	170301010080130002	80	3"	4.25	m	48.49
170301010120090002	200	8"	3.5	m	107.18	170301010090130002	100	4"	4.25	m	63.83
170301010030100002	25	1"	3.75	m	16.96	170301010100130002	125	5"	4.25	m	79.80
170301010040100002	32	1¼"	3.75	m	21.48	170301010110130002	150	6"	4.25	m	96.10
170301010050100002	40	1½"	3.75	m	24.59	170301010120130002	200	8"	4.25	m	129.71
170301010060100002	50	2"	3.75	m	30.92	170301010070140002	65	2½"	4.5	m	45.87
170301010070100002	65	2½"	3.75	m	37.70	170301010080140002	80	3"	4.5	m	55.43
170301010080100002	80	3"	3.75	m	43.88	170301010090140002	100	4"	4.5	m	71.40
170301010090100002	100	4"	3.75	m	58.37	170301010100140002	125	5"	4.5	m	85.94

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）	材料编码	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）
170301010110140002	150	6"	4.5	m	102.21	170301010110170002	150	6"	5.5	m	128.60
170301010120140002	200	8"	4.5	m	143.75	170301010120170002	200	8"	5.5	m	171.84
170301010070150002	65	2½"	4.75	m	48.13	170301010130170002	250	10"	5.5	m	244.91
170301010080150002	80	3"	4.75	m	57.22	170301010140170002	300	12"	5.5	m	292.54
170301010090150002	100	4"	4.75	m	73.78	170301010100180002	125	5"	6.0	m	119.59
170301010100150002	125	5"	4.75	m	93.67	170301010110180002	150	6"	6.0	m	141.77
170301010110150002	150	6"	4.75	m	110.90	170301010120180002	200	8"	6.0	m	186.82
170301010120150002	200	8"	4.75	m	150.44	170301010130180002	250	10"	6.0	m	262.13
170301010070160002	65	2½"	5.0	m	52.75	170301010140180002	300	12"	6.0	m	319.12
170301010080160002	80	3"	5.0	m	62.78	170301010100200002	125	5"	7.0	m	134.71
170301010090160002	100	4"	5.0	m	84.08	170301010110200002	150	6"	7.0	m	160.58
170301010100160002	125	5"	5.0	m	99.46	170301010120200002	200	8"	7.0	m	224.30
170301010110160002	150	6"	5.0	m	119.77	170301010130200002	250	10"	7.0	m	319.62
170301010120160002	200	8"	5.0	m	154.79	170301010140200002	300	12"	7.0	m	372.82
170301010130160002	250	10"	5.0	m	217.51	170301010100210002	125	5"	8.0	m	142.36
170301010140160002	300	12"	5.0	m	264.85	170301010110210002	150	6"	8.0	m	173.00
170301010080170002	80	3"	5.5	m	67.85	170301010120210002	200	8"	8.0	m	251.03
170301010090170002	100	4"	5.5	m	89.42	170301010130210002	250	10"	8.0	m	346.07
170301010100170002	125	5"	5.5	m	110.55	170301010140210002	300	12"	8.0	m	429.84

管材类税前综合价格

材料编码	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元/m)	材料编码	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元/m)
170501570040030002	304不锈钢管	DN15壁厚(mm)0.8	米	7.97	170501600060010002	覆塑不锈钢管	DN25壁厚(mm)1.0	米	18.03
170501570050030002	304不锈钢管	DN20壁厚(mm)0.8	米	10.13	170501600070010002	覆塑不锈钢管	DN32壁厚(mm)1.0	米	23.18
170501570060010002	304不锈钢管	DN25壁厚(mm)1.0	米	16.26	170501600080050002	覆塑不锈钢管	DN40壁厚(mm)1.5	米	47.50
170501570070010002	304不锈钢管	DN32壁厚(mm)1.0	米	22.06	171101960040000002	铸铁给水管	DN100	m	118.18
170501570080050002	304不锈钢管	DN40壁厚(mm)1.5	米	43.35	171101960280000002	铸铁给水管	DN150	m	137.80
170501570090050002	304不锈钢管	DN50壁厚(mm)1.5	米	57.29	171101960370000002	铸铁给水管	DN200	m	187.35
170501570100050002	304不锈钢管	DN65壁厚(mm)1.5	米	77.69	171101960610000002	铸铁给水管	DN300	m	297.34
170501570110050002	304不锈钢管	DN80壁厚(mm)1.5	米	94.69	171101960730000002	铸铁给水管	DN400	m	446.66
170501570120040002	304不锈钢管	DN100壁厚(mm)2.0	米	137.36	171101000770000002	承插铸铁排水管	DN50	m	30.23
170501570140110002	304不锈钢管	DN150壁厚(mm)2.5	米	255.88	171101920040000002	承插铸铁排水管	DN100	m	41.02
170501570150060002	304不锈钢管	DN200壁厚(mm)3.0	米	374.77	171101920280000002	承插铸铁排水管	DN150	m	65.55
170501600040030002	覆塑不锈钢管	DN15壁厚(mm)0.8	米	10.65	172300030000030001	内外涂塑镀锌钢管	DN25	m	19.76
170501600050030002	覆塑不锈钢管	DN20壁厚(mm)0.8	米	13.19	172300030000040001	内外涂塑镀锌钢管	DN32	m	25.84

说明：铸铁给水管为球墨材质。

燃气焊管税前综合价格

材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元/m)	材料编码	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元/m)
170104430080060004	燃气直缝焊管	Φ 159*6	m	100.76	170104440150120004	燃气螺旋焊管	Φ 426*7	m	334.31
170104430060060004	燃气直缝焊管	Φ 219*6	m	145.88	170104440140120004	燃气螺旋焊管	Φ 529*7	m	422.29
170104430160060004	燃气直缝焊管	Φ 273*6	m	179.52	170104440150140004	燃气螺旋焊管	Φ 426*9	m	421.80
170104430200060004	燃气直缝焊管	Φ 325*6	m	227.50	—	—	—	—	—

电线电缆税前综合价格 (1)

材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	税前综合价格(元)	材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	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	786.66	280303610160200011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米	33949.00	1、阻燃线缆 ZC 加价2%、ZB加价3%、ZA加价5%。 2、无卤低烟阻燃线缆 WDZ:6mm ² 及以下加价9%，10-35mm ² 加价7%，50mm ² 及以上加价5%。该加价系数为B类，A类系数按B类系数增加1%，C类系数按B类系数减少1%。 3、交联线缆 (YJV) 加价2%。 4、电线电缆如果有两种以上加价系数的，每项加价的系数是相加的关系。如阻燃加价2%，交联加价2%，则这种电线加价系数是2%+2%=4%。	
280304300070100011		1.5	千米	1127.48	280303610160210011		70	千米	48153.25		
280304800070120011		2.5	千米	1753.55	280303610160220011		95	千米	65571.89		
280305000070130011		4	千米	2834.01	280303610160230011		120	千米	82864.40		
280305100070140011		6	千米	4237.76	280303610160240011		150	千米	101593.63		
280305800070150011		10	千米	7107.39	280303610160250011		185	千米	126884.27		
280305200070160011		16	千米	11406.50	280303610160260011		240	千米	168703.64		
280305300070170011		25	千米	17904.44	280303610160270011		300	千米	206502.72		
280305400070190011		35	千米	24556.65	280303610160280011		400	千米	265319.82		
280305500070200011		50	千米	33113.15	280306310110090011		1	千米	823.80		
280305600070210011		70	千米	47452.83	280306100110100011	1.5	千米	1167.96			
280305700070220011		95	千米	65531.39	280306200110120011	2.5	千米	1840.47			
280305800070230011		120	千米	81003.01	280303900110130011	4	千米	2923.79			
280305810070240011		150	千米	101218.17	280306300110140011	6	千米	4330.89			
280305810070250011		185	千米	125703.63	280306310110150011	10	千米	7466.10			
280305810070260011		240	千米	164343.66	280306310110160011	16	千米	11566.98			
280305810070270011		300	千米	206114.76	280306310110170011	25	千米	19702.98			
280305810070280011		400	千米	269058.81	280306310110190011	35	千米	25668.79			
280303610160090011		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米	892.17	280306310110200011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	50	千米		34103.42
280303610160100011			1.5	千米	1247.70	280306310110210011		70	千米		49239.35
280303610160120011	2.5		千米	1983.09	280306310110220011	95		千米	70555.90		
280303610160130011	4		千米	3020.66	280306310110230011	120		千米	89558.83		
280303610160140011	6		千米	4405.48	280306310110240011	150		千米	112135.00		
280303610160150011	10		千米	7446.08	280306310110250011	185		千米	137515.66		
280303610160160011	16		千米	11668.92	280306310110260011	240		千米	181263.98		
280303610160170011	25		千米	19633.47	280306310110270011	300		千米	223300.57		
280303610160190011	35		千米	25473.62	280306310110280011	400		千米	307975.12		

电线电缆税前综合价格 (2)

