

# 广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2017〕9号

---

## 广州市建设工程造价管理站关于2016年 第四季度广州市建设工程结算 及有关问题的通知

各有关单位：

2016年第四季度与2016年第三季度相比，我市建设工程材料价格总体上有所上升，人工工资和机械台班价格总体上持平。

现将我市建设工程造价结算有关事项通知如下：

### 一、关于人工日工资价格问题

(一)2016年第四季度广州市建设工程各工种劳务日工资价格如下：

工种名称	劳务日工资(元)	工种名称	劳务日工资(元)
普工	170-230	金属制品安装工	240-310
木工(模板工)	270-330	玻璃工	235-295
钢筋工	265-325	防水工	220-290
混凝土工	230-290	起重工	240-300
架子工(脚手架工)	260-320	抹灰工(一般抹灰)	250-330
砌筑工(砖瓦工)	245-325	管工	235-305
抹灰、镶贴工	255-335	电工	230-310
装饰木工	260-330	通风工	220-290
油漆工	250-330	机械工	230-290
电焊工	250-330	园艺绿化工	210-270

(二) 执行《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010年)》、《广东省安装工程综合定额(2010年)》、《广东省市政工程综合定额(2010年)》、《广州市市政工程补充综合定额(2011年)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2010年)》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012年)》的工程,2016年第四季度适用于增值税一般计税方法计价的综合工日、借工和时工日工资价格按110元(含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费)计算,停工和窝工的日工资价格按83元(含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费)计算;2016年第四季度适用于增值税简易计税方法计价的的综合工日、借工和时工日工资价格按106

元（不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算，停工和窝工的日工资价格按80元（不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算。

（三）执行《广州地铁工程主要项目综合成本指导价（2001年）》的工程，2016年第四季度适用于增值税一般计税方法计价的日工资价格按83元计算（含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费），2016年第四季度适用于增值税简易计税方法计价的日工资价格按80元（不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费）计算。

## 二、关于材料价格问题

（一）2016年第四季度我市钢材价格有所上升。主要材料价格按附表《2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格》计算。

（二）《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》是指符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料，按正常的运输条件包运到我市施工现场的价格，不符合上述情况的材料不适合使用《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》。

（三） $\text{税后综合价格} = \text{税前综合价格} + \text{税前综合价格} \times \text{税率}$ （或征收率），税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

## 三、关于机械台班价格问题

（一）执行《广东省建筑与装饰工程综合定额（2010年）》、《广东省安装工程综合定额（2010年）》、《广东省市政工程综合

定额（2010年）》、《广州市市政工程补充综合定额（2011年）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2010年）》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012年）》的工程，2016年第四季度适用于增值税一般计税方法计价的机械台班价格按《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函[2016]1113号）中的施工机具台班单价计算（第二类费用的人工单价按110元/工日换算，燃料动力单价按2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2016年第四季度适用于增值税简易计税方法计价的机械台班价格按《广东省建设施工机械台班费用（2010年）》计算（第二类费用的人工单价按106元/工日换算，燃料动力单价按2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税后综合价格换算）。

（二）执行《2001年广州地铁工程主要项目综合成本指导价》的工程，2016年第四季度适用于增值税一般计税方法计价的机械台班价格按《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函[2016]1113号）中的施工机具台班单价调整方法对原机械台班价格调整后计算（第二类费用的人工单价按83元/工日换算，燃料动力单价按2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2016年第四季度适用于增值税简易计税方法计价的机械台班价格按原机械台班价格计算（第二类费用的人

工单价按80元/工日换算,燃料动力单价按2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税后综合价格换算)。

附表：2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

广州市建设工程造价管理站

2017年1月20日



附表：

## 2016 年第四季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

### 说明

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

### 增值税税率（或征收率）

序号	材料名称	税率	征收率	备注
(一)	一般纳税人销售自产的下列货物，当销售企业选择了按照简易计税方法时，依照 3%征收率计算缴纳增值税： 1. 以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）； 2. 建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料； 3. 商品混凝土（仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土）。		3%	适用于购买选择了简易计税方法的销售企业销售的材料时。
(二)	自来水。		3%	当自来水销售企业选择了一般计税方法时也应按 13%税率计算缴纳增值税。

(三)	人工种植和天然生长的各种植物(乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物,及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等); 煤炭、煤气、石油液化气、天然气。	13%		农业生产者销售自产的各种植物免征增值税。
(四)	税前综合价格中除以上(一)、(二)、(三)项的其他材料。	17%		

## 2016年第四季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

材料税前综合价格 (1)									
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
010100300070100001	圆 钢	Φ10内 HPB235 HPB300	t	2929.78	011900310600000001	槽 钢	#5--6.5	t	3010.76
010100200080100001	圆 钢	Φ10外 HPB235 HPB300	t	3101.42	011900310610000001	槽 钢	#8--11	t	3051.99
010100350600100001	圆 钢	Φ12--25 HPB235 HPB300	t	3051.22	011900310620000001	槽 钢	#12--16	t	3081.39
010100360250100001	圆 钢	Φ25外 HPB235	t	3043.68	011900310630000001	槽 钢	#18--24	t	3161.30
010101200070060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	3091.27	011900310640000001	槽 钢	#25--30	t	3176.48
010101360080060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400	t	3226.38	011900310650000001	槽 钢	#32--40	t	3306.70
010101360600060001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	3041.17	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	3280.64
010101300250060001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400	t	3038.01	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	3245.45
010101360070070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	3204.34	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	3249.59
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	3291.80	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	3167.51
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400E	t	3104.02	012901000710090001	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	3122.48
010101360250070001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400E	t	3206.42	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	3129.52
010700210010000141	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	3783.39	012901960750090001	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	3210.33
010700210020000141	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	4912.06	012901960760090001	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	3193.40
011100210600000001	方 钢	□12--14	t	2892.58	012901960770090001	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	3107.40
011100210610000001	方 钢	□16--18	t	2921.99	012901960780090001	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	3106.82
011300460600060001	扁 钢	10--100×3--8	t	3305.62	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5--7 Q345	t	3328.34
012100410600000001	等边角钢	20--28×3--5	t	2820.56	012901960750120001	热轧厚钢板	8--10 Q345	t	3303.07
012100410610000001	等边角钢	30--36×3--5	t	2793.50	012901960760120001	热轧厚钢板	11--15 Q345	t	3267.44
012100410620000001	等边角钢	40--70×3--5	t	2997.53	012901960770120001	热轧厚钢板	16--20 Q345	t	3109.58
012100410630000001	等边角钢	75--200×4--20	t	3182.48	012901960790120001	热轧厚钢板	21--40 Q345	t	3189.20
012100710200000001	不等边角钢	边长 < 100	t	2853.39	012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	3823.26
011700710600000001	工字钢	#10--11	t	3047.69	012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	3783.29
011700710610000001	工字钢	#12--16	t	3146.06	012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	3648.08
011700710620000001	工字钢	#18--24	t	3229.32	012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	3695.88
011700710630000001	工字钢	#25--36	t	3173.92	012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	3692.97
011700710640000001	工字钢	#40--65	t	3290.76	012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	4109.87
012300010620000001	H型钢	高度(H) < 300	t	3060.72	012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	3270.44
012300010600000001	H型钢	高度(H) 300--500	t	3130.76	012903410700000001	花纹钢板	3--4	t	3127.99
012300010640000001	H型钢	高度(H) > 500	t	3191.24					



## 材料税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
012903410720000001	花纹钢板	4.5--5.5	t	3099.04	041501100040000004	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块	1950.67
012903410740000001	花纹钢板	6--8	t	3105.20	041501000050000004	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	1602.33
012902460600090001	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	4039.17	041501210060000004	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1254.00
012902460610090001	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	4035.59	041503400010000002	普通混凝土实心砌块	各种规格	m <sup>3</sup>	197.44
012902460620090001	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	4028.17	041500310000040002	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m <sup>3</sup>	216.24
012902460640090001	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	3924.61	041500310000050002	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m <sup>3</sup>	235.04
350300110160000009	钢管	Φ51×3.5 (脚手架用)	m	11.66	041502810020000003	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	152.94
015100210010080011	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	18675.32	041503210020000003	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	143.25
015100210010080021	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	19117.58	040900150000000003	生石灰		t	264.31
015100210020080011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	19566.60	040300210000000001	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	80.49
015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	20009.37	040300210000040001	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	69.89
040100510050040001	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	321.21	040300760000000001	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	79.65
040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.O	42.5 (R)	t	346.92	040300760000040001	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	50.93
040100510020060001	硅酸盐水泥P.II	42.5 (R)	t	367.17	040500510600000001	碎 石	5--10	m <sup>3</sup>	99.32
040100450000030001	白水泥	32.5	t	571.78	040500510610000001	碎 石	10--20(10--30)	m <sup>3</sup>	108.02
050100110000600002	杉 原 木	Φ60--180	m <sup>3</sup>	774.75	040500050630000001	碎 石	20--40	m <sup>3</sup>	100.25
050100400000610002	松杂原木	Φ100--280	m <sup>3</sup>	817.23	040500150640000001	碎 石	30--50	m <sup>3</sup>	97.16
050300100000000002	杉木门窗套料		m <sup>3</sup>	1533.81	040500510650000001	碎 石	50--80	m <sup>3</sup>	96.94
050301400000010002	杉 木 枋	综 合	m <sup>3</sup>	1703.99	041100010010000003	毛 石	综 合	m <sup>3</sup>	82.91
050301610000050002	杉木直边板	25	m <sup>3</sup>	1165.36	040700450000000001	石 屑		m <sup>3</sup>	59.83
050301010000030002	杉木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1533.52	040900910000020001	粘 土	钻孔桩用	m <sup>3</sup>	26.17
050300800000000002	松杂枋板材	周转料	m <sup>3</sup>	1148.77	010302110010000002	镀锌铁丝	综合	kg	6.00
050303710000040002	松杂直边板	15	m <sup>3</sup>	1190.24	031350320610010002	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	3.98
050300800000010002	松杂木枋	综 合	m <sup>3</sup>	1329.03	032130010010000001	铁 件	加工	kg	5.00
050301100000030002	杂木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1318.58	140300400000000002	汽 油		kg	6.50
050303600000040003	定型板	1000×500×15	块	6.21	140300110020000002	柴 油	#0	kg	5.50
053300210130000004	竹 筴	1200×1830	10m <sup>2</sup>	13.68	140300500000000002	重 油		kg	1.94
053100510000000003	篙 竹		支	2.78	133100600010000001	石油沥青	#10固体	kg	1.66
053100210000000003	茅 竹		支	8.45	341100500000000002	煤		kg	0.46
053500210000000002	小 青 笏		筒	5.12	341100010000000002	木柴		kg	0.59
050501200060000001	#1胶胶合板	防水 18厚	m <sup>2</sup>	31.25	341100100000000004	水		m <sup>3</sup>	4.58
041501200030000004	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	2647.33	341100400000000001	电		度	0.77

## 地面砖、内墙砖、外墙砖税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
070101010050000003	白(色)瓷片	152×152 一、二级浅色	千块	407.18	070501051180000001	抛光瓷质砖	1200×1200	m <sup>2</sup>	165.65
070101010070000003	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块	628.44	070501051190000001	抛光瓷质砖	1600×1000	m <sup>2</sup>	194.03
070300020140000002	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	348.27	070501050580000001	瓷质渗花抛光砖	45×45 普通色	m <sup>2</sup>	44.77
070300020130000002	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	318.42	070501050610000001	瓷质渗花抛光砖	45×95 普通色	m <sup>2</sup>	42.15
070300020070000002	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	255.13	070500300450000001	瓷质渗花抛光砖	600*600 普通色	m <sup>2</sup>	72.18
070300020140000002	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	176.06	070500400490000001	瓷质渗花抛光砖	800*800 普通色	m <sup>2</sup>	77.92
070500020100000002	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	715.11	070500500520000001	瓷质渗花抛光砖	1000*1000 普通色	m <sup>2</sup>	123.90
070500020170000002	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1368.85	070501320070000001	通体瓷质砖	100×200	m <sup>2</sup>	29.95
070500020300000002	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	3414.15	070501320660000001	通体瓷质砖	200×50	m <sup>2</sup>	30.82
070501010100000002	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1179.24	070501320000000001	通体瓷质砖	195×95	m <sup>2</sup>	35.15
070501010170000002	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2385.69	070501320620000001	通体瓷质砖	145×45	m <sup>2</sup>	35.90
070501010300000002	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	4634.38	070501320610000001	通体瓷质砖	95×45	m <sup>2</sup>	32.19
070501010350000002	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	7701.38	070501320580000001	通体瓷质砖	45×45	m <sup>2</sup>	33.01
070501010450000002	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	10492.93	070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×10	m <sup>2</sup>	64.33
070501020070000002	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	694.64	070101320280000001	彩釉内墙砖	400×250×8	m <sup>2</sup>	46.11
070501020100000002	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1188.92	070101320300000001	彩釉内墙砖	450×300×9	m <sup>2</sup>	55.39
070501020170000002	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2365.02	070101321400000001	彩釉内墙砖	500×330×9	m <sup>2</sup>	63.89
070700020220000002	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1279.27	070101321430000001	彩釉内墙砖	560×340×11	m <sup>2</sup>	69.54
070300120570000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×45	m <sup>2</sup>	25.64	070501020300000001	瓷质防滑砖	400×400	m <sup>2</sup>	25.84
070300120620000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×95	m <sup>2</sup>	25.21	070501020350000001	瓷质防滑砖	500×500	m <sup>2</sup>	27.84
070300120600000001	彩釉外墙砖	73×73	m <sup>2</sup>	25.64	070101010910000001	瓷片	150×225	m <sup>2</sup>	34.50
070300120010000001	彩釉外墙砖	95×95	m <sup>2</sup>	25.19	070101010090000001	瓷片	200×200	m <sup>2</sup>	34.14
070300120650000001	彩釉外墙砖	45×145	m <sup>2</sup>	27.40	070101010120000001	瓷片	200×250	m <sup>2</sup>	34.60
070300120070000001	彩釉外墙砖	45×195	m <sup>2</sup>	25.92	070101010150000001	瓷片	200×300	m <sup>2</sup>	29.92
070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×8	m <sup>2</sup>	61.91	070101010200000001	瓷片	250×330	m <sup>2</sup>	35.45
070501020450000001	瓷质防滑砖	600×600	m <sup>2</sup>	35.12	070101010280000001	瓷片	250×400	m <sup>2</sup>	35.47
070500100170000001	抛光瓷质砖	300×300	m <sup>2</sup>	42.99	070101010160000001	瓷片	300×300	m <sup>2</sup>	34.20
070501050320000001	抛光瓷质砖	300×450	m <sup>2</sup>	52.10	070101010300000001	瓷片	300×450	m <sup>2</sup>	46.21
070500200300000001	抛光瓷质砖	400×400	m <sup>2</sup>	45.91	070501280170000001	仿古砖	300×300	m <sup>2</sup>	39.88
070501050350000001	抛光瓷质砖	500×500	m <sup>2</sup>	54.01	070501280300000001	仿古砖	400×400	m <sup>2</sup>	41.93
070500300450000001	抛光瓷质砖	600×600	m <sup>2</sup>	72.62	070100900350000001	仿古砖	500×500	m <sup>2</sup>	43.72
070500400490000001	抛光瓷质砖	800×800	m <sup>2</sup>	80.24	070501280450000001	仿古砖	600×600	m <sup>2</sup>	47.37
070500500520000001	抛光瓷质砖	1000×1000	m <sup>2</sup>	122.62	070500600810000001	瓷质梯级砖	280×300	m <sup>2</sup>	38.95
070501051160000001	抛光瓷质砖	1200×800	m <sup>2</sup>	144.20	070500800800000001	瓷质梯级挡板砖	150×300	m <sup>2</sup>	29.16

### 预拌混凝土税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）
802106700010010001	普通混凝土	C10	m <sup>3</sup>	310	802106870020010001	普通泵送混凝土	C10	m <sup>3</sup>	318
802106650010020001		C15	m <sup>3</sup>	318	802106870020020001		C15	m <sup>3</sup>	326
802106750010030001		C20	m <sup>3</sup>	330	802106870020030001		C20	m <sup>3</sup>	338
802106800010040001		C25	m <sup>3</sup>	339	802106870020040001		C25	m <sup>3</sup>	348
802106850010050001		C30	m <sup>3</sup>	349	802106870020050001		C30	m <sup>3</sup>	357
802106860010060001		C35	m <sup>3</sup>	362	802106870020060001		C35	m <sup>3</sup>	370
802106860010070001		C40	m <sup>3</sup>	377	802106870020070001		C40	m <sup>3</sup>	385
802106860010080001		C45	m <sup>3</sup>	391	802106870020080001		C45	m <sup>3</sup>	399
802106860010090001		C50	m <sup>3</sup>	404	802106870020090001		C50	m <sup>3</sup>	413
802106860010100001		C55	m <sup>3</sup>	425	802106870020100001		C55	m <sup>3</sup>	433
802106860010110001		C60	m <sup>3</sup>	446	802106870020110001		C60	m <sup>3</sup>	454
802105950010030061	防水混凝土S6~S8	C20	m <sup>3</sup>	340	802106870020030061	防水泵送混凝土S6~S8	C20	m <sup>3</sup>	349
802106000010040061		C25	m <sup>3</sup>	345	802106870020040061		C25	m <sup>3</sup>	353
802106050010050061		C30	m <sup>3</sup>	357	802106870020050061		C30	m <sup>3</sup>	365
802106100010060061		C35	m <sup>3</sup>	369	802106870020060061		C35	m <sup>3</sup>	378
802106150010070061		C40	m <sup>3</sup>	384	802106870020070061		C40	m <sup>3</sup>	392
802106200010080061		C45	m <sup>3</sup>	397	802106870020080061		C45	m <sup>3</sup>	405
802106250010090061		C50	m <sup>3</sup>	413	802106870020090061		C50	m <sup>3</sup>	421
802106860010100061		C55	m <sup>3</sup>	435	802106870020100061		C55	m <sup>3</sup>	444
802106860010110061	C60	m <sup>3</sup>	462	802106870020110061	C60	m <sup>3</sup>	470		
802105950010030071	防水混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	345	802106870020030071	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	353
802106000010040071		C25	m <sup>3</sup>	349	802106870020040071		C25	m <sup>3</sup>	357
802106050010050071		C30	m <sup>3</sup>	360	802106870020050071		C30	m <sup>3</sup>	368
802106100010060071		C35	m <sup>3</sup>	374	802106870020060071		C35	m <sup>3</sup>	382
802106150010070071		C40	m <sup>3</sup>	387	802106870020070071		C40	m <sup>3</sup>	395
802106200010080071		C45	m <sup>3</sup>	401	802106870020080071		C45	m <sup>3</sup>	410
802106250010090071		C50	m <sup>3</sup>	421	802106870020090071		C50	m <sup>3</sup>	429
802106860010100071		C55	m <sup>3</sup>	440	802106870020100071		C55	m <sup>3</sup>	448
802106860010110071	C60	m <sup>3</sup>	467	802106870020110071	C60	m <sup>3</sup>	476		

### 预拌混凝土税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）
802108750010030001	水下混凝土	C20	m <sup>3</sup>	345	802106870020030001	水下防水混凝土	C20	m <sup>3</sup>	351
802108800010040001		C25	m <sup>3</sup>	353	802106870020040001		C25	m <sup>3</sup>	359
802108850010050001		C30	m <sup>3</sup>	362	802106870020050001		C30	m <sup>3</sup>	368
802108900010060001		C35	m <sup>3</sup>	381	802106870020060001		C35	m <sup>3</sup>	387
802106860010070001		C40	m <sup>3</sup>	388	802106870020070001		C40	m <sup>3</sup>	394
802106860010080001		C45	m <sup>3</sup>	408	802106870020080001		C45	m <sup>3</sup>	414
802106860010090001		C50	m <sup>3</sup>	430	802106870020090001		C50	m <sup>3</sup>	436
802109720010030001	水下泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	351	802109720020030001	水下防水泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	357
802109720010040001		C25	m <sup>3</sup>	359	802109720020040001		C25	m <sup>3</sup>	365
802109720010050001		C30	m <sup>3</sup>	368	802109720020050001		C30	m <sup>3</sup>	375
802109720010060001		C35	m <sup>3</sup>	387	802109720020060001		C35	m <sup>3</sup>	393
802109720010070001		C40	m <sup>3</sup>	394	802109720020070001		C40	m <sup>3</sup>	400
802109720010080001		C45	m <sup>3</sup>	414	802109720020080001		C45	m <sup>3</sup>	420
802109720010090001		C50	m <sup>3</sup>	436	802109720020090001		C50	m <sup>3</sup>	443

说明：1、预拌混凝土税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、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。

### 沥青混凝土税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格（元）
802500010030030001	粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	788	802501100030120001	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1059
802500500030140001	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	861	802502610030130001	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1176
802501000030120001	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	926	040502160240010001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m <sup>3</sup>	1217
802501600030130001	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1040	040502160240020001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m <sup>3</sup>	1343
040502160000010001	沥青黑碎石 花岗岩	m <sup>3</sup>	698	040502160240030001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m <sup>3</sup>	1250
802502610030140001	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m <sup>3</sup>	1001	说明：道路维修工程单次供应量≤100m <sup>3</sup> 的，单价另计。			