材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	单芯 税前综合价格(元)	材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	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	1521.87	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	3665.74	1、阻燃线缆 ZC 加价 2% 、ZB 加价 3%、ZA 加价 5% 。 2、无卤低烟阻燃线缆 WDZ:6mm ² 及以下 加价 9%，10-35mm ² 加价 7%， 50mm ² 及以上 加价 5%。该 加价系数为 B 类，A 类系数 按 B 类系数增加 1%，C 类系 数按 B 类系数减少 1%。 3、交联线缆 (YJV) 加 价 2%。 4、电线电缆如果有两 种以上加价系数的，每项 加价的系数是相加的关系 。如阻燃加价 2%，交联加 价 2%，则这种电线加价系 数是 2%+2%=4%。
281103010360050011		2.5	千米	2240.05	281103010360050021		2.5	千米	5377.75	
281102500360060011		4	千米	3480.50	281102800360060021		4	千米	7806.67	
281102600360070011		6	千米	4929.14	281103010360070021		6	千米	10660.86	
281102300360080011		10	千米	7908.05	281102700360080021		10	千米	16510.76	
281102400360090011		16	千米	11914.25	281103010360090021		16	千米	24559.71	
281103010360100011		25	千米	18391.62	281103010360100021		25	千米	37141.19	
281100700360110011		35	千米	25025.73	281103010360110021		35	千米	50655.38	
281100800360120011		50	千米	33986.96	281103010360120021		50	千米	68321.16	
281103010360130011		70	千米	47835.87	281103010360130021		70	千米	96891.89	
281103010360140011		95	千米	65498.97	281103010360140021		95	千米	130956.23	
281103010360150011		120	千米	82368.99	281103010360150021		120	千米	163372.28	
281100900360160011		150	千米	102775.85	281103010360160021		150	千米	203835.27	
281103010360170011		185	千米	126619.11	281103010360170021		185	千米	250507.37	
281103010360180011		240	千米	165986.30	281103010360180021		240	千米	331043.63	
281103010360190011		300	千米	207453.27	281103010360190021		300	千米	412620.51	
281103010360200011		400	千米	271987.07	281103010360200021		400	千米	541778.90	
281103010360210011		500	千米	342702.48	281103010360210021		500	千米	663713.86	
281103010360220011		630	千米	431417.20	281103010360220021		630	千米	837350.98	
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	2818.11		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	3592.79	281103010370050021	2.5	千米		6756.53	
281103010370060011	4		千米	4894.82	281103010370060021	4	千米		10201.23	
281103010370070011	6		千米	6359.16	281103010370070021	6	千米		13157.70	
281103010370080011	10		千米	10886.71	281103010370080021	10	千米		19991.79	
281103010370090011	16		千米	15883.85	281103010370090021	16	千米		28408.37	
281103010370100011	25		千米	22781.44	281103010370100021	25	千米		40780.35	
281103010370110011	35		千米	29489.55	281103010370110021	35	千米		54824.83	
281103010370120011	50		千米	39599.21	281103010370120021	50	千米		72596.83	
281103010370130011	70		千米	54851.79	281103010370130021	70	千米		102079.29	
281103010370140011	95		千米	73250.00	281103010370140021	95	千米		138147.77	
281103010370150011	120		千米	92639.13	281103010370150021	120	千米		172786.23	
281103010370160011	150		千米	112974.82	281103010370160021	150	千米		214848.69	
281103010370170011	185		千米	139353.88	281103010370170021	185	千米		266761.04	
281103010370180011	240		千米	180309.80	281103010370180021	240	千米		347877.36	
281103010370190011	300		千米	227809.63	281103010370190021	300	千米		435504.89	
281103010370200011	400		千米	291271.05	281103010370200021	400	千米		574097.15	
281103010370210011	500		千米	370798.66	281103010370210021	500	千米		732687.37	
281103010370220011	630		千米	465634.16	281103010370220021	630	千米		912970.08	

材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	三芯 税前综合价格(元)	材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	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	4916.52	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	6347.32	1、阻燃线缆ZC加价2%、ZB加价3%、ZA加价5%。 2、无卤低烟阻燃线缆WDZ:6mm ² 及以下加价9%，10-35mm ² 加价7%，50mm ² 及以上加价5%。该加价系数为B类，A类系数按B类系数增加1%，C类系数按B类系数减少1%。 3、交联线缆(YJV)加价2%。 4、电线电缆如果有两种以上加价系数的，每项加价的系数是相加的关系。如阻燃加价2%，交联加价2%，则这种电线加价系数是2%+2%=4%。
281103010360050031		2.5	千米	7089.80	281103010360050041		2.5	千米	9537.99	
281103010360060031		4	千米	11032.71	281103010360060041		4	千米	14074.31	
281103010360070031		6	千米	15386.88	281103010360070041		6	千米	20178.15	
281103010360080031		10	千米	23400.64	281103010360080041		10	千米	31017.87	
281103010360090031		16	千米	35848.21	281103010360090041		16	千米	47495.55	
281103010360100031		25	千米	54664.04	281103010360100041		25	千米	72677.74	
281103010360110031		35	千米	75532.82	281103010360110041		35	千米	99345.92	
281103010360120031		50	千米	101799.14	281103010360120041		50	千米	134084.95	
281103010360130031		70	千米	144028.13	281103010360130041		70	千米	192016.43	
281103010360140031		95	千米	195265.65	281103010360140041		95	千米	261161.82	
281103010360150031		120	千米	247605.49	281103010360150041		120	千米	324605.67	
281103010360160031		150	千米	304542.29	281103010360160041		150	千米	407304.00	
281103010360170031		185	千米	377368.44	281103010360170041		185	千米	506132.91	
281103010360180031		240	千米	485066.52	281103010360180041		240	千米	652619.25	
281103010360190031		300	千米	613962.65	281103010360190041		300	千米	818893.18	
281103010360200031		400	千米	802004.46	281103010360200041		400	千米	1059790.49	
281103010360210031		500	千米	1028767.36	281103010360210041		500	千米	1303499.39	
281103010360220031		630	千米	1407414.89	281103010360220041		630	千米	1815348.32	
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	6233.22		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	9270.82	281103010370050041	2.5	千米		11965.69	
281103010370060031	4		千米	13208.78	281103010370060041	4	千米		16782.12	
281103010370070031	6		千米	17287.48	281103010370070041	6	千米		22860.49	
281103010370080031	10		千米	26877.19	281103010370080041	10	千米		34578.63	
281103010370090031	16		千米	39475.73	281103010370090041	16	千米		51394.77	
281103010370100031	25		千米	57844.15	281103010370100041	25	千米		76236.02	
281103010370110031	35		千米	82364.27	281103010370110041	35	千米		105764.34	
281103010370120031	50		千米	107560.16	281103010370120041	50	千米		141466.53	
281103010370130031	70		千米	152693.60	281103010370130041	70	千米		200523.08	
281103010370140031	95		千米	207542.49	281103010370140041	95	千米		274500.59	
281103010370150031	120		千米	257302.88	281103010370150041	120	千米		337831.63	
281103010370160031	150		千米	318794.13	281103010370160041	150	千米		424581.26	
281103010370170031	185		千米	393930.77	281103010370170041	185	千米		531194.96	
281103010370180031	240		千米	507082.53	281103010370180041	240	千米		672581.63	
281103010370190031	300		千米	637407.31	281103010370190041	300	千米		843283.01	
281103010370200031	400		千米	844136.71	281103010370200041	400	千米		1111070.26	
281103010370210031	500		千米	1112267.17	281103010370210041	500	千米		1462546.18	
281103010370220031	630		千米	1518454.29	281103010370220041	630	千米		1913366.30	

材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	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	7572.96	1、阻燃线缆ZC加价2%、ZB加价3%、ZA加价5%。 2、无卤低烟阻燃线缆WDZ:6mm ² 及以下加价9%，10-35mm ² 加价7%，50mm ² 及以上加价5%。该加价系数为B类，A类系数按B类系数增加1%，C类系数按B类系数减少1%。 3、交联线缆(YJV)加价2%。 4、电线电缆如果有两种以上加价系数的，每项加价的系数是相加的关系。如阻燃加价2%，交联加价2%，则这种电线加价系数是2%+2%=4%。
281103010360050051		2.5	千米	11496.77	
281103010360060051		4	千米	17319.99	
281103010360070051		6	千米	24607.42	
281103010360080051		10	千米	38215.97	
281103010360090051		16	千米	58344.70	
281103010360100051		25	千米	89766.86	
281103010360110051		35	千米	125566.88	
281103010360120051		50	千米	167246.85	
281103010360130051		70	千米	239066.55	
281103010360140051		95	千米	322631.23	
281103010360150051		120	千米	405444.28	
281103010360160051		150	千米	507809.73	
281103010360170051		185	千米	628265.11	
281103010360180051		240	千米	815789.48	
281103010360190051		300	千米	1028931.66	
281103010360200051		400	千米	1345848.39	
281103010360210051		500	千米	1735773.65	
281103010360220051		630	千米	2321317.04	
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	14300.01	
281103010370060051	4		千米	19895.86	
281103010370070051	6		千米	27336.60	
281103010370080051	10		千米	42073.23	
281103010370090051	16		千米	62934.55	
281103010370100051	25		千米	94823.07	
281103010370110051	35		千米	130335.23	
281103010370120051	50		千米	174505.72	
281103010370130051	70		千米	249771.25	
281103010370140051	95		千米	337697.49	
281103010370150051	120		千米	424180.40	
281103010370160051	150		千米	528527.94	
281103010370170051	185		千米	659104.17	
281103010370180051	240		千米	847961.79	
281103010370190051	300		千米	1050507.80	
281103010370200051	400		千米	1384226.14	
281103010370210051	500		千米	1812987.73	
281103010370220051	630		千米	2532612.07	