## 干混砂浆税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/t)	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
800505710010020002	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M5	218	砌筑灰缝≥5mm	1.60
800505710010030002			M7.5	222		1.60
800505710010040002			M10	226		1.60
800505710010050002			M15	234		1.60
800505710010060002			M20	241		1.60
800505710020020002	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5	303	砌筑灰缝<5mm	1.55
800505710020040002			M10	314		1.55
800504710030020002	普通干混抹灰砂浆	保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天） M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa	M5	225	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
800504710030040002			M10	233		1.60
800504710030050002			M15	240		1.60
800504710030060002			M20	244		1.60
800504710040020002	薄层干混抹灰砂浆	保水率≥99% 拉伸粘结强度（14天）≥0.30Mpa	M5	310	一次抹灰厚度<5mm	1.55
800504710040040002			M10	321		1.55
800506120050050002	干混地面砂浆	保水率≥88%	M15	242	地面普通找平	1.60
800506120050060002			M20	252		1.60
800506120050070002			M25	262		1.60
800506110000040012	干混防水砂浆:P6	抗渗压力（28天）≥0.6Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa	M10	308	用于有抗渗压力要求的工程 部位	1.55
800506110000050012			M15	317		1.55
800506110000060012			M20	326		1.55
800506110000040022	干混防水砂浆:P8	抗渗压力（28天）≥0.8Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa	M10	316		1.55
800506110000050022			M15	326		1.55
800506110000060022			M20	334		1.55
800506110000040032	干混防水砂浆:P10	抗渗压力（28天）≥1.0Mpa 保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天）≥0.2Mpa	M10	325		1.55
800506110000050032			M15	334		1.55
800506110000060032			M20	343		1.55

## 干混砂浆税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元/t)	适用范围	t/m <sup>3</sup> 系数
800701610000000002	干混聚苯骨料保温砂浆 一类	导热系数≤0.06、 拉伸粘结强度≥0.1Mpa		2712	B1级防火要求	0.23
800701620000000002	干混无机骨料保温砂浆 二类 I型	导热系数≤0.07、 抗压强度≥0.2Mpa、 保水率≥95%		2812	A级防火要求	0.25
800701620000000002	干混无机骨料保温砂浆 二类 II型	导热系数≤0.085、 抗压强度≥0.4Mpa、 保水率≥95%		2367	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番禺区、南沙区、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 GB/T 25181-2010和行业标准《预拌砂浆应用技术规程》（JGJ/T223—2010）等规定为依据制定。

3、t/m<sup>3</sup> 系数：是按比例加水拌和后每m<sup>3</sup> 砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m<sup>3</sup> 湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。

4、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

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

5、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用：

广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比		1:1:6	1:1:4	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	M10	M15	M20

## 湿拌砂浆税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	性能指标	强度等级	税前综合价格 (元 /m <sup>3</sup> )	适用范围		
800504610010020001	湿拌砌筑砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时	M5	270	砌筑灰缝≥5mm		
800504610010030001			M7.5	273			
800504610010040001			M10	280			
800504610010050001			M15	286			
800504610010060001			M20	294			
800506130030020001	湿拌抹灰砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天) M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa。	M5	274	一次抹灰厚度≥5mm		
800506130030040001			M10	282			
800506130030050001			M15	290			
800506130030060001			M20	294			
800506140050050001	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M15	287	地面普通找平		
800506140050060001			M20	293			
800506140050070001			M25	299			
800506150000040011	湿拌防水砂浆:P6	抗渗压力(28天)≥0.6Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M10	291	用于有抗渗压力要求的工程部位		
800506150000050011			M15	299			
800506150000060011			M20	307			
800506150000040021	湿拌防水砂浆:P8	抗渗压力(28天)≥0.8Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M10	293			
800506150000050021			M15	302			
800506150000060021			M20	309			
800506150000040031	湿拌防水砂浆:P10	抗渗压力(28天)≥1.0Mpa 保水率≥88%。凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天)≥0.2Mpa	M10	303			
800506150000050031			M15	311			
800506150000060031			M20	319			
说明: 1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、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 GB/T 25181-2010和行业标准《预拌砂浆应用技术规程》(JGJ/T223—2010)等规定为依据制定。							
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	1:1:4	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	M10	M15	M20

## 预应力管桩税前综合价

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
042900512010010022	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009标准	A型 PHC $\Phi 300 \times 70$	m	55.20
042900512010020052		A型 PHC $\Phi 400 \times 95$	m	84.56
042900512010040062		A型 PHC $\Phi 500 \times 100$	m	129.99
042900512010040082		A型 PHC $\Phi 500 \times 125$	m	142.61
042900512010050072		A型 PHC $\Phi 600 \times 110$	m	171.26
042900512010050092		A型 PHC $\Phi 600 \times 130$	m	183.63
042900512020010022		AB型 PHC $\Phi 300 \times 70$	m	63.11
042900512020020052		AB型 PHC $\Phi 400 \times 95$	m	92.60
042900512020040062		AB型 PHC $\Phi 500 \times 100$	m	133.36
042900512020040082		AB型 PHC $\Phi 500 \times 125$	m	156.69
042900512020050072		AB型 PHC $\Phi 600 \times 110$	m	171.03
042900512020050092		AB型 PHC $\Phi 600 \times 130$	m	206.80



## 铝合金门窗基准制作价格

材料编码 (试运行)	材料名称	2006省定额每m <sup>2</sup> 门窗 基准制作价(元)	2010省定额每m <sup>2</sup> 门窗 基准制作价(元)	其中	
				每m <sup>2</sup> 门窗铝材基准用料 (千克)	每kg银白色铝材税前综合 价格(元)
111900610060000051	50系列全玻平开门	280.51	242.19	6.19	18.68
110902600600000111	50系列半玻平开门 无亮	344.62	306.30	8.20	18.68
110902600660000111	50系列半玻平开门 带亮	344.62	306.30	8.20	18.68
110902510720000101	46(100)系列全玻平开(地弹)门	285.32	246.72	6.40	18.68
110902510600000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	372.43	333.83	9.59	18.68
110902510660000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	372.43	333.83	9.59	18.68
110901700720000031	38系列平开窗	359.45	327.38	7.27	18.68
110901800710000231	90系列推拉窗(门)	265.71	236.15	4.82	18.68
110901000000000001	矩形固定窗	163.47	133.08	3.30	18.68
110901100000000001	异形固定窗	400.24	366.45	6.98	18.68
110901200000000001	铝框铝合金百叶窗	482.07	478.76	13.13	18.68

注：1、凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按广州市建设工程造价管理站编制的《铝合金门窗幕墙工程型材用量计算手册》的规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，可选用《广州地区建设工程材料(设备)厂商价格信息》中当季已注明铝合金生产企业名称的材料价格，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每kg银白色铝材税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整之后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。

2、本基准制作价使用《广东省装饰装修工程综合定额2006》及《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》计算的铝合金门窗工程造价不包玻璃、不包安装。铝合金门窗安装及玻璃价格的确定按《广东省装饰装修工程综合定额2006》及《广东省建筑与装饰工程综合定额2010》相关子目及其规定计算。

3、本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件(地弹簧除外)，执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。

## 防火门税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	税前综合价格(元)
110300200000000001	钢质单扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	349
110300310000000001		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	334
110300310000000001		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	311
110300310000000001	钢质双扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	344
110300310000000001		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	328
110300310000000001		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	314
110300310000000001	钢质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	390
110100010000000731	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	425
110100020000000741		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	412
110100020000000751		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	403
110100020000000731	普通木质双扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	431
110100020000000741		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	418
110100020000000751		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	410
110100010000000001	木质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	423
110700020000010001	304材质不锈钢防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	1096
110700020000020001		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	1043

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

## 住户门税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格(元)
110300960000000001	钢质防盗门	丙级，表面喷塑，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	559
112301320000000011	202不锈钢防盗门	门钢板厚1mm，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	857
112301320000000011	202不锈钢防盗门	加封5mm玻璃，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	1013
110100540000090001	杉木夹板门框扇	单扇，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	362
110100540000090001	杉木夹板门框扇	双扇，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	362

## 玻璃税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	品种规格	单位	税前综合价 格(元)
060100010010010001	平板玻璃	3mm白玻	m <sup>2</sup>	13	060900110010000001	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	121
060100100030010001		5mm白玻	m <sup>2</sup>	24	060900110011040001		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	170
060100010010020001		3mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	16	060900110010000001		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	267
060100100030020001		5mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	26	060900110010000001		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	299
060500010030010001	钢化玻璃	5mm白玻	m <sup>2</sup>	48	060900110010000001		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	321
060500310040010001		6mm白玻	m <sup>2</sup>	57	060900110010000001		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	378
060500310050010001		8mm白玻	m <sup>2</sup>	77	061100020010080001	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	118	
060500100060010001		10mm白玻	m <sup>2</sup>	90	061100020010090001	5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	135	
060500200070010001		12mm白玻	m <sup>2</sup>	107	061100020010110001	6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	146	
060500310080010001		15mm白玻	m <sup>2</sup>	195	061100020010120001	6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	157	
060500300090010001		19mm白玻	m <sup>2</sup>	255	061100020010130001	6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	176	
060500010030020001		5mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	61	061100020010150001	8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	195	
060500310040020001		6mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	69	061100020010160001	8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	211	
060500310050020001		8mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	97	061100020010190001	10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	239	
060500100060020001		10mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	114	061100020030080001	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	165	
060500200070020001		12mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	133	061100020030090001	5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	173	
060500010030030001		5mm灰玻	m <sup>2</sup>	77	061100020030110001	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	179	
060500310040030001		6mm灰玻	m <sup>2</sup>	85	061100020030120001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	187	
060500310050030001		8mm灰玻	m <sup>2</sup>	108	061100020030130001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	199	
060500100060030001		10mm灰玻	m <sup>2</sup>	126	061100020030150001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	215	
060500200070030001	12mm灰玻	m <sup>2</sup>	143	061100020030160001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	228		
060500510040010001	弧形钢化玻璃	6mm白玻	m <sup>2</sup>	119	061100020030190001	10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	253	
060500510050010001		8mm白玻	m <sup>2</sup>	152	061100040020120001	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	256	
060500400060010001		10mm白玻	m <sup>2</sup>	186	061100040020130001	6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	270	
060500500070010001		12mm白玻	m <sup>2</sup>	228	061100040021260001	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	303	
060500510080010001		15mm白玻	m <sup>2</sup>	346	061100040020160001	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	314	
062100020030000001	钢化镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	102	061100040021300001	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	361	
062100010040000001		6mm	m <sup>2</sup>	115	061100040020190001	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	362	
062100020050000001		8mm	m <sup>2</sup>	139					
062100020060000001		10mm	m <sup>2</sup>	163					
062100020070000001		12mm	m <sup>2</sup>	195					

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

## 防水材料税前综合价格

### (1) 卷材防水材料

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
133302630160000001	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	24.91
133302630220000001		3.0	m <sup>2</sup>	26.30
133302610220000001	SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m <sup>2</sup>	25.11
133302610250000001		4.0	m <sup>2</sup>	27.72
133302610220000001	SBS改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m <sup>2</sup>	23.59
133302610250000001		4.0	m <sup>2</sup>	27.48
133302600220000001	APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m <sup>2</sup>	25.00
133302600250000001		4.0	m <sup>2</sup>	29.37
133302600220000001	APP改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m <sup>2</sup>	22.51
133302600250000001		4.0	m <sup>2</sup>	27.26
133302470160000001	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	29.86
133302470220000001		3.0	m <sup>2</sup>	32.59