电线电缆税前综合价格 (3)

材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	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	5784.72	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	337613.12	1、阻燃线缆ZC加价2%、ZB加价3%、ZA加价5%。 2、无卤低烟阻燃线缆WDZ:6mm ² 及以下加价9%，10-35mm ² 加价7%，50mm ² 及以上加价5%。该加价系数为B类，A类系数按B类系数增加1%，C类系数按B类系数减少1%。 3、交联线缆(YJV)加价2%。 4、电线电缆如果有两种以上加价系数的，每项加价的系数是相加的关系。如阻燃加价2%，交联加价2%，则这种电线加价系数是2%+2%=4%。
281103010360050171		3×2.5+1×1.5	千米	8277.21	281103010360160181		3×150+2×70	千米	394364.70	
281103010360060171		3×4+1×2.5	千米	12499.46	281103010360170181		3×185+2×95	千米	502465.89	
281103010360070171		3×6+1×4	千米	17537.92	281103010360180181		3×240+2×120	千米	652019.01	
281103010360080171		3×10+1×6	千米	27686.84	281103010360190181		3×300+2×150	千米	814739.69	
281103010360090171		3×16+1×10	千米	42329.78	281103010360090211		3×16+2×6	千米	43019.18	
281103010360100171		3×25+1×16	千米	65674.40	281103010360100211		3×25+2×10	千米	67772.43	
281103010360110171		3×35+1×16	千米	86725.17	281103010360110211		3×35+2×10	千米	87719.07	
281103010360120171		3×50+1×25	千米	118633.78	281103010360120211		3×50+2×16	千米	124507.18	
281103010360130171		3×70+1×35	千米	165782.14	281103010360130211		3×70+2×25	千米	173543.15	
281103010360140171		3×95+1×50	千米	226600.40	281103010360140211		3×95+2×35	千米	236000.17	
281103010360150171		3×120+1×70	千米	288762.61	281103010360150211		3×120+2×35	千米	285392.74	
281103010360160171		3×150+1×70	千米	348653.10	281103010360160211		3×150+2×50	千米	362720.79	
281103010360170171		3×185+1×95	千米	436035.46	281103010360170211		3×185+2×50	千米	432665.66	
281103010360180171		3×240+1×120	千米	568824.53	281103010360180211		3×240+2×70	千米	567044.82	
281103010360190171		3×300+1×150	千米	712645.29	281103010360050191		4×2.5+1×1.5	千米	10627.11	
281103010360200171		3×400+1×185	千米	909594.34	281103010360060191		4×4+1×2.5	千米	15681.22	
281103010360090201		3×16+1×6	千米	40026.65	281103010360070191		4×6+1×4	千米	22520.20	
281103010360100201		3×25+1×10	千米	62673.57	281103010360080191		4×10+1×6	千米	35707.70	
281103010360110201		3×35+1×10	千米	81871.62	281103010360090191		4×16+1×10	千米	55137.18	
281103010360120201		3×50+1×16	千米	111330.85	281103010360100191		4×25+1×16	千米	84162.71	
281103010360130201		3×70+1×25	千米	158811.82	281103010360110191		4×35+1×16	千米	107943.99	
281103010360140201		3×95+1×35	千米	216497.25	281103010360120191		4×50+1×25	千米	150924.83	
281103010360150201		3×120+1×35	千米	268142.96	281103010360130191		4×70+1×35	千米	213802.41	
281103010360160201		3×150+1×50	千米	319527.99	281103010360140191		4×95+1×50	千米	291296.92	
281103010360170201		3×185+1×50	千米	410081.76	281103010360150191		4×120+1×70	千米	372881.09	
281103010360180201		3×240+1×70	千米	530371.74	281103010360160191		4×150+1×70	千米	451060.75	
281103010360190201		3×300+1×95	千米	670575.82	281103010360170191		4×185+1×95	千米	565315.55	
281103010360200201		3×400+1×150	千米	848845.44	281103010360180191		4×240+1×120	千米	736734.72	
281103010360210201		3×500+1×185	千米	1079551.89	281103010360190191		4×300+1×150	千米	924279.42	
281103010360050181		3×2.5+2×1.5	千米	9564.65	281103010360090221		4×16+1×6	千米	47851.88	
281103010360060181		3×4+2×2.5	千米	14250.09	281103010360100221		4×25+1×10	千米	74975.42	
281103010360070181		3×6+2×4	千米	20808.00	281103010360110221		4×35+1×10	千米	100249.43	
281103010360080181		3×10+2×6	千米	31588.23	281103010360120221		4×50+1×16	千米	135278.33	
281103010360090181		3×16+2×10	千米	49720.45	281103010360130221		4×70+1×25	千米	188746.00	
281103010360100181	3×25+2×16	千米	77085.38	281103010360140221	4×95+1×35	千米	264896.42			
281103010360110181	3×35+2×16	千米	97865.27	281103010360150221	4×120+1×50	千米	321989.71			
281103010360120181	3×50+2×25	千米	136180.71	281103010360160221	4×150+1×50	千米	401522.49			
281103010360130181	3×70+2×35	千米	190354.18	281103010360170221	4×185+1×70	千米	497748.32			
281103010360140181	3×95+2×50	千米	262031.63	—	—	—	—	—	—	

材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码	材料名称	标称截面 (mm ²)	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 ₂₂)	3×1.5+1×1	千米	7232.18	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 ₂₂)	3×120+2×70	千米	348252.14	1、阻燃线缆ZC加价2%、ZB加价3%、ZA加价5%。 2、无卤低烟阻燃线缆WDZ:6mm ² 及以下加价9%，10-35mm ² 加价7%，50mm ² 及以上加价5%。该加价系数为B类，A类系数按B类系数增加1%，C类系数按B类系数减少1%。 3、交联线缆(YJV)加价2%。 4、电线电缆如果有两种以上加价系数的，每项加价的系数是相加的关系。如阻燃加价2%，交联加价2%，则这种电线加价系数是2%+2%=4%。
281103010370050171		3×2.5+1×1.5	千米	10595.83	281103010370160181		3×150+2×70	千米	406718.83	
281103010370060171		3×4+1×2.5	千米	14839.64	281103010370170181		3×185+2×95	千米	517476.20	
281103010370070171		3×6+1×4	千米	20383.93	281103010370180181		3×240+2×120	千米	666878.22	
281103010370080171		3×10+1×6	千米	30795.79	281103010370190181		3×300+2×150	千米	836584.13	
281103010370090171		3×16+1×10	千米	45761.89	281103010370090211		3×16+2×6	千米	49154.17	
281103010370100171		3×25+1×16	千米	69740.56	281103010370100211		3×25+2×10	千米	71432.09	
281103010370110171		3×35+1×16	千米	91886.00	281103010370110211		3×35+2×10	千米	92809.39	
281103010370120171		3×50+1×25	千米	123908.76	281103010370120211		3×50+2×16	千米	130706.69	
281103010370130171		3×70+1×35	千米	171628.92	281103010370130211		3×70+2×25	千米	179443.57	
281103010370140171		3×95+1×50	千米	235779.77	281103010370140211		3×95+2×35	千米	237643.72	
281103010370150171		3×120+1×70	千米	298383.56	281103010370150211		3×120+2×35	千米	289399.33	
281103010370160171		3×150+1×70	千米	363425.23	281103010370160211		3×150+2×50	千米	369512.68	
281103010370170171		3×185+1×95	千米	445609.37	281103010370170211		3×185+2×50	千米	442756.20	
281103010370180171		3×240+1×120	千米	580454.07	281103010370180211		3×240+2×70	千米	579280.14	
281103010370190171		3×300+1×150	千米	725786.36	281103010370050191		4×2.5+1×1.5	千米	12228.67	
281103010370200171		3×400+1×185	千米	927114.18	281103010370060191		4×4+1×2.5	千米	18102.04	
281103010370090201		3×16+1×6	千米	43483.78	281103010370070191		4×6+1×4	千米	25023.28	
281103010370100201		3×25+1×10	千米	64787.61	281103010370080191		4×10+1×6	千米	38786.02	
281103010370110201		3×35+1×10	千米	87855.88	281103010370090191		4×16+1×10	千米	58006.77	
281103010370120201		3×50+1×16	千米	122261.88	281103010370100191		4×25+1×16	千米	88753.16	
281103010370130201		3×70+1×25	千米	163146.17	281103010370110191		4×35+1×16	千米	116626.78	
281103010370140201		3×95+1×35	千米	222348.05	281103010370120191		4×50+1×25	千米	157541.12	
281103010370150201		3×120+1×35	千米	277617.22	281103010370130191		4×70+1×35	千米	222688.07	
281103010370160201		3×150+1×50	千米	341858.40	281103010370140191		4×95+1×50	千米	304257.63	
281103010370170201		3×185+1×50	千米	415844.99	281103010370150191		4×120+1×70	千米	382581.54	
281103010370180201		3×240+1×70	千米	549742.78	281103010370160191		4×150+1×70	千米	463042.87	
281103010370190201		3×300+1×95	千米	681074.90	281103010370170191		4×185+1×95	千米	575728.43	
281103010370200201		3×400+1×150	千米	862148.56	281103010370180191		4×240+1×120	千米	753197.94	
281103010370210201		3×500+1×185	千米	1120526.09	281103010370190191		4×300+1×150	千米	944585.77	
281103010370050181		3×2.5+2×1.5	千米	11129.05	281103010370090221		4×16+1×6	千米	49833.35	
281103010370060181		3×4+2×2.5	千米	16770.20	281103010370100221		4×25+1×10	千米	77924.96	
281103010370070181		3×6+2×4	千米	23363.91	281103010370110221		4×35+1×10	千米	105678.43	
281103010370080181		3×10+2×6	千米	34511.36	281103010370120221		4×50+1×16	千米	144219.96	
281103010370090181		3×16+2×10	千米	53177.89	281103010370130221		4×70+1×25	千米	198327.35	
281103010370100181		3×25+2×16	千米	81450.26	281103010370140221		4×95+1×35	千米	270005.34	
281103010370110181		3×35+2×16	千米	102186.25	281103010370150221		4×120+1×50	千米	337798.90	
281103010370120181		3×50+2×25	千米	143044.79	281103010370160221		4×150+1×50	千米	411393.54	
281103010370130181		3×70+2×35	千米	197683.25	281103010370170221		4×185+1×70	千米	519084.44	
281103010370140181		3×95+2×50	千米	271338.39	—		—	—	—	

电线电缆线槽税前综合价格

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290300410010030031	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	8.52	0.21	0.42	290300410010570051	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	101.17	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯 级式的按槽式单价 下浮10%，如需托盘 式的按槽式单价上 浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇 不同规格的则按照 接近规格同厚度的 税前综合价格面积 计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四 通类小于400mm的每 个按1.5米计；400 ~1200mm的每个按 1.8米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥 架的防火涂层，如 使用防火线槽、桥 架，其防火涂层价 格可参照本表所列 的表面积乘以经双 方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。
290300410010030041			1.2	m	10.36			290300410010570071			2.0	m	137.01			
290300410010030051			1.5	m	12.97			290300410010570081			2.5	m	174.46			
290300410010050031		30×60	1.0	m	9.69	290300410010590051	1.5	m		129.54						
290300410010050041			1.2	m	11.91	290300410010590071	2.0	m		175.05						
290300410010050051			1.5	m	15.18	290300410010590081	2.5	m		223.70						
290300410010190031		40×60	1.0	m	10.72	290300410010600051	1.5	m		159.62						
290300410010190041			1.2	m	12.95	290300410010600071	2.0	m		213.82						
290300410010190051			1.5	m	16.36	290300410010600081	2.5	m		261.55						
290300410010220031		40×80	1.0	m	12.47	290300410010670041	1.2	m		40.94						
290300410010220041			1.2	m	15.19	290300410010670051	1.5	m		51.03						
290300410010220051			1.5	m	19.13	290300410010670071	2.0	m		71.28						
290300410010260031		50×50	1.0	m	10.76	290300410010690041	1.2	m		51.75						
290300410010260041			1.2	m	12.93	290300410010690051	1.5	m		64.81						
290300410010260051			1.5	m	16.46	290300410010690071	2.0	m		90.11						
290300410010290031		50×100	1.0	m	15.21	290300410010710051	1.5	m		81.25						
290300410010290041			1.2	m	18.20	290300410010710071	2.0	m		107.89						
290300410010290051			1.5	m	23.29	290300410010710081	2.5	m		139.89						
290300410010330031		60×80	1.0	m	14.23	290300410010720051	1.5	m		94.59						
290300410010330041			1.2	m	17.40	290300410010720071	2.0	m		126.26						
290300410010330051			1.5	m	21.80	290300410010720081	2.5	m		162.28						
290300410010340031		60×100	1.0	m	16.30	290300410010730051	1.5	m		108.77						
290300410010340041			1.2	m	19.83	290300410010730071	2.0	m		145.87						
290300410010340051			1.5	m	24.81	290300410010730081	2.5	m		188.21						
290300410010350031		60×120	1.0	m	17.76	290300410010750051	1.5	m		137.65						
290300410010350041			1.2	m	21.71	290300410010750071	2.0	m		183.07						
290300410010350051			1.5	m	27.11	290300410010750081	2.5	m		233.10						
290300410010440031		80×100	1.0	m	18.09	290300410010770071	2.0	m		221.67						
290300410010440041			1.2	m	21.83	290300410010770081	2.5	m		283.27						
290300410010440051			1.5	m	27.59	290300410010770091	3.0	m		342.17						
290300410010480031		100×100	1.0	m	19.85	290300410010810051	1.5	m		88.11						
290300410010480041			1.2	m	24.06	290300410010810071	2.0	m		118.44						
290300410010480051			1.5	m	30.30	290300410010810081	2.5	m		149.44						
290300410010270031		100×150	1.0	m	24.34	290300410010820051	1.5	m		102.52						
290300410010270041			1.2	m	29.76	290300410010820071	2.0	m		137.02						
290300410010270051			1.5	m	37.14	290300410010820081	2.5	m		174.96						
290300410010520031		100×200	1.0	m	28.96	290300410010830051	1.5	m		116.58						
290300410010520041			1.2	m	34.78	290300410010830071	2.0	m		156.70						
290300410010520051			1.5	m	43.85	290300410010830081	2.5	m		197.64						
290300410010540041		100×300	1.2	m	45.65	290300410010850051	1.5	m		144.73						
290300410010540051			1.5	m	57.42	290300410010850071	2.0	m		195.60						
290300410010540071			2.0	m	80.38	290300410010850081	2.5	m		245.24						
290300410010550041		100×400	1.2	m	56.55	290300410010860071	2.0	m		234.72						
290300410010550051			1.5	m	70.76	290300410010860081	2.5	m		295.69						
290300410010550071			2.0	m	99.27	290300410010860091	3.0	m		361.46						
290300410010560051		100×500	1.5	m	87.16	290300410010870071	2.0	m		273.77						
290300410010560071			2.0	m	117.19	290300410010870081	2.5	m		342.35						
290300410010560081			2.5	m	149.44	290300410010870091	3.0	m		413.84						

电线电缆桥架税前综合价格（1）

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610040320042	镀锌 (白) 锌桥 架	25×50	1.0	m	9.97	0.21	0.42	290100610040170012	镀锌 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	113.73	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。
290100610040320032			1.2	m	12.15			290100610040170022			2.0	m	150.01			
290100610040320012			1.5	m	14.74			290100610040170052			2.5	m	189.35			
290100610040570042		30×60	1.0	m	11.61	290100610040190012	1.5	m		142.64						
290100610040570032			1.2	m	13.97	290100610040190022	2.0	m		192.68						
290100610040570012			1.5	m	17.14	290100610040190052	2.5	m		241.86						
290100610040260042		40×60	1.0	m	12.52	290100610040350012	1.5	m		175.49	2.26	4.52				
290100610040260032			1.2	m	14.79	290100610040350022	2.0	m		235.90						
290100610040260012			1.5	m	18.81	290100610040350052	2.5	m		292.13						
290100610040340042		40×80	1.0	m	14.56	290100610040110032	1.2	m		47.05	0.76	1.52				
290100610040340032			1.2	m	17.44	290100610040110012	1.5	m		58.02						
290100610040340012			1.5	m	22.02	290100610040110022	2.0	m		77.24						
290100610040210042		50×50	1.0	m	12.52	290100610040030032	1.2	m		58.98	0.96	1.92				
290100610040210032			1.2	m	15.04	290100610040030012	1.5	m		74.52						
290100610040210012			1.5	m	19.05	290100610040030022	2.0	m		97.38						
290100610040060042		50×100	1.0	m	18.12	290100610040050012	1.5	m		89.75	1.16	2.32				
290100610040060032			1.2	m	21.53	290100610040050022	2.0	m		120.93						
290100610040060012			1.5	m	26.68	290100610040050052	2.5	m		149.85						
290100610040270042		60×80	1.0	m	16.97	290100610040160012	1.5	m		104.75	1.36	2.72				
290100610040270032			1.2	m	20.35	290100610040160022	2.0	m		140.36						
290100610040270012			1.5	m	25.57	290100610040160052	2.5	m		177.67						
290100610040310042		60×100	1.0	m	18.87	290100610040150012	1.5	m		120.29	1.56	3.12				
290100610040310032			1.2	m	22.97	290100610040150022	2.0	m		161.75						
290100610040310012			1.5	m	28.26	290100610040150052	2.5	m		203.70						
290100610040330042		60×120	1.0	m	20.70	290100610040180012	1.5	m		153.57	1.96	3.92				
290100610040330032			1.2	m	24.99	290100610040180022	2.0	m		203.44						
290100610040330012			1.5	m	30.85	290100610040180052	2.5	m		255.36						
290100610040250042		80×100	1.0	m	21.04	290100610040240022	2.0	m		245.60	2.36	4.72				
290100610040250032			1.2	m	25.44	290100610040240052	2.5	m		308.61						
290100610040250012			1.5	m	31.35	290100610040240072	3.0	m		370.75						
290100610040070042		100×100	1.0	m	23.35	290100610040090012	1.5	m		97.43	1.26	2.52				
290100610040070032			1.2	m	27.70	290100610040090022	2.0	m		131.69						
290100610040070012			1.5	m	34.79	290100610040090052	2.5	m		164.37						
290100610040100042		100×150	1.0	m	28.04	290100610040140012	1.5	m		113.06	1.46	2.92				
290100610040100032			1.2	m	33.93	290100610040140022	2.0	m		151.87						
290100610040100012			1.5	m	41.97	290100610040140052	2.5	m		189.71						
290100610040010042		100×200	1.0	m	33.36	290100610040080012	1.5	m		129.88	1.66	3.32				
290100610040010032			1.2	m	40.76	290100610040080022	2.0	m		173.06						
290100610040010012			1.5	m	50.49	290100610040080052	2.5	m		215.08						
290100610040020032		100×300	1.2	m	52.24	290100610040130012	1.5	m		160.30	2.06	4.12				
290100610040020012	1.5		m	64.87	290100610040130022	2.0	m	213.05								
290100610040020022	2.0		m	88.10	290100610040130052	2.5	m	267.08								
290100610040040032	100×400	1.2	m	65.01	290100610040220022	2.0	m	253.93	2.46	4.92						
290100610040040012		1.5	m	80.99	290100610040220052	2.5	m	321.75								
290100610040040022		2.0	m	104.48	290100610040220072	3.0	m	387.53								
290100610040120012	100×500	1.5	m	96.23	290100610040460022	2.0	m	298.28	2.86	5.72						
290100610040120022		2.0	m	128.95	290100610040460052	2.5	m	371.92								
290100610040120052		2.5	m	162.21	290100610040460072	3.0	m	452.19								