### (2) 聚氨酯防水、水泥基防水涂膜

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
130503880000000001	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	15.45
130105440000000001	聚氨酯 (甲料、乙料)	2mm	kg	10.88
130503900000000001	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.92
800506110000000004	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.44

### 乳胶漆税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
130308210000000001	室内乳胶漆	普通	kg	10.57
130307930000000001	高级环保内墙面涂		kg	18.12
130308210000000001	耐候外墙乳胶漆		kg	31.54

### 铝扣板税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 格 (元/m <sup>2</sup> )	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 格 (元/m <sup>2</sup> )
090502870310120001	铝扣板 (含配套龙骨)	300×300×0.5mm	48.18	090502871880180001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3m×0.6	53.73
090502870310210001		300×300×0.8mm	66.70	090502870330180001		150×3m×0.6	54.29
090502871870180001		300×450×0.6mm	60.10	090502871880210001		120×3m×0.8	65.81
090502871870210001		300×450×0.8mm	77.08	090502870330210001		150×3m×0.8	66.29
090502870460180001		300×600×0.6mm	51.28	090502871880230001		120×3m×1.0	71.44
090502870460210001		300×600×0.8mm	67.25	090502870330230001		150×3m×1.0	78.78
090502870470210001		600×600×0.8mm	63.94	090502870480210001		100×6m×0.8	65.18
090502870470230001		600×600×1.0mm	74.33	090502871890210001		120×6m×0.8	67.42
090502870570230001		800×800×1.0mm	84.27	090502871900210001		150×6m×0.8	69.24
090502870060180001		300×1200×0.6mm	48.73	090502871890230001		120×6m×1.0	76.99
090502870060210001		300×1200×0.8mm	66.92	090502871900230001		150×6m×1.0	79.19
090502870060230001		300×1200×1.0mm	77.37				
090502870090230001		600×1200×1.0mm	75.42				

### 镀锌钢塑复合管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
		DN	英寸						DN	英寸			
172300020010010041	衬塑(PE)冷 水管	15	½"	3.80	m	8.25	172300030040010041	涂塑(PE)管	15	½"	3.80	m	7.63
172300020010020041		20	¾"	3.80	m	9.99	172300030040020041		20	¾"	3.80	m	9.45
172300020010030051		25	1"	4.00	m	13.86	172300030040030051		25	1"	4.00	m	12.95
172300020010040051		32	1¼"	4.00	m	18.36	172300030040040051		32	1¼"	4.00	m	16.16
172300020010050061		40	1½"	4.25	m	22.23	172300030040050061		40	1½"	4.25	m	20.02
172300020010060071		50	2"	4.50	m	28.23	172300030040060071		50	2"	4.50	m	25.46
172300020010070071		65	2½"	4.50	m	38.66	172300030040070071		65	2½"	4.50	m	33.63
172300020010090081		80	3"	5.50	m	48.84	172300030040090081		80	3"	5.50	m	44.82
172300020010100081		100	4"	5.50	m	66.63	172300030040100081		100	4"	5.50	m	58.78
172300020010110091		125	5"	6.00	m	96.35	172300030040110091		125	5"	6.00	m	83.85
172300020010120101		150	6"	6.50	m	110.91	172300030040120101		150	6"	6.50	m	99.69
172300020010130111		200	8"	7.50	m	209.55	172300030040130111		200	8"	7.50	m	167.18

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301030010010002	15	½"	2.0	m	5.64	170301030020040002	20	¾"	2.75	m	8.70
170301030020010002	20	¾"	2.0	m	7.21	170301030030040002	25	1"	2.75	m	11.30
170301030030010002	25	1"	2.0	m	9.20	170301030040040002	32	1¼"	2.75	m	14.45
170301030040010002	32	1¼"	2.0	m	11.47	170301030050040002	40	1½"	2.75	m	16.58
170301030050010002	40	1½"	2.0	m	12.81	170301030060040002	50	2"	2.75	m	21.32
170301030060010002	50	2"	2.0	m	16.12	170301030070040002	65	2½"	2.75	m	27.19
170301030010020002	15	½"	2.3	m	6.14	170301030080040002	80	3"	2.75	m	32.08
170301030020020002	20	¾"	2.3	m	8.03	170301030090040002	100	4"	2.75	m	41.44
170301030030020002	25	1"	2.3	m	9.83	170301030010060002	15	½"	3.0	m	7.71
170301030040020002	32	1¼"	2.3	m	12.59	170301030020060002	20	¾"	3.0	m	10.19
170301030050020002	40	1½"	2.3	m	14.37	170301030030060002	25	1"	3.0	m	12.20
170301030060020002	50	2"	2.3	m	18.19	170301030040060002	32	1¼"	3.0	m	15.41
170301030010030002	15	½"	2.5	m	6.44	170301030050060002	40	1½"	3.0	m	18.15
170301030020030002	20	¾"	2.5	m	8.25	170301030060060002	50	2"	3.0	m	22.77
170301030030030002	25	1"	2.5	m	10.51	170301030070060002	65	2½"	3.0	m	28.87
170301030040030002	32	1¼"	2.5	m	13.36	170301030080060002	80	3"	3.0	m	34.18
170301030050030002	40	1½"	2.5	m	15.36	170301030090060002	100	4"	3.0	m	44.26
170301030060030002	50	2"	2.5	m	19.77	170301030010080002	15	½"	3.25	m	8.37
170301030070030002	65	2½"	2.5	m	25.80	170301030020080002	20	¾"	3.25	m	11.02
170301030080030002	80	3"	2.5	m	29.47	170301030030080002	25	1"	3.25	m	12.99
170301030090030002	100	4"	2.5	m	38.07	170301030040080002	32	1¼"	3.25	m	16.63
170301030010040002	15	½"	2.75	m	6.86	170301030050080002	40	1½"	3.25	m	19.22

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301030060080002	50	2"	3.25	m	24.12	170301030100100002	125	5"	3.75	m	67.91
170301030070080002	65	2½"	3.25	m	31.29	170301030110100002	150	6"	3.75	m	79.88
170301030080080002	80	3"	3.25	m	36.85	170301030120100002	200	8"	3.75	m	109.62
170301030090080002	100	4"	3.25	m	48.06	170301030040120002	32	1¼"	4.0	m	21.38
170301030020090002	20	¾"	3.5	m	11.62	170301030050120002	40	1½"	4.0	m	23.68
170301030030090002	25	1"	3.5	m	14.84	170301030060120002	50	2"	4.0	m	30.43
170301030040090002	32	1¼"	3.5	m	18.06	170301030070120002	65	2½"	4.0	m	38.10
170301030050090002	40	1½"	3.5	m	20.71	170301030080120002	80	3"	4.0	m	42.81
170301030060090002	50	2"	3.5	m	25.90	170301030090120002	100	4"	4.0	m	55.48
170301030070090002	65	2½"	3.5	m	33.19	170301030100120002	125	5"	4.0	m	69.83
170301030080090002	80	3"	3.5	m	39.08	170301030110120002	150	6"	4.0	m	82.55
170301030090090002	100	4"	3.5	m	50.82	170301030120120002	200	8"	4.0	m	115.15
170301030100090002	125	5"	3.5	m	62.40	170301030070130002	65	2½"	4.25	m	37.06
170301030110090002	150	6"	3.5	m	73.40	170301030080130002	80	3"	4.25	m	44.23
170301030120090002	200	8"	3.5	m	101.00	170301030090130002	100	4"	4.25	m	57.77
170301030030100002	25	1"	3.75	m	15.99	170301030100130002	125	5"	4.25	m	72.35
170301030040100002	32	1¼"	3.75	m	20.09	170301030110130002	150	6"	4.25	m	86.90
170301030050100002	40	1½"	3.75	m	22.72	170301030120130002	200	8"	4.25	m	118.71
170301030060100002	50	2"	3.75	m	28.88	170301030070140002	65	2½"	4.5	m	41.79
170301030070100002	65	2½"	3.75	m	32.65	170301030080140002	80	3"	4.5	m	49.99
170301030080100002	80	3"	3.75	m	39.02	170301030090140002	100	4"	4.5	m	64.84
170301030090100002	100	4"	3.75	m	53.85	170301030100140002	125	5"	4.5	m	77.91

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301030110140002	150	6"	4.5	m	92.03	170301030110170002	150	6"	5.5	m	113.97
170301030120140002	200	8"	4.5	m	129.42	170301030120170002	200	8"	5.5	m	154.73
170301030070150002	65	2½"	4.75	m	42.42	170301030130170002	250	10"	5.5	m	223.83
170301030080150002	80	3"	4.75	m	50.68	170301030140170002	300	12"	5.5	m	268.81
170301030090150002	100	4"	4.75	m	65.94	170301030100180002	125	5"	6.0	m	108.18
170301030100150002	125	5"	4.75	m	84.51	170301030110180002	150	6"	6.0	m	126.61
170301030110150002	150	6"	4.75	m	100.12	170301030120180002	200	8"	6.0	m	169.21
170301030120150002	200	8"	4.75	m	135.68	170301030130180002	250	10"	6.0	m	236.82
170301030070160002	65	2½"	5.0	m	46.77	170301030140180002	300	12"	6.0	m	284.64
170301030080160002	80	3"	5.0	m	55.70	170301030100200002	125	5"	7.0	m	122.13
170301030090160002	100	4"	5.0	m	73.03	170301030110200002	150	6"	7.0	m	147.14
170301030100160002	125	5"	5.0	m	88.71	170301030120200002	200	8"	7.0	m	199.90
170301030110160002	150	6"	5.0	m	106.14	170301030130200002	250	10"	7.0	m	293.47
170301030120160002	200	8"	5.0	m	141.10	170301030140200002	300	12"	7.0	m	338.57
170301030130160002	250	10"	5.0	m	201.12	170301030100210002	125	5"	8.0	m	129.83
170301030140160002	300	12"	5.0	m	244.20	170301030110210002	150	6"	8.0	m	158.21
170301030080170002	80	3"	5.5	m	60.80	170301030120210002	200	8"	8.0	m	219.64
170301030090170002	100	4"	5.5	m	79.45	170301030130210002	250	10"	8.0	m	313.78
170301030100170002	125	5"	5.5	m	98.47	170301030140210002	300	12"	8.0	m	397.90