电线电缆桥架税前综合价格（2）

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610010320042	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	10.82	0.21	0.42	290100610010170012	静电 喷涂 桥架	100×600	1.5	m	113.78	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯 级式的按槽式单价 下浮10%，如需托盘 式的按槽式单价上 浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇 不同规格的则按照 接近规格同厚度的 税前综合价格面积 计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四 通类小于400mm的每 个按1.5米计；400 ~1200mm的每个按 1.8米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥 架的防火涂层，如 使用防火线槽、桥 架，其防火涂层价 格可参照本表所列 的表面积乘以经双 方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。
290100610010320032			1.2	m	12.53			290100610010170022			2.0	m	144.00			
290100610010320012			1.5	m	15.11			290100610010170052			2.5	m	176.16			
290100610010570042		30×60	1.0	m	12.30	290100610010190012	1.5	m		143.54						
290100610010570032			1.2	m	14.25	290100610010190022	2.0	m		175.25						
290100610010570012			1.5	m	17.34	290100610010190052	2.5	m		223.27						
290100610010260042		40×60	1.0	m	13.42	290100610010350012	1.5	m		174.06						
290100610010260032			1.2	m	15.75	290100610010350022	2.0	m		222.62						
290100610010260012			1.5	m	19.19	290100610010350052	2.5	m		271.30						
290100610010340042		40×80	1.0	m	15.77	290100610010110032	1.2	m		48.79						
290100610010340032			1.2	m	18.39	290100610010110012	1.5	m		58.20						
290100610010340012			1.5	m	22.14	290100610010110022	2.0	m		75.54						
290100610010210042		50×50	1.0	m	13.64	290100610010030032	1.2	m		61.92						
290100610010210032			1.2	m	15.72	290100610010030012	1.5	m		73.59						
290100610010210012			1.5	m	19.09	290100610010030022	2.0	m		94.53						
290100610010060042		50×100	1.0	m	19.51	290100610010050012	1.5	m		89.52						
290100610010060032			1.2	m	22.09	290100610010050022	2.0	m		115.92						
290100610010060012			1.5	m	26.89	290100610010050052	2.5	m		141.91						
290100610010270042		60×80	1.0	m	18.27	290100610010160012	1.5	m		105.02						
290100610010270032			1.2	m	21.07	290100610010160022	2.0	m		136.71						
290100610010270012			1.5	m	25.33	290100610010160052	2.5	m		165.16						
290100610010310042		60×100	1.0	m	20.35	290100610010150012	1.5	m		122.00						
290100610010310032			1.2	m	23.69	290100610010150022	2.0	m		156.91						
290100610010310012			1.5	m	28.46	290100610010150052	2.5	m		194.89						
290100610010330042		60×120	1.0	m	22.32	290100610010180012	1.5	m		152.75						
290100610010330032			1.2	m	26.02	290100610010180022	2.0	m		199.62						
290100610010330012			1.5	m	30.83	290100610010180052	2.5	m		243.96						
290100610010250042		80×100	1.0	m	22.90	290100610010240022	2.0	m		238.74						
290100610010250032			1.2	m	26.19	290100610010240052	2.5	m		289.99						
290100610010250012			1.5	m	31.26	290100610010240072	3.0	m		346.68						
290100610010070042		100×100	1.0	m	25.21	290100610010090012	1.5	m		98.67						
290100610010070032			1.2	m	28.94	290100610010090022	2.0	m		126.39						
290100610010070012			1.5	m	34.73	290100610010090052	2.5	m		156.89						
290100610010100042		100×150	1.0	m	30.39	290100610010140012	1.5	m		114.04						
290100610010100032			1.2	m	36.05	290100610010140022	2.0	m		146.50						
290100610010100012			1.5	m	42.94	290100610010140052	2.5	m		180.30						
290100610010010042		100×200	1.0	m	35.97	290100610010080012	1.5	m		131.61						
290100610010010032			1.2	m	41.90	290100610010080022	2.0	m		167.98						
290100610010010012			1.5	m	50.02	290100610010080052	2.5	m		205.67						
290100610010020032		100×300	1.2	m	54.54	290100610010130012	1.5	m		161.14						
290100610010020012	1.5		m	65.89	290100610010130022	2.0	m	208.76								
290100610010020022	2.0		m	84.21	290100610010130052	2.5	m	254.93								
290100610010040032	100×400	1.2	m	67.56	290100610010220022	2.0	m	248.63								
290100610010040012		1.5	m	82.16	290100610010220052	2.5	m	303.76								
290100610010040022		2.0	m	104.64	290100610010220072	3.0	m	364.42								
290100610010120012	100×500	1.5	m	97.51	290100610010460022	2.0	m	284.65								
290100610010120022		2.0	m	124.61	290100610010460052	2.5	m	353.47								
290100610010120052		2.5	m	153.38	290100610010460072	3.0	m	424.32								

电线电缆桥架税前综合价格 (3)

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610030320042	先镀锌后喷涂桥架	25×50	1.0	m	11.80	0.21	0.42	290100610030170012	先镀锌后喷涂桥架	100×600	1.5	m	126.71	1.46	2.92	说明: 1、以上为槽式的单价, 如需梯级式的按槽式单价下浮10%, 如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格, 如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价: 异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计; 400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层, 如使用防火线槽、桥架, 其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。
290100610030320032			1.2	m	13.54			290100610030170022			2.0	m	161.27			
290100610030320012			1.5	m	16.82			290100610030170052			2.5	m	198.87			
290100610030570042		30×60	1.0	m	13.59	290100610030190012	1.5	m		161.56						
290100610030570032			1.2	m	15.86	290100610030190022	2.0	m		207.71						
290100610030570012			1.5	m	18.91	290100610030190052	2.5	m		252.89						
290100610030260042		40×60	1.0	m	14.55	0.26	0.52	290100610030350012		1.5	m	198.95	2.26	4.52		
290100610030260032			1.2	m	17.04			290100610030350022		2.0	m	253.47				
290100610030260012			1.5	m	20.67			290100610030350052		2.5	m	310.66				
290100610030340042		40×80	1.0	m	16.99	0.30	0.60	290100610030110032		1.2	m	53.29	0.76	1.52		
290100610030340032			1.2	m	19.95			290100610030110012		1.5	m	63.52				
290100610030340012			1.5	m	24.08			290100610030110022		2.0	m	84.00				
290100610030210042		50×50	1.0	m	14.62	0.26	0.52	290100610030030032		1.2	m	67.33	0.96	1.92		
290100610030210032			1.2	m	17.14			290100610030030012		1.5	m	80.28				
290100610030210012			1.5	m	20.65			290100610030030022		2.0	m	106.20				
290100610030060042		50×100	1.0	m	21.00	0.36	0.72	290100610030050012		1.5	m	100.20	1.16	2.32		
290100610030060032			1.2	m	24.05			290100610030050022		2.0	m	127.86				
290100610030060012			1.5	m	28.75			290100610030050052		2.5	m	156.92				
290100610030270042		60×80	1.0	m	19.93	0.34	0.68	290100610030160012		1.5	m	117.12	1.36	2.72		
290100610030270032			1.2	m	23.17			290100610030160022		2.0	m	150.84				
290100610030270012			1.5	m	27.18			290100610030160052		2.5	m	184.26				
290100610030310042		60×100	1.0	m	21.90	0.38	0.76	290100610030150012		1.5	m	137.01	1.56	3.12		
290100610030310032			1.2	m	25.28			290100610030150022		2.0	m	174.53				
290100610030310012			1.5	m	30.02			290100610030150052		2.5	m	213.82				
290100610030330042		60×120	1.0	m	24.51	0.42	0.84	290100610030180012		1.5	m	173.39	1.96	3.92		
290100610030330032			1.2	m	28.36			290100610030180022		2.0	m	218.77				
290100610030330012			1.5	m	33.93			290100610030180052		2.5	m	268.71				
290100610030250042		80×100	1.0	m	24.39	0.42	0.84	290100610030240022		2.0	m	267.61	2.36	4.72		
290100610030250032			1.2	m	28.82			290100610030240052		2.5	m	326.12				
290100610030250012			1.5	m	34.02			290100610030240072		3.0	m	397.74				
290100610030070042		100×100	1.0	m	27.69	0.46	0.92	290100610030090012		1.5	m	110.44	1.26	2.52		
290100610030070032			1.2	m	31.44			290100610030090022		2.0	m	141.44				
290100610030070012			1.5	m	37.46			290100610030090052		2.5	m	173.31				
290100610030100042		100×150	1.0	m	33.19	0.56	1.12	290100610030140012		1.5	m	129.76	1.46	2.92		
290100610030100032			1.2	m	38.49			290100610030140022		2.0	m	165.14				
290100610030100012			1.5	m	46.32			290100610030140052		2.5	m	202.02				
290100610030010042		100×200	1.0	m	39.30	0.66	1.32	290100610030080012		1.5	m	144.71	1.66	3.32		
290100610030010032			1.2	m	45.48			290100610030080022		2.0	m	186.49				
290100610030010012			1.5	m	54.34			290100610030080052		2.5	m	227.67				
290100610030020032		100×300	1.2	m	59.46	0.86	1.72	290100610030130012		1.5	m	178.01	2.06	4.12		
290100610030020012			1.5	m	72.25			290100610030130022		2.0	m	231.36				
290100610030020022			2.0	m	94.09			290100610030130052		2.5	m	282.79				
290100610030040032	100×400	1.2	m	72.75	1.06	2.12	290100610030220022	2.0	m	274.51	2.46	4.92				
290100610030040012		1.5	m	87.66			290100610030220052	2.5	m	337.34						
290100610030040022		2.0	m	116.19			290100610030220072	3.0	m	412.68						
290100610030120012	100×500	1.5	m	110.77	1.26	2.52	290100610030460022	2.0	m	321.91	2.86	5.72				
290100610030120022		2.0	m	138.34			290100610030460052	2.5	m	391.19						
290100610030120052		2.5	m	171.40			290100610030460072	3.0	m	473.56						

电线电缆桥架税前综合价格（4）

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100630020320042	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	14.34	0.21	0.42	290100630020170012	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	162.96	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯 级式的按槽式单价 下浮10%，如需托盘 式的按槽式单价上 浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇 不同规格的则按照 接近规格同厚度的 税前综合价格面积 计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四 通类小于400mm的每 个按1.5米计；400 ~1200mm的每个按 1.8米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥 架的防火涂层，如 使用防火线槽、桥 架，其防火涂层价 格可参照本表所列 的表面积乘以经双 方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。
290100630020320032			1.2	m	17.02			290100630020170022			2.0	m	215.81			
290100630020320012			1.5	m	21.50			290100630020170052			2.5	m	270.65			
290100630020570042		30×60	1.0	m	16.63	290100630020190012	1.5	m		204.64						
290100630020570032			1.2	m	19.71	290100630020190022	2.0	m		270.84						
290100630020570012			1.5	m	24.79	290100630020190052	2.5	m		343.03						
290100630020260042		40×60	1.0	m	17.89	290100630020350012	1.5	m		245.70						
290100630020260032			1.2	m	21.33	290100630020350022	2.0	m		328.06						
290100630020260012			1.5	m	27.12	290100630020350052	2.5	m		410.38						
290100630020340042		40×80	1.0	m	20.74	290100630020110032	1.2	m		67.43						
290100630020340032			1.2	m	25.08	290100630020110012	1.5	m		83.04						
290100630020340012			1.5	m	31.44	290100630020110022	2.0	m		110.80						
290100630020210042		50×50	1.0	m	17.92	290100630020030032	1.2	m		84.44						
290100630020210032			1.2	m	21.59	290100630020030012	1.5	m		104.39						
290100630020210012			1.5	m	26.89	290100630020030022	2.0	m		142.43						
290100630020060042		50×100	1.0	m	25.26	290100630020050012	1.5	m		127.99						
290100630020060032			1.2	m	30.31	290100630020050022	2.0	m		172.24						
290100630020060012			1.5	m	37.92	290100630020050052	2.5	m		215.41						
290100630020270042		60×80	1.0	m	23.93	290100630020160012	1.5	m		150.01						
290100630020270032			1.2	m	28.60	290100630020160022	2.0	m		202.03						
290100630020270012			1.5	m	35.82	290100630020160052	2.5	m		253.11						
290100630020310042		60×100	1.0	m	26.87	290100630020150012	1.5	m		174.02						
290100630020310032			1.2	m	32.23	290100630020150022	2.0	m		231.68						
290100630020310012			1.5	m	40.35	290100630020150052	2.5	m		291.43						
290100630020330042		60×120	1.0	m	22.05	290100630020180012	1.5	m		221.00						
290100630020330032			1.2	m	27.20	290100630020180022	2.0	m		295.58						
290100630020330012			1.5	m	33.37	290100630020180052	2.5	m		367.09						
290100630020250042		80×100	1.0	m	29.72	290100630020240022	2.0	m		346.73						
290100630020250032			1.2	m	36.12	290100630020240052	2.5	m		434.88						
290100630020250012			1.5	m	43.09	290100630020240072	3.0	m		528.50						
290100630020070042		100×100	1.0	m	32.92	290100630020090012	1.5	m		140.39						
290100630020070032			1.2	m	39.09	290100630020090022	2.0	m		185.59						
290100630020070012			1.5	m	48.93	290100630020090052	2.5	m		234.15						
290100630020100042		100×150	1.0	m	40.18	290100630020140012	1.5	m		162.35						
290100630020100032			1.2	m	48.42	290100630020140022	2.0	m		215.82						
290100630020100012			1.5	m	59.75	290100630020140052	2.5	m		270.51						
290100630020010042		100×200	1.0	m	47.77	290100630020080012	1.5	m		185.71						
290100630020010032			1.2	m	56.72	290100630020080022	2.0	m		247.72						
290100630020010012			1.5	m	70.54	290100630020080052	2.5	m		310.20						
290100630020020032		100×300	1.2	m	75.52	290100630020130012	1.5	m		227.72						
290100630020020012			1.5	m	92.68	290100630020130022	2.0	m		306.09						
290100630020020022			2.0	m	125.19	290100630020130052	2.5	m		380.04						
290100630020040032		100×400	1.2	m	92.01	290100630020220022	2.0	m		359.73						
290100630020040012			1.5	m	116.55	290100630020220052	2.5	m		460.10						
290100630020040022			2.0	m	155.48	290100630020220072	3.0	m		552.88						
290100630020120012		100×500	1.5	m	139.05	290100630020460022	2.0	m		425.56						
290100630020120022			2.0	m	184.12	290100630020460052	2.5	m		537.36						
290100630020120052			2.5	m	229.26	290100630020460072	3.0	m		645.77						