### 塑料管税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	
172503810040000001	PVC-U排水管	Φ32×2.0	m	3.14	172500510140090001	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	34.64	
172503810050000001		Φ40×2.0	m	3.82	172500510051090001	PVC-U给水管1.0MPa	Φ40×2.0	m	4.04	
172503810060000001		Φ50×2.0	m	4.69	172500510061090001		Φ50×2.4	m	5.87	
172503810080000001		Φ75×2.3	m	7.71	172500510061090001		Φ63×3.0	m	9.47	
172503810100000001		Φ110×3.2	m	14.60	172500510081090001		Φ75×3.6	m	12.88	
172503810140000001		Φ160×4.0	m	27.40	172500510631090001		Φ90×4.3	m	18.51	
172503810150000001		Φ200×4.9	m	46.82	172500510101090001		Φ110×4.2	m	23.19	
172503810170000001		Φ250×6.2	m	74.66	172500510031050001	PVC-U给水管1.6MPa	Φ25×2.0	m	2.37	
172503810190000001		Φ315×7.8	m	121.17	172500510041050001		Φ32×2.4	m	3.66	
172503810220000001		Φ400×9.8	m	188.41	172500510051050001		Φ40×3.0	m	5.66	
172503910100000001		PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	21.88		172500510061050001	Φ50×3.7	m	8.66
172503910140000001			Φ160×5.0	m	42.02		172500510061050001	Φ63×4.7	m	14.28
172503910150000001	Φ200×6.0		m	66.27	172500510081050001		Φ75×5.6	m	19.25	
172503910170000001	Φ250×8.0		m	109.31	172500510631050001		Φ90×6.7	m	28.08	
172503820080000001	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ75×2.3	m	10.41	172500510101050001		Φ110×6.6	m	35.32	
172503820100000001		Φ110×3.2	m	20.15	172500510020120001	PVC-U给水管2.0MPa	Φ20×2.0	m	1.98	
172503820140000001		Φ160×4.0	m	35.87	172500510030120001		Φ25×2.3	m	2.85	
172507110080000001	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ75×3.8	m	12.40	172500510040120001		Φ32×2.9	m	4.51	
172507110100000001		Φ110×3.8	m	20.49	172500510050120001	Φ40×3.7	m	7.15		
172507110140000001		Φ160×5.0	m	39.39	172500510021040001	PVC-U给水管2.5MPa	Φ20×2.3	m	2.30	
172507110060000001	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ50×4.8	m	8.75	172500510031040001		Φ25×2.8	m	3.41	
172507110080000001		Φ75×5.0	m	13.27	172500510041040001	Φ32×3.6	m	5.62		
172507110100000001		Φ110×6.0	m	25.23	172504610021070001	PP-R给水管1.25MPa	Φ20×2.0	m	2.21	
172507110140000001	Φ160×7.0	m	43.31	172504610031070001	Φ25×2.3		m	3.31		
172507120060000001	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	7.59	172504610041070001		Φ32×2.9	m	5.10	
172507120080000001		Φ75×5.0	m	11.71	172504610051070001		Φ40×3.7	m	9.02	
172507120100000001		Φ110×6.0	m	21.40	172504610061070001		Φ50×4.6	m	13.69	
172507120140000001		Φ160×7.0	m	37.96	172504610061070001		Φ63×5.8	m	21.99	
172500510060090001	PVC-U给水管0.63MPa	Φ63×2.0	m	7.55	172504610081070001		Φ75×6.8	m	33.28	
172500510080090001		Φ75×2.3	m	8.98	172504610631070001		Φ90×8.2	m	47.14	
172500510630090001		Φ90×2.8	m	13.61	172504610101070001		Φ110×10.0	m	70.50	
172500510100090001		Φ110×2.7	m	16.62	172504610141070001		Φ160×14.6	m	149.04	

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

## 塑料管税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)
172504610501050001	PP-R给水管1.6MPa	Φ16×1.9	m	1.97	172500520141120001	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ160×6.2	m	59.13
172504610021050001		Φ20×2.3	m	2.46	172500520151120001		Φ200×7.7	m	91.53
172504610031050001		Φ25×2.8	m	3.73	172500520161120001		Φ225×8.6	m	116.51
172504610041050001		Φ32×3.6	m	6.19	172500520171120001		Φ250×9.6	m	142.60
172504610051050001		Φ40×4.5	m	11.33	172500520191120001		Φ315×12.1	m	230.87
172504610061050001		Φ50×5.6	m	17.58	172500520201120001		Φ355×13.6	m	298.96
172504610061050001		Φ63×7.1	m	28.07	172500520221120001		Φ400×15.3	m	368.55
172504610081050001		Φ75×8.4	m	38.54	172500520231120001		Φ450×17.2	m	483.48
172504610631050001		Φ90×10.1	m	56.28	172500520241120001		Φ500×19.1	m	598.99
172504610101050001		Φ110×12.3	m	83.25	172500520261120001		Φ630×24.1	m	974.75
172504610141050001		Φ160×17.9	m	183.54	172500520631100001		Φ90×4.3	m	22.26
172504610500120001		PP-R给水管2.0MPa	Φ16×2.2	m	2.37		172500520101100001	Φ110×5.3	m
172504610020120001	Φ20×2.8		m	3.18	172500520121100001	Φ125×6.0	m	45.32	
172504610030120001	Φ25×3.5		m	4.85	172500520141100001	Φ160×7.7	m	71.77	
172504610040120001	Φ32×4.4		m	7.99	172500520151100001	Φ200×9.6	m	107.76	
172504610050120001	Φ40×5.5		m	13.13	172500520161100001	Φ225×10.8	m	141.22	
172504610060120001	Φ50×6.9		m	20.23	172500520171100001	Φ250×11.9	m	169.40	
172504610060120001	Φ63×8.6		m	33.83	172500520191100001	Φ315×15.0	m	275.24	
172504610080120001	Φ75×10.1		m	47.06	172500520201100001	Φ355×16.9	m	358.27	
172504610630120001	Φ90×12.3		m	67.93	172500520221100001	Φ400×19.1	m	451.34	
172504610100120001	Φ110×15.1		m	102.45	172500520231100001	Φ450×21.5	m	591.68	
172504610140120001	Φ160×21.9		m	217.22	172500520241100001	Φ500×23.9	m	734.98	
172504610021040001	PP-R给水管2.5MPa		Φ20×3.4	m	3.92	172500520261100001	Φ630×30.0	m	1158.23
172504610031040001		Φ25×4.2	m	6.56	172500520081090001	Φ75×4.5	m	19.37	
172504610041040001		Φ32×5.4	m	10.48	172500520631090001	Φ90×5.4	m	27.94	
172504610051040001		Φ40×6.7	m	16.45	172500520101090001	Φ110×6.6	m	41.54	
172504610061040001		Φ50×8.3	m	25.63	172500520121090001	Φ125×7.4	m	53.48	
172504610061040001		Φ63×10.5	m	41.08	172500520141090001	Φ160×9.5	m	86.86	
172504610081040001		Φ75×12.5	m	57.70	172500520151090001	Φ200×11.9	m	140.88	
172504610631040001		Φ90×15.0	m	80.81	172500520161090001	Φ225×13.4	m	180.04	
172504610101040001		Φ110×18.3	m	123.38	172500520171090001	Φ250×14.8	m	218.99	
172504610141040001		Φ160×26.6	m	260.83	172500520191090001	Φ315×18.7	m	357.89	
172500520101120001		PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ110×4.2	m	28.80	172500520201090001	Φ355×21.1	m	454.62
172500520121120001			Φ125×4.8	m	37.11	172500520221090001	Φ400×23.7	m	564.29

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

### 塑料管税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	
172500520231090001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa	Φ450×26.7	m	736.07	172503510100110001	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	5.25	
172500520241090001		Φ500×29.7	m	911.01	172503510140110001		Φ160	m	9.24	
172500520261090001		Φ630×37.4	m	1414.00	172503510150110001		Φ200	m	18.26	
172500520061070001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ63×4.7	m	16.71	172503510170110001		Φ250	m	22.76	
172500520081070001		Φ75×5.6	m	22.85	172503510190110001		Φ315	m	34.14	
172500520631070001		Φ90×6.7	m	34.61	172503510220110001		Φ400	m	53.01	
172500520101070001		Φ110×8.1	m	48.93	172503510240110001		Φ500	m	82.04	
172500520121070001		Φ125×9.2	m	62.63	172503510260110001		Φ630	m	155.72	
172500520141070001		Φ160×11.8	m	102.70	172503510300110001		Φ800	m	233.76	
172500520151070001		Φ200×14.7	m	160.35	172503510320110001		Φ1000	m	415.00	
172500520161070001		Φ225×16.6	m	209.85	172503510060070001	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	3.49	
172500520171070001		Φ250×18.4	m	252.49	172503510080070001		Φ75	m	4.26	
172500520191070001		Φ315×23.2	m	399.89	172503510630070001		Φ90	m	5.20	
172500520201070001	Φ355×26.1	m	504.37	172503510100070001	Φ110		m	5.87		
172500520221070001	Φ400×29.4	m	659.99	172503510140070001	Φ160		m	10.24		
172500520231070001	Φ450×33.1	m	858.91	172503510150070001	Φ200		m	21.96		
172500520241070001	Φ500×36.8	m	1067.63	172503510170070001	Φ250		m	27.88		
172500520261070001	Φ630×46.3	m	1700.50	172503510190070001	Φ315		m	41.25		
172500520021050001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ20×2.3	m	2.52	172503510220070001		Φ400	m	63.49	
172500520031050001		Φ25×2.3	m	3.22	172503510240070001		Φ500	m	113.19	
172500520041050001		Φ32×3.0	m	5.35	172503510260070001	Φ630	m	211.06		
172500520051050001		Φ40×3.7	m	8.19	172503510300070001	Φ800	m	307.16		
172500520061050001		Φ50×4.6	m	12.75	172503510320070001	Φ1000	m	473.30		
172500520061050001		Φ63×5.8	m	20.28	172503520100110001	HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	9.19	
172500520081050001		Φ75×6.8	m	27.39	172503520140110001		Φ160	m	16.25	
172500520631050001		Φ90×8.2	m	39.54	172503520160110001		Φ225	m	30.85	
172500520101050001		Φ110×10.0	m	58.63	172503520180110001		Φ300	m	52.08	
172500520121050001		Φ125×11.4	m	79.13	172503520220110001		Φ400	m	87.77	
172500520141050001		Φ160×14.6	m	128.69	172503520240110001		Φ500	m	114.47	
172500520151050001		Φ200×18.2	m	201.27	172503520260110001		Φ600	m	183.16	
172500520161050001		Φ225×20.5	m	257.99	172503520100070001		HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	11.51
172500520171050001		Φ250×22.7	m	315.42	172503520140070001			Φ160	m	21.40
172500520191050001		Φ315×28.6	m	517.18	172503520160070001			Φ225	m	46.86
172500520201050001		Φ355×32.2	m	665.93	172503520180070001	Φ300		m	86.91	
172500520221050001		Φ400×36.3	m	833.24	172503520220070001	Φ400		m	134.96	
172500520231050001		Φ450×40.9	m	1044.03	172503520240070001	Φ500		m	211.16	
					172503520260070001	Φ600		m	295.61	
					172503520300070001	Φ800		m	488.69	

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

### 塑料管税前综合价格（4）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	
172501310150010001	HDPE增强中空壁缠绕管 4KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	39.13	172501310150000001	HDPE增强中空壁缠绕牵 引管	Φ200	m	73.74	
17250131018010001		Φ300	m	69.52	172501310170000001		Φ250	m	87.12	
17250131022010001		Φ400	m	112.74	172501310180000001		Φ300	m	131.03	
17250131024010001		Φ500	m	165.34	172501310200000001		Φ350	m	173.55	
17250131026010001		Φ600	m	250.93	172501310220000001		Φ400	m	264.94	
17250131028010001		Φ700	m	331.85	172501310230000001		Φ450	m	284.12	
17250131030010001		Φ800	m	430.09	172501310240000001		Φ500	m	370.52	
17250131031010001		Φ900	m	515.36	172501310260000001		Φ600	m	565.15	
17250131032010001		Φ1000	m	637.55	172501310280000001		Φ700	m	658.62	
17250131033010001		Φ1100	m	760.15	172501310300000001		Φ800	m	1014.87	
17250131034010001		Φ1200	m	1000.80	172501310310000001	Φ900	m	1138.97		
17250131035010001		Φ1300	m	1213.11	172501310320000001	Φ1000	m	1470.51		
17250131036010001		Φ1400	m	1364.60	17250353026010001	HDPE增强缠绕波纹管 SN4 (KN/m <sup>2</sup> )	Φ600	m	221.81	
17250131037010001		Φ1500	m	1634.00	17250353028010001		Φ700	m	355.88	
17250131038010001		Φ1600	m	1846.89	17250353030010001		Φ800	m	460.56	
17250131039010001		Φ1800	m	2310.01	17250353031010001		Φ900	m	553.42	
17250131040010001		Φ2000	m	2998.26	17250353032010001		Φ1000	m	682.32	
172501310150070001		HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	51.26		17250353033010001	Φ1100	m	738.84
172501310180070001			Φ300	m	95.80		17250353034010001	Φ1200	m	804.08
172501310200070001			Φ350	m	130.22		17250353035010001	Φ1300	m	1224.06
172501310220070001	Φ400		m	167.81	17250353036010001		Φ1400	m	1392.15	
172501310240070001	Φ500		m	243.22	172503530260070001		HDPE增强缠绕波纹管 SN8 (KN/m <sup>2</sup> )	Φ600	m	310.88
172501310260070001	Φ600		m	348.14	172503530280070001	Φ700		m	426.72	
172501310280070001	Φ700		m	503.57	172503530300070001	Φ800		m	590.25	
172501310300070001	Φ800		m	624.60	172503530310070001	Φ900		m	706.49	
172501310310070001	Φ900		m	853.24	172503530320070001	Φ1000		m	939.34	
172501310320070001	Φ1000		m	960.12	172503530330070001	Φ1100		m	1076.26	
172501310330070001	Φ1100		m	1166.25	172503530340070001	Φ1200		m	1268.83	
172501310340070001	Φ1200		m	1342.39	172503530350070001	Φ1300		m	1435.80	
172501310350070001	Φ1300		m	1707.62	172503530360070001	Φ1400		m	6802.36	
172501310360070001	Φ1400		m	1896.92	172503530370070001	Φ1500		m	2020.91	
172501310370070001	Φ1500		m	2341.54	172503530380070001	Φ1600	m	2477.33		
172501310380070001	Φ1600		m	2851.63	172507130100000001	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	110×8.5	m	72.36	
172501310390070001	Φ1800		m	3612.92	172507130140000001		160×9.5	m	119.88	
172501310400070001	Φ2000		m	4395.47	172507130150000001		200×10.5	m	169.67	
					172507130170000001		250×12.5	m	289.65	

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

### 塑料管税前综合价格 (5)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	
172507130190000001	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	315×13.5	m	310.97	172503210020000001	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	3.10	
172507130220000001		400×15.5	m	478.26	172503210030000001		Φ25×2.3	m	4.03	
172507130240000001		500×22.0	m	948.08	172503210040000001		Φ32×2.3	m	5.17	
172507130100000001	钢丝网骨架PE复合管 加强冷水	110×10.0	m	76.14	172503210050000001		Φ40×2.3	m	6.56	
172507130140000001		160×11.0	m	157.92	172503210060000001		Φ50×2.9	m	10.21	
172507130150000001		200×13.0	m	192.08	172503210060000001		Φ63×3.6	m	15.98	
172507130170000001		250×14.0	m	309.36	172503210080000001		Φ75×4.3	m	22.39	
172507130190000001		315×17.0	m	463.47	172503210630000001		Φ90×5.2	m	31.99	
172507130220000001		400×19.0	m	673.85	172503210100000001		Φ110×6.3	m	46.72	
172507130240000001		500×24.0	m	1124.70	172503210140000001		Φ160×9.1	m	93.96	
172503540240070001		钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)8KN/m <sup>2</sup>	500	m	275.42		172503210150000001	Φ200×11.4	m	146.80
172503540260070001	600		m	326.29	172503210160000001		Φ225×12.8	m	179.91	
172503540280070001	700		m	401.07	172503210170000001		Φ250×14.2	m	222.41	
172503540300070001	800		m	477.85	172503210190000001		Φ315×17.9	m	350.68	
172503540310070001	900		m	613.05	172503210220000001		Φ400×22.8	m	570.60	
172503540320070001	1000		m	680.98	172503210021130001		PE燃气管≤0.4MPa (PE80)	Φ20×3.0	m	3.79
172503540330070001	1100		m	730.24	172503210031130001	Φ25×3.0		m	4.94	
172503540340070001	1200		m	899.38	172503210041130001	Φ32×3.0		m	6.55	
172503540350070001	1300		m	1021.82	172503210051130001	Φ40×3.7		m	10.00	
172503540360070001	1400		m	1226.07	172503210061130001	Φ50×4.6		m	15.08	
172503540370070001	1500		m	1309.26	172503210061130001	Φ63×5.8		m	23.50	
172503540240020001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)12.5KN/m <sup>2</sup>		500	m	293.17	172503210081130001		Φ75×6.8	m	33.57
172503540260020001			600	m	344.71	172503210631130001		Φ90×8.2	m	47.46
172503540280020001			700	m	418.07	172503210101130001		Φ110×10.0	m	68.93
172503540300020001			800	m	547.07	172503210141130001		Φ160×14.6	m	143.24
172503540310020001			900	m	725.54	172503210151130001		Φ200×18.2	m	216.25
172503540320020001		1000	m	784.96	172503210161130001	Φ225×20.5		m	270.36	
172503540330020001		1100	m	843.53	172503210171130001	Φ250×22.7		m	346.01	
172503540340020001		1200	m	1061.82	172503210191130001	Φ315×28.6		m	539.42	
172503540350020001		1300	m	1266.33						
172503540360020001		1400	m	1422.62						
172503540370020001		1500	m	1636.70						
172503540240010001		钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)16KN/m <sup>2</sup>	500	m	302.09					
172503540260010001			600	m	355.85					
172503540280010001			700	m	455.21					
172503540300010001			800	m	583.68					

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

## 电线电缆税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格(元)	加价说明
280304400050096411	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV	1	千米	493.00	280303610150206411	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米	21736.35	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
280304300050106411		1.5	千米	709.66	280303610150216411		70	千米	30773.67	
280304800050126411		2.5	千米	1101.33	280303610150226411		95	千米	42351.13	
280305000050136411		4	千米	1785.90	280303610150236411		120	千米	52438.79	
280305100050146411		6	千米	2652.81	280303610150246411		150	千米	64487.13	
280305800050156411		10	千米	4400.94	280303610150256411		185	千米	79790.21	
280305200050166411		16	千米	6940.39	280303610150266411		240	千米	105212.73	
280305300050176411		25	千米	11137.40	280303610150276411		300	千米	131744.59	
280305400050196411		35	千米	15421.00	280303610150286411		400	千米	169099.55	
280305500050206411		50	千米	20934.95	280306310130096411		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	1	千米	
280305600050216411		70	千米	29747.07	280306100130106411	1.5		千米	754.95	
280305700050226411		95	千米	40710.68	280306200130126411	2.5		千米	1224.77	
280305800050236411		120	千米	49408.05	280303900130136411	4		千米	1918.91	
280305810050246411		150	千米	61739.39	280306300130146411	6		千米	2822.98	
280305810050256411		185	千米	76521.40	280306310130156411	10		千米	4878.86	
280305810050266411		240	千米	99610.19	280306310130166411	16		千米	7472.25	
280305810050276411		300	千米	125153.36	280306310130176411	25		千米	12372.98	
280305810050286411		400	千米	164554.17	280306310130196411	35		千米	16484.78	
280303610150096411		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米	555.24	280306310130206411		50	千米	
280303610150106411			1.5	千米	786.47	280306310130216411	70	千米	32051.09	
280303610150126411	2.5		千米	1219.00	280306310130226411	95	千米	44192.67		
280303610150136411	4		千米	1920.71	280306310130236411	120	千米	55325.75		
280303610150146411	6		千米	2798.37	280306310130246411	150	千米	69461.18		
280303610150156411	10		千米	4644.61	280306310130256411	185	千米	85464.73		
280303610150166411	16		千米	7443.57	280306310130266411	240	千米	113259.57		
280303610150176411	25		千米	12002.96	280306310130276411	300	千米	141280.83		
280303610150196411	35		千米	16047.91	280306310130286411	400	千米	193129.93		

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

## 电线电缆税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	单芯 税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	二芯 税前综合价格(元)	备注
281103010505142021	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	1010.53	281103010505142081	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	2251.35	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010505152021		2.5	千米	1468.93	281103010505152081		2.5	千米	3323.04	
281102500505162021		4	千米	2301.88	281102800505162081		4	千米	4940.64	
281102600505172021		6	千米	3156.57	281103010505172081		6	千米	6799.89	
281102300505182021		10	千米	5114.48	281102700505182081		10	千米	10696.70	
281102400505192021		16	千米	7844.16	281103010505192081		16	千米	15873.86	
281103010505202021		25	千米	11946.34	281103010505202081		25	千米	23956.20	
281100700505212021		35	千米	16040.32	281103010505212081		35	千米	32359.48	
281100800505222021		50	千米	22206.85	281103010505222081		50	千米	43552.51	
281103010505232021		70	千米	31123.18	281103010505232081		70	千米	62385.63	
281103010505242021		95	千米	42431.92	281103010505242081		95	千米	83387.30	
281103010505252021		120	千米	53180.60	281103010505252081		120	千米	105132.15	
281100900505262021		150	千米	66266.24	281103010505262081		150	千米	131120.38	
281103010505272021		185	千米	81923.76	281103010505272081		185	千米	161605.20	
281103010505282021		240	千米	106041.84	281103010505282081		240	千米	209763.51	
281103010505292021		300	千米	132984.64	281103010505292081		300	千米	261884.26	
281103010505302021		400	千米	173569.94	281103010505302081		400	千米	356307.05	
281103010505312021		500	千米	216642.49	281103010505312081		500	千米	445868.29	
281103010505322021	630	千米	273682.40	281103010505322081	630	千米	567022.00			
	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	1581.15	281103010515142081	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	3375.42	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
		2.5	千米	2022.45	281103010515152081		2.5	千米	4348.14	
		4	千米	2867.13	281103010515162081		4	千米	6364.74	
		6	千米	3701.68	281103010515172081		6	千米	8324.01	
281103010515182021		10	千米	6834.95	281103010515182081		10	千米	12746.76	
281103010515192021		16	千米	9800.82	281103010515192081		16	千米	18082.14	
281103010515202021		25	千米	13822.25	281103010515202081		25	千米	25859.02	
281103010515212021		35	千米	18188.70	281103010515212081		35	千米	34299.20	
281103010515222021		50	千米	24698.64	281103010515222081		50	千米	46637.14	
281103010515232021		70	千米	34139.44	281103010515232081		70	千米	65986.36	
281103010515242021		95	千米	45685.43	281103010515242081		95	千米	88558.81	
281103010515252021		120	千米	57288.53	281103010515252081		120	千米	110580.69	
281103010515262021		150	千米	70265.18	281103010515262081		150	千米	137283.18	
281103010515272021		185	千米	86542.91	281103010515272081		185	千米	169414.43	
281103010515282021		240	千米	111722.45	281103010515282081		240	千米	219995.08	
281103010515292021		300	千米	139914.57	281103010515292081		300	千米	274959.75	
281103010515302021		400	千米	182137.11	281103010515302081		400	千米	397009.59	
281103010515312021		500	千米	229295.46	281103010515312081		500	千米	504106.71	
281103010515322021	630	千米	288436.62	281103010515322081	630	千米	628272.74			