电线电缆桥架税前综合价格（5）

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100640000320042	铝合 金桥 架	25×50	1.0	m	17.90	0.21	0.42	290100640000170012	铝合 金桥 架	100×600	1.5	m	202.72	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯 级式的按槽式单价 下浮10%，如需托盘 式的按槽式单价上 浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇 不同规格的则按照 接近规格同厚度的 税前综合价格面积 计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四 通类小于400mm的每 个按1.5米计；400 ~1200mm的每个按 1.8米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥 架的防火涂层，如 使用防火线槽、桥 架，其防火涂层价 格可参照本表所列 的表面积乘以经双 方商定的每m ² 防火 涂料单价确定。
290100640000320032			1.2	m	21.88			290100640000170022			2.0	m	269.94			
290100640000320012			1.5	m	27.26			290100640000170052			2.5	m	336.26			
290100640000570042		30×60	1.0	m	19.45	290100640000190012	1.5	m		257.14						
290100640000570032			1.2	m	24.85	290100640000190022	2.0	m		363.26						
290100640000570012			1.5	m	31.45	290100640000190052	2.5	m		423.28						
290100640000260042		40×60	1.0	m	22.44	290100640000350012	1.5	m		309.70						
290100640000260032			1.2	m	27.36	290100640000350022	2.0	m		414.24						
290100640000260012			1.5	m	34.36	290100640000350052	2.5	m		517.36						
290100640000340042		40×80	1.0	m	26.38	290100640000110032	1.2	m		87.23						
290100640000340032			1.2	m	31.50	290100640000110012	1.5	m		107.14						
290100640000340012			1.5	m	40.11	290100640000110022	2.0	m		140.92						
290100640000210042		50×50	1.0	m	22.76	290100640000030032	1.2	m		109.76						
290100640000210032			1.2	m	27.47	290100640000030012	1.5	m		134.85						
290100640000210012			1.5	m	34.24	290100640000030022	2.0	m		180.11						
290100640000060042		50×100	1.0	m	31.85	290100640000050012	1.5	m		162.62						
290100640000060032			1.2	m	38.97	290100640000050022	2.0	m		215.25						
290100640000060012			1.5	m	48.50	290100640000050052	2.5	m		269.84						
290100640000270042		60×80	1.0	m	29.43	290100640000160012	1.5	m		188.98						
290100640000270032			1.2	m	35.72	290100640000160022	2.0	m		254.17						
290100640000270012			1.5	m	45.26	290100640000160052	2.5	m		314.20						
290100640000310042		60×100	1.0	m	33.77	290100640000150012	1.5	m		219.23						
290100640000310032			1.2	m	40.47	290100640000150022	2.0	m		289.10						
290100640000310012			1.5	m	51.35	290100640000150052	2.5	m		362.03						
290100640000330042		60×120	1.0	m	37.15	290100640000180012	1.5	m		273.79						
290100640000330032			1.2	m	44.99	290100640000180022	2.0	m		361.05						
290100640000330012			1.5	m	56.06	290100640000180052	2.5	m		454.03						
290100640000250042		80×100	1.0	m	38.75	290100640000240022	2.0	m		436.58						
290100640000250032			1.2	m	47.18	290100640000240052	2.5	m		548.06						
290100640000250012			1.5	m	59.15	290100640000240072	3.0	m		653.48						
290100640000070042		100×100	1.0	m	43.58	290100640000090012	1.5	m		177.69						
290100640000070032			1.2	m	52.50	290100640000090022	2.0	m		236.71						
290100640000070012			1.5	m	65.45	290100640000090052	2.5	m		295.33						
290100640000100042		100×150	1.0	m	52.48	290100640000140012	1.5	m		205.30						
290100640000100032			1.2	m	63.89	290100640000140022	2.0	m		271.67						
290100640000100012			1.5	m	79.29	290100640000140052	2.5	m		340.02						
290100640000100042		100×200	1.0	m	62.29	290100640000080012	1.5	m		231.10						
290100640000100032			1.2	m	74.43	290100640000080022	2.0	m		306.74						
290100640000100012			1.5	m	93.00	290100640000080052	2.5	m		384.23						
290100640000020032		100×300	1.2	m	97.41	290100640000130012	1.5	m		286.21						
290100640000020012			1.5	m	121.49	290100640000130022	2.0	m		382.88						
290100640000020022			2.0	m	161.49	290100640000130052	2.5	m		479.28						
290100640000040032		100×400	1.2	m	119.10	290100640000220022	2.0	m		454.45						
290100640000040012			1.5	m	148.29	290100640000220052	2.5	m		574.37						
290100640000040022			2.0	m	198.19	290100640000220072	3.0	m		676.70						
290100640000120012		100×500	1.5	m	177.70	290100640000460022	2.0	m		526.15						
290100640000120022			2.0	m	236.41	290100640000460052	2.5	m		661.07						
290100640000120052			2.5	m	295.85	290100640000460072	3.0	m		787.37						

电线电缆桥架税前综合价格（6）

材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		材料编码	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100650000320042	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	46.01	0.21	0.42	290100650000170012	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	531.75	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。
290100650000320032			1.2	m	55.57			290100650000170022			2.0	m	707.09			
290100650000320012			1.5	m	70.49			290100650000170052			2.5	m	895.14			
290100650000570042		30×60	1.0	m	52.26	290100650000190012	1.5	m		658.17						
290100650000570032			1.2	m	63.66	290100650000190022	2.0	m		883.66						
290100650000570012			1.5	m	80.55	290100650000190052	2.5	m		1121.18						
290100650000260042		40×60	1.0	m	57.91	290100650000350012	1.5	m		806.15						
290100650000260032			1.2	m	69.50	290100650000350022	2.0	m		1076.85						
290100650000260012			1.5	m	88.30	290100650000350052	2.5	m		1353.80						
290100650000340042		40×80	1.0	m	67.41	290100650000110032	1.2	m		214.62						
290100650000340032			1.2	m	82.44	290100650000110012	1.5	m		270.94						
290100650000340012			1.5	m	103.71	290100650000110022	2.0	m		363.14						
290100650000210042		50×50	1.0	m	57.74	290100650000030032	1.2	m		274.26						
290100650000210032			1.2	m	70.46	290100650000030012	1.5	m		340.65						
290100650000210012			1.5	m	88.53	290100650000030022	2.0	m		463.89						
290100650000060042		50×100	1.0	m	82.20	290100650000050012	1.5	m		416.00						
290100650000060032			1.2	m	99.90	290100650000050022	2.0	m		560.34						
290100650000060012			1.5	m	125.24	290100650000050052	2.5	m		707.22						
290100650000270042		60×80	1.0	m	76.88	290100650000160012	1.5	m		492.38						
290100650000270032			1.2	m	93.47	290100650000160022	2.0	m		661.44						
290100650000270012			1.5	m	117.88	290100650000160052	2.5	m		839.48						
290100650000310042		60×100	1.0	m	87.39	290100650000150012	1.5	m		564.48						
290100650000310032			1.2	m	105.54	290100650000150022	2.0	m		761.19						
290100650000310012			1.5	m	132.85	290100650000150052	2.5	m		960.86						
290100650000330042		60×120	1.0	m	95.66	290100650000180012	1.5	m		712.89						
290100650000330032			1.2	m	115.29	290100650000180022	2.0	m		952.85						
290100650000330012			1.5	m	147.17	290100650000180052	2.5	m		1210.39						
290100650000250042		80×100	1.0	m	97.05	290100650000240022	2.0	m		1150.73						
290100650000250032			1.2	m	117.87	290100650000240052	2.5	m		1470.03						
290100650000250012			1.5	m	148.55	290100650000240072	3.0	m		1755.30						
290100650000070042		100×100	1.0	m	107.03	290100650000090012	1.5	m		455.47						
290100650000070032			1.2	m	129.00	290100650000090022	2.0	m		610.90						
290100650000070012			1.5	m	162.90	290100650000090052	2.5	m		771.83						
290100650000100042		100×150	1.0	m	131.57	290100650000140012	1.5	m		528.28						
290100650000100032			1.2	m	157.59	290100650000140022	2.0	m		708.38						
290100650000100012			1.5	m	201.05	290100650000140052	2.5	m		886.34						
290100650000100042		100×200	1.0	m	152.94	290100650000080012	1.5	m		602.58						
290100650000100032			1.2	m	184.90	290100650000080022	2.0	m		809.10						
290100650000100012			1.5	m	234.18	290100650000080052	2.5	m		1016.89						
290100650000020032		100×300	1.2	m	242.58	290100650000130012	1.5	m		750.75						
290100650000020012			1.5	m	307.29	290100650000130022	2.0	m		1010.90						
290100650000020022			2.0	m	412.83	290100650000130052	2.5	m		1274.76						
290100650000040032		100×400	1.2	m	301.06	290100650000220022	2.0	m		1203.32						
290100650000040012			1.5	m	380.95	290100650000220052	2.5	m		1525.00						
290100650000040022			2.0	m	508.11	290100650000220072	3.0	m		1823.52						
290100650000120012		100×500	1.5	m	456.51	290100650000460022	2.0	m		1375.65						
290100650000120022			2.0	m	607.45	290100650000460052	2.5	m		1751.82						
290100650000120052			2.5	m	765.65	290100650000460072	3.0	m		2088.92						

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (1)

材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)	材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)		
290500210000005111	直线段母线槽	200A	米	471	290500210000007311	直线段母线槽	400A	米	894		
290501180000040531	低压柜始端母线		米	275	290501180000045051	低压柜始端母线		米	540		
290501180000031171	变压器始端母线		米	354	290501180000035691	变压器始端母线		米	730		
290501280000021812	L型水平弯头		个	173	290501280000026332	L型水平弯头		个	338		
290501280000012452	L型垂直弯头		个	191	290501280000016972	L型垂直弯头		个	390		
290501300000021812	T型水平弯头		个	239	290501300000026332	T型水平弯头		个	485		
290501300000012452	T型垂直弯头		个	260	290501300000016972	T型垂直弯头		个	530		
290501290000021812	Z型水平弯头		个	289	290501290000026332	Z型水平弯头		个	581		
290501290000012452	Z型垂直弯头		个	313	290501290000016972	Z型垂直弯头		个	633		
290501360000005113	膨胀节		节	384	290501360000007313	膨胀节		节	782		
290500740000005113	变容节		节	240	290500740000007313	变容节		节	482		
290500750000005113	调节节		节	353	290500750000007313	调节节		节	725		
290500760000005115	活动接头		套	166	290500760000007315	活动接头		套	347		
290500770000005114	软连接		相	214	290500770000007314	软连接		相	440		
290500970000005114	过渡铜排		相	145	290500970000007314	过渡铜排		相	288		
290500780000005116	连接侧盖板		块	82	290500780000007316	连接侧盖板		块	84		
290500790000005112	终端盖		个	23	290500790000007312	终端盖		个	45		
290500800000005112	始端箱		个	1043	290500800000007312	始端箱		个	1059		
290500210000006481	直线段母线槽		250A	米	591	290500210000007371		直线段母线槽	630A	米	1281
290501180000044411	低压柜始端母线			米	325	290501180000045101		低压柜始端母线		米	708
290501180000035051	变压器始端母线			米	441	290501180000035741		变压器始端母线		米	961
290501280000025692	L型水平弯头			个	210	290501280000026382		L型水平弯头		个	449
290501280000016332	L型垂直弯头			个	239	290501280000017022		L型垂直弯头		个	515
290501300000025692	T型水平弯头			个	306	290501300000026382		T型水平弯头		个	648
290501300000016332	T型垂直弯头	个		334	290501300000017022	T型垂直弯头	个	708			
290501290000025692	Z型水平弯头	个		358	290501290000026382	Z型水平弯头	个	775			
290501290000016332	Z型垂直弯头	个		393	290501290000017022	Z型垂直弯头	个	837			
290501360000006483	膨胀节	节		470	290501360000007373	膨胀节	节	1036			
290500740000006483	变容节	节		298	290500740000007373	变容节	节	649			
290500750000006483	调节节	节		446	290500750000007373	调节节	节	961			
290500760000006485	活动接头	套		207	290500760000007375	活动接头	套	456			
290500770000006484	软连接	相		269	290500770000007374	软连接	相	579			
290500970000006484	过渡铜排	相		180	290500970000007374	过渡铜排	相	380			
290500780000006486	连接侧盖板	块		83	290500780000007376	连接侧盖板	块	108			
290500790000006482	终端盖	个		26	290500790000007372	终端盖	个	63			
290500800000006482	始端箱	个		1065	290500800000007372	始端箱	个	1294			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(2)