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

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	三芯 税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	四芯 税前综合价格(元)	备注
281103010505142141	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	3074.39	281103010505142201	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	3952.99	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010505152141		2.5	千米	4554.33	281103010505152201		2.5	千米	5977.69	
281103010505162141		4	千米	6929.91	281103010505162201		4	千米	8943.02	
281103010505172141		6	千米	9645.72	281103010505172201		6	千米	12746.71	
281103010505182141		10	千米	15173.92	281103010505182201		10	千米	20076.44	
281103010505192141		16	千米	22942.16	281103010505192201		16	千米	30370.20	
281103010505202141		25	千米	34973.81	281103010505202201		25	千米	45963.58	
281103010505212141		35	千米	48246.49	281103010505212201		35	千米	62990.41	
281103010505222141		50	千米	65742.23	281103010505222201		50	千米	87333.99	
281103010505232141		70	千米	92444.93	281103010505232201		70	千米	123430.15	
281103010505242141		95	千米	124980.58	281103010505242201		95	千米	166668.99	
281103010505252141		120	千米	157486.04	281103010505252201		120	千米	209352.43	
281103010505262141		150	千米	195740.77	281103010505262201		150	千米	261386.80	
281103010505272141		185	千米	242837.21	281103010505272201		185	千米	324349.10	
281103010505282141		240	千米	313720.21	281103010505282201		240	千米	418675.61	
281103010505292141		300	千米	393467.53	281103010505292201		300	千米	525241.73	
281103010505302141		400	千米	519909.74	281103010505302201		400	千米	695209.48	
281103010505312141		500	千米	664900.86	281103010505312201		500	千米	853080.60	
281103010505322141	630	千米	929632.87	281103010505322201	630	千米	1205756.41			
281103010515142141	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	4021.06	281103010515142201	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	5724.94	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010515152141		2.5	千米	5756.52	281103010515152201		2.5	千米	7404.56	
281103010515162141		4	千米	8424.45	281103010515162201		4	千米	10757.17	
281103010515172141		6	千米	11196.84	281103010515172201		6	千米	14646.29	
281103010515182141		10	千米	17398.97	281103010515182201		10	千米	22604.39	
281103010515192141		16	千米	25551.51	281103010515192201		16	千米	33251.12	
281103010515202141		25	千米	37047.89	281103010515202201		25	千米	49255.77	
281103010515212141		35	千米	52304.33	281103010515212201		35	千米	66901.91	
281103010515222141		50	千米	69893.93	281103010515222201		50	千米	92137.61	
281103010515232141		70	千米	97869.05	281103010515232201		70	千米	129251.60	
281103010515242141		95	千米	130974.42	281103010515242201		95	千米	174122.73	
281103010515252141		120	千米	163911.60	281103010515252201		120	千米	217365.43	
281103010515262141		150	千米	203725.90	281103010515262201		150	千米	270231.38	
281103010515272141		185	千米	251634.07	281103010515272201		185	千米	335215.69	
281103010515282141		240	千米	323765.75	281103010515282201		240	千米	432023.75	
281103010515292141		300	千米	406276.84	281103010515292201		300	千米	541513.88	
281103010515302141		400	千米	556675.62	281103010515302201		400	千米	709987.16	
281103010515312141		500	千米	724075.74	281103010515312201		500	千米	940559.00	
281103010515322141	630	千米	997811.21	281103010515322201	630	千米	1300315.71			

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



材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	五芯 税前综合价格(元)	备注
281103010505142261	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	4755.24	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010505152261		2.5	千米	7271.43	
281103010505162261		4	千米	11190.29	
281103010505172261		6	千米	15864.20	
281103010505182261		10	千米	25184.72	
281103010505192261		16	千米	38076.23	
281103010505202261		25	千米	58511.93	
281103010505212261		35	千米	79307.05	
281103010505222261		50	千米	108212.52	
281103010505232261		70	千米	153359.23	
281103010505242261		95	千米	209025.29	
281103010505252261		120	千米	261346.73	
281103010505262261		150	千米	327350.19	
281103010505272261		185	千米	404445.81	
281103010505282261		240	千米	530237.69	
281103010505292261		300	千米	651645.30	
281103010505302261		400	千米	859572.95	
281103010505312261		500	千米	1125088.20	
281103010505322261		630	千米	1509193.77	
281103010515142261		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	
281103010515152261	2.5		千米	8836.43	
281103010515162261	4		千米	12904.87	
281103010515172261	6		千米	17675.12	
281103010515182261	10		千米	27511.89	
281103010515192261	16		千米	41575.00	
281103010515202261	25		千米	61499.34	
281103010515212261	35		千米	82798.45	
281103010515222261	50		千米	112889.51	
281103010515232261	70		千米	159511.34	
281103010515242261	95		千米	218046.70	
281103010515252261	120		千米	272335.40	
281103010515262261	150		千米	337705.67	
281103010515272261	185		千米	416159.09	
281103010515282261	240		千米	540522.78	
281103010515292261	300		千米	675311.44	
281103010515302261	400		千米	882246.88	
281103010515312261	500		千米	1178784.24	
281103010515322261	630		千米	1628412.80	

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

### 电线电缆税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010505142981	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	3550	281103010505253041	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	220506	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010505152981		3×2.5+1×1.5	千米	5326	281103010505263041		3×150+2×70	千米	259659	
281103010505162981		3×4+1×2.5	千米	8089	281103010505273041		3×185+2×95	千米	326762	
281103010505172981		3×6+1×4	千米	11561	281103010505283041		3×240+2×120	千米	423361	
281103010505182981		3×10+1×6	千米	18623	281103010505293041		3×300+2×150	千米	530785	
281103010505192981		3×16+1×10	千米	27481	281103010505193221		3×16+2×6	千米	29231	
281103010505202981		3×25+1×16	千米	42193	281103010505203221		3×25+2×10	千米	44571	
281103010505212981		3×35+1×16	千米	55473	281103010505213221		3×35+2×10	千米	57587	
281103010505222981		3×50+1×25	千米	77311	281103010505223221		3×50+2×16	千米	80683	
281103010505232981		3×70+1×35	千米	108188	281103010505233221		3×70+2×25	千米	113847	
281103010505242981		3×95+1×50	千米	147640	281103010505243221		3×95+2×35	千米	153317	
281103010505252981		3×120+1×70	千米	188366	281103010505253221		3×120+2×35	千米	185174	
281103010505262981		3×150+1×70	千米	227381	281103010505263221		3×150+2×50	千米	235585	
281103010505272981		3×185+1×95	千米	285244	281103010505273221		3×185+2×50	千米	281225	
281103010505282981		3×240+1×120	千米	367855	281103010505283221		3×240+2×70	千米	368840	
281103010505292981		3×300+1×150	千米	461326	281103010505153101		4×2.5+1×1.5	千米	6774	
281103010505302981		3×400+1×185	千米	601106	281103010505163101		4×4+1×2.5	千米	10182	
281103010505193161		3×16+1×6	千米	25761	281103010505173101		4×6+1×4	千米	14645	
281103010505203161		3×25+1×10	千米	39894	281103010505183101		4×10+1×6	千米	23173	
281103010505213161		3×35+1×10	千米	52887	281103010505193101		4×16+1×10	千米	35857	
281103010505223161		3×50+1×16	千米	73773	281103010505203101		4×25+1×16	千米	54046	
281103010505233161		3×70+1×25	千米	104200	281103010505213101		4×35+1×16	千米	70887	
281103010505243161		3×95+1×35	千米	141797	281103010505223101		4×50+1×25	千米	99047	
281103010505253161		3×120+1×35	千米	176378	281103010505233101		4×70+1×35	千米	139008	
281103010505263161		3×150+1×50	千米	210431	281103010505243101		4×95+1×50	千米	190364	
281103010505273161		3×185+1×50	千米	268412	281103010505253101		4×120+1×70	千米	241351	
281103010505283161		3×240+1×70	千米	348772	281103010505263101		4×150+1×70	千米	293937	
281103010505293161		3×300+1×95	千米	441035	281103010505273101		4×185+1×95	千米	366759	
281103010505303161		3×400+1×150	千米	580705	281103010505283101		4×240+1×120	千米	475833	
281103010505313161		3×500+1×185	千米	744348	281103010505293101		4×300+1×150	千米	599463	
281103010505153041		3×2.5+2×1.5	千米	6411	281103010505193281		4×16+1×6	千米	32853	
281103010505163041		3×4+2×2.5	千米	9381	281103010505203281		4×25+1×10	千米	50153	
281103010505173041		3×6+2×4	千米	13636	281103010505213281		4×35+1×10	千米	66864	
281103010505183041		3×10+2×6	千米	21003	281103010505223281		4×50+1×16	千米	91222	
281103010505193041		3×16+2×10	千米	33270	281103010505233281		4×70+1×25	千米	126925	
281103010505203041		3×25+2×16	千米	50832	281103010505243281		4×95+1×35	千米	175708	
281103010505213041		3×35+2×16	千米	63287	281103010505253281		4×120+1×50	千米	219045	
281103010505223041		3×50+2×25	千米	88908	281103010505263281		4×150+1×50	千米	268076	
281103010505233041		3×70+2×35	千米	124936	281103010505273281		4×185+1×70	千米	335429	
281103010505243041		3×95+2×50	千米	171549						