材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000007291	直线段母线槽	800A	米	1621	290500210000007461	直线段母线槽	1250A	米	2531		
290501180000045031	低压柜始端母线		米	900	290501180000045191	低压柜始端母线		米	1394		
290501180000035671	变压器始端母线		米	1212	290501180000035831	变压器始端母线		米	1936		
290501280000026312	L型水平弯头		个	573	290501280000026472	L型水平弯头		个	891		
290501280000016952	L型垂直弯头		个	654	290501280000017112	L型垂直弯头		个	1015		
290501300000026312	T型水平弯头		个	816	290501300000026472	T型水平弯头		个	1280		
290501300000016952	T型垂直弯头		个	893	290501300000017112	T型垂直弯头		个	1406		
290501290000026312	Z型水平弯头		个	979	290501290000026472	Z型水平弯头		个	1515		
290501290000016952	Z型垂直弯头		个	1058	290501290000017112	Z型垂直弯头		个	1676		
290501360000007293	膨胀节		节	1332	290501360000007463	膨胀节		节	2067		
290500740000007293	变容节		节	816	290500740000007463	变容节		节	1312		
290500750000007293	调节节		节	1226	290500750000007463	调节节		节	1919		
290500760000007295	活动接头		套	582	290500760000007465	活动接头		套	902		
290500770000007294	软连接		相	743	290500770000007464	软连接		相	1138		
290500970000007294	过渡铜排		相	480	290500970000007464	过渡铜排		相	755		
290500780000007296	连接侧盖板		块	108	290500780000007466	连接侧盖板		块	124		
290500790000007292	终端盖		个	79	290500790000007462	终端盖		个	126		
290500800000007292	始端箱		个	1305	290500800000007462	始端箱		个	1325		
290500210000007531	直线段母线槽		1000A	米	2028	290500210000007491		直线段母线槽	1600A	米	3252
290501180000045261	低压柜始端母线			米	1123	290501180000045221		低压柜始端母线		米	1807
290501180000035901	变压器始端母线	米		1537	290501180000035861	变压器始端母线	米	2469			
290501280000026542	L型水平弯头	个		722	290501280000026502	L型水平弯头	个	1155			
290501280000017182	L型垂直弯头	个		815	290501280000017142	L型垂直弯头	个	1300			
290501300000026542	T型水平弯头	个		1010	290501300000026502	T型水平弯头	个	1632			
290501300000017182	T型垂直弯头	个		1137	290501300000017142	T型垂直弯头	个	1791			
290501290000026542	Z型水平弯头	个		1219	290501290000026502	Z型水平弯头	个	1947			
290501290000017182	Z型垂直弯头	个		1328	290501290000017142	Z型垂直弯头	个	2125			
290501360000007533	膨胀节	节		1639	290501360000007493	膨胀节	节	2655			
290500740000007533	变容节	节		1020	290500740000007493	变容节	节	1650			
290500750000007533	调节节	节		1535	290500750000007493	调节节	节	2438			
290500760000007535	活动接头	套		726	290500760000007495	活动接头	套	1152			
290500770000007534	软连接	相		909	290500770000007494	软连接	相	1482			
290500970000007534	过渡铜排	相		601	290500970000007494	过渡铜排	相	955			
290500780000007536	连接侧盖板	块		108	290500780000007496	连接侧盖板	块	126			
290500790000007532	终端盖	个		99	290500790000007492	终端盖	个	158			
290500800000007532	始端箱	个		1322	290500800000007492	始端箱	个	1323			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(3)

材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000007441	直线段母线槽	2000A	米	4058	290500210000005321	直线段母线槽	3200A	米	6492		
290501180000045171	低压柜始端母线		米	2233	290501180000042531	低压柜始端母线		米	3609		
290501180000035811	变压器始端母线		米	3072	290501180000033171	变压器始端母线		米	4875		
290501280000026452	L型水平弯头		个	1447	290501280000023812	L型水平弯头		个	2305		
290501280000017092	L型垂直弯头		个	1643	290501280000014452	L型垂直弯头		个	2613		
290501300000026452	T型水平弯头		个	2012	290501300000023812	T型水平弯头		个	3251		
290501300000017092	T型垂直弯头		个	2219	290501300000014452	T型垂直弯头		个	3579		
290501290000026452	Z型水平弯头		个	2432	290501290000023812	Z型水平弯头		个	3912		
290501290000017092	Z型垂直弯头		个	2640	290501290000014452	Z型垂直弯头		个	4189		
290501360000007443	膨胀节		节	3259	290501360000005323	膨胀节		节	5218		
290500740000007443	变容节		节	2043	290500740000005323	变容节		节	3290		
290500750000007443	调节节		节	3082	290500750000005323	调节节		节	4899		
290500760000007445	活动接头		套	1434	290500760000005325	活动接头		套	2322		
290500770000007444	软连接		相	1821	290500770000005324	软连接		相	2928		
290500970000007444	过渡铜排		相	1203	290500970000005324	过渡铜排		相	1918		
290500780000007446	连接侧盖板		块	125	290500780000005326	连接侧盖板		块	164		
290500790000007442	终端盖		个	193	290500790000005322	终端盖		个	317		
290500800000007442	始端箱		个	1329	290500800000005322	始端箱		个	1646		
290500210000007541	直线段母线槽		2500A	米	5068	290500210000007141		直线段母线槽	4000A	米	8186
290501180000045271	低压柜始端母线			米	2795	290501180000044881		低压柜始端母线		米	4498
290501180000035911	变压器始端母线	米		3884	290501180000035521	变压器始端母线	米	6144			
290501280000026552	L型水平弯头	个		1802	290501280000026162	L型水平弯头	个	2876			
290501280000017192	L型垂直弯头	个		2032	290501280000016802	L型垂直弯头	个	3270			
290501300000026552	T型水平弯头	个		2529	290501300000026162	T型水平弯头	个	4074			
290501300000017192	T型垂直弯头	个		2802	290501300000016802	T型垂直弯头	个	4488			
290501290000026552	Z型水平弯头	个		3048	290501290000026162	Z型水平弯头	个	4831			
290501290000017192	Z型垂直弯头	个		3304	290501290000016802	Z型垂直弯头	个	5319			
290501360000007543	膨胀节	节		4061	290501360000007143	膨胀节	节	6559			
290500740000007543	变容节	节		2576	290500740000007143	变容节	节	4095			
290500750000007543	调节节	节		3839	290500750000007143	调节节	节	6122			
290500760000007545	活动接头	套		1824	290500760000007145	活动接头	套	2908			
290500770000007544	软连接	相		2310	290500770000007144	软连接	相	3655			
290500970000007544	过渡铜排	相		1511	290500970000007144	过渡铜排	相	2396			
290500780000007546	连接侧盖板	块		125	290500780000007146	连接侧盖板	块	163			
290500790000007542	终端盖	个		246	290500790000007142	终端盖	个	383			
290500800000007542	始端箱	个		1356	290500800000007142	始端箱	个	1673			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(4)

材料编码	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)
290500210000007241	直线段母线槽	5000A	米	10102
290501180000044981	低压柜始端母线		米	5617
290501180000035621	变压器始端母线		米	7623
290501280000026262	L型水平弯头		个	3604
290501280000016902	L型垂直弯头		个	4096
290501300000026262	T型水平弯头		个	5139
290501300000016902	T型垂直弯头		个	5639
290501290000026262	Z型水平弯头		个	6093
290501290000016902	Z型垂直弯头		个	6671
290501360000007243	膨胀节		节	8196
290500740000007243	变容节		节	5119
290500750000007243	调节节		节	7716
290500760000007245	活动接头		套	3598
290500770000007244	软连接		相	4594
290500970000007244	过渡铜排		相	3007
290500780000007246	连接侧盖板		块	162
290500790000007242	终端盖		个	452
290500800000007242	始端箱		个	1697

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。

抄送：市住房城乡建设局，省标准定额站。

广州市建设工程造价管理站

2025年3月17日印发