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

材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010515142981	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV <sub>22</sub> )	3×1.5+1×1	千米	5035	281103010515253041	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV <sub>22</sub> )	3×120+2×70	千米	228904	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010515152981		3×2.5+1×1.5	千米	6599	281103010515263041		3×150+2×70	千米	268140	
281103010515162981		3×4+1×2.5	千米	9616	281103010515273041		3×185+2×95	千米	338952	
281103010515172981		3×6+1×4	千米	13226	281103010515283041		3×240+2×120	千米	439109	
281103010515182981		3×10+1×6	千米	18623	281103010515293041		3×300+2×150	千米	544860	
281103010515192981		3×16+1×10	千米	30400	281103010515193221		3×16+2×6	千米	33499	
281103010515202981		3×25+1×16	千米	45533	281103010515203221		3×25+2×10	千米	47898	
281103010515212981		3×35+1×16	千米	59295	281103010515213221		3×35+2×10	千米	61525	
281103010515222981		3×50+1×25	千米	80706	281103010515223221		3×50+2×16	千米	86465	
281103010515232981		3×70+1×35	千米	113406	281103010515233221		3×70+2×25	千米	119014	
281103010515242981		3×95+1×50	千米	155173	281103010515243221		3×95+2×35	千米	152621	
281103010515252981		3×120+1×70	千米	197639	281103010515253221		3×120+2×35	千米	186961	
281103010515262981		3×150+1×70	千米	236601	281103010515263221		3×150+2×50	千米	242123	
281103010515272981		3×185+1×95	千米	297805	281103010515273221		3×185+2×50	千米	287704	
281103010515282981		3×240+1×120	千米	383043	281103010515283221		3×240+2×70	千米	377584	
281103010515292981		3×300+1×150	千米	470944	281103010515153101		4×2.5+1×1.5	千米	7990	
281103010515302981		3×400+1×185	千米	613760	281103010515163101		4×4+1×2.5	千米	11731	
281103010515193161		3×16+1×6	千米	28452	281103010515173101		4×6+1×4	千米	16303	
281103010515203161		3×25+1×10	千米	42309	281103010515183101		4×10+1×6	千米	25150	
281103010515213161		3×35+1×10	千米	55921	281103010515193101		4×16+1×10	千米	38600	
281103010515223161		3×50+1×16	千米	79048	281103010515203101		4×25+1×16	千米	57891	
281103010515233161		3×70+1×25	千米	108283	281103010515213101		4×35+1×16	千米	75465	
281103010515243161		3×95+1×35	千米	147577	281103010515223101		4×50+1×25	千米	103313	
281103010515253161		3×120+1×35	千米	183836	281103010515233101		4×70+1×35	千米	144842	
281103010515263161		3×150+1×50	千米	225596	281103010515243101		4×95+1×50	千米	197537	
281103010515273161		3×185+1×50	千米	277619	281103010515253101		4×120+1×70	千米	248542	
281103010515283161		3×240+1×70	千米	359492	281103010515263101		4×150+1×70	千米	300803	
281103010515293161		3×300+1×95	千米	446777	281103010515273101		4×185+1×95	千米	375894	
281103010515303161		3×400+1×150	千米	588276	281103010515283101		4×240+1×120	千米	488869	
281103010515313161		3×500+1×185	千米	727807	281103010515293101		4×300+1×150	千米	612111	
281103010515153041		3×2.5+2×1.5	千米	7278	281103010515193281		4×16+1×6	千米	35663	
281103010515163041		3×4+2×2.5	千米	10930	281103010515203281		4×25+1×10	千米	53583	
281103010515173041		3×6+2×4	千米	15368	281103010515213281		4×35+1×10	千米	70159	
281103010515183041		3×10+2×6	千米	22924	281103010515223281		4×50+1×16	千米	96644	
281103010515193041		3×16+2×10	千米	35476	281103010515233281		4×70+1×25	千米	133997	
281103010515203041		3×25+2×16	千米	53969	281103010515243281		4×95+1×35	千米	182484	
281103010515213041		3×35+2×16	千米	67387	281103010515253281		4×120+1×50	千米	228729	
281103010515223041		3×50+2×25	千米	84903	281103010515263281		4×150+1×50	千米	278302	
281103010515233041		3×70+2×35	千米	130236	281103010515273281		4×185+1×70	千米	347374	
281103010515243041		3×95+2×50	千米	178188						

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

## 电线套管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	
290600310030030021	热浸锌电线套管	Φ 20×1.2	m	3.69	290606360010070061	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	4.72	
290600310030030031		Φ 20×1.5	m	4.57	290606360010080071		Φ 63×2.5	m	7.15	
290600310030030061		Φ 20×2.0	m	6.35	290606360010100071		Φ 75×2.5	m	8.43	
290600310030040021		Φ 25×1.2	m	4.84	290606360010120081		Φ 90×2.8	m	10.43	
290600310030040031		Φ 25×1.5	m	6.00	290606360010130091		Φ 98×3.2	m	13.55	
290600310030040061		Φ 25×2.0	m	8.54	290606360010130121		Φ 98×5.0	m	20.93	
290600310030050031		Φ 32×1.5	m	7.64	290606360010150091		Φ 110×3.2	m	14.41	
290600310030050061		Φ 32×2.0	m	10.86	290606360010170101		Φ 160×4.0	m	28.12	
290600310030060051		Φ 40×1.8	m	11.81	290606360010180111		Φ 200×4.5	m	46.78	
290600310030060061		Φ 40×2.0	m	13.48	290606110040020001		中型 (305) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	0.88
290600310030070051		Φ 50×1.8	m	14.85	290606110040030001	Φ 20		m	1.19	
290600310030070061		Φ 50×2.0	m	16.72	290606110040040001	Φ 25		m	1.73	
290600310020030011		热镀锌板电线套管	Φ 20×1.0	m	2.35	290606110040050001		Φ 32	m	2.82
290600310020030021			Φ 20×1.2	m	2.84	290606110040060001		Φ 40	m	3.60
290600310020030031	Φ 20×1.5		m	3.32	290606110040070001	Φ 50		m	4.94	
290600310020040011	Φ 25×1.0		m	2.78	290606110050020001	重型 (405) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	1.05	
290600310020040021	Φ 25×1.2		m	3.50	290606110050030001		Φ 20	m	1.54	
290600310020040031	Φ 25×1.5		m	4.20	290606110050040001		Φ 25	m	2.28	
290600310020050021	Φ 32×1.2		m	4.75	290606110050050001		Φ 32	m	3.41	
290600310020050031	Φ 32×1.5		m	5.58	290606110050060001		Φ 40	m	4.38	
290600310020060031	Φ 40×1.5		m	7.29	290606110050070001		Φ 50	m	5.73	
290600310020060041	Φ 40×1.6		m	7.80						
290600310020060051	Φ 40×1.8		m	8.86						
290600310020070051	Φ 50×1.8		m	12.00						
290600310020070061	Φ 50×2.0		m	12.88						

## 电线电缆线槽税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
290300410010090031	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	7.73	0.21	0.42	290300410010570051	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	90.86	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的税前综 合价格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥架 的防火涂层，如使用 防火线槽、桥架，其 防火涂层价格可参照 本表所列的表面积乘 以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。	
290300410010090041			1.2	m	9.31			290300410010570071			2.0	m	121.69				
290300410010090051			1.5	m	11.71			290300410010570081			2.5	m	155.23				
290300410010160031		30×60	1.0	m	8.94	290300410010590051	1.5	m		116.15							
290300410010160041			1.2	m	10.78	290300410010590071	2.0	m		155.74							
290300410010160051			1.5	m	13.52	290300410010590081	2.5	m		198.67							
290300410010210031		40×60	1.0	m	9.73	290300410010600051	1.5	m		142.54	100×1000	1.5	m	142.54	2.26		4.52
290300410010210041			1.2	m	11.73	290300410010600071	2.0	m		191.14							
290300410010210051			1.5	m	14.76	290300410010600081	2.5	m		236.54							
290300410010220031		40×80	1.0	m	11.31	290300410010670041	1.2	m		36.72	150×200	1.2	m	36.72	0.76		1.52
290300410010220041			1.2	m	13.64	290300410010670051	1.5	m		46.01							
290300410010220051			1.5	m	17.19	290300410010670071	2.0	m		63.54							
290300410010260031		50×50	1.0	m	9.76	290300410010690041	1.2	m		46.62	150×300	1.2	m	46.62	0.96		1.92
290300410010260041			1.2	m	11.78	290300410010690051	1.5	m		58.18							
290300410010260051			1.5	m	14.76	290300410010690071	2.0	m		80.51							
290300410010290031		50×100	1.0	m	13.74	290300410010710051	1.5	m		72.58	150×400	1.5	m	72.58	1.16		2.32
290300410010290041			1.2	m	16.58	290300410010710071	2.0	m		96.34							
290300410010290051			1.5	m	20.84	290300410010710081	2.5	m		123.63							
290300410010330031		60×80	1.0	m	13.01	290300410010720051	1.5	m		85.23	150×500	1.5	m	85.23	1.36		2.72
290300410010330041			1.2	m	15.68	290300410010720071	2.0	m		113.02							
290300410010330051			1.5	m	19.71	290300410010720081	2.5	m		145.02							
290300410010340031		60×100	1.0	m	14.61	290300410010730051	1.5	m		97.89	150×600	1.5	m	97.89	1.56		3.12
290300410010340041			1.2	m	17.60	290300410010730071	2.0	m		129.93							
290300410010340051			1.5	m	22.09	290300410010730081	2.5	m		166.30							
290300410010350031		60×120	1.0	m	16.08	290300410010750051	1.5	m		123.04	150×800	1.5	m	123.04	1.96		3.92
290300410010350041			1.2	m	19.44	290300410010750071	2.0	m		163.16							
290300410010350051			1.5	m	24.40	290300410010750081	2.5	m		209.24							
290300410010440031		80×100	1.0	m	16.32	290300410010770071	2.0	m		197.19	150×1000	2.0	m	197.19	2.36		4.72
290300410010440041			1.2	m	19.68	290300410010770081	2.5	m		252.50							
290300410010440051			1.5	m	24.64	290300410010770091	3.0	m		307.28							
290300410010480031		100×100	1.0	m	18.02	290300410010810051	1.5	m		78.85	200×400	1.5	m	78.85	1.26		2.52
290300410010480041			1.2	m	21.67	290300410010810071	2.0	m		105.63							
290300410010480051			1.5	m	27.13	290300410010810081	2.5	m		133.39							
290300410010500031		100×150	1.0	m	21.98	290300410010820051	1.5	m		91.87	200×500	1.5	m	91.87	1.46		2.92
290300410010500041			1.2	m	26.52	290300410010820071	2.0	m		122.98							
290300410010500051			1.5	m	33.16	290300410010820081	2.5	m		155.89							
290300410010520031		100×200	1.0	m	25.96	290300410010830051	1.5	m		104.53	200×600	1.5	m	104.53	1.66		3.32
290300410010520041			1.2	m	31.28	290300410010830071	2.0	m		140.86							
290300410010520051			1.5	m	39.20	290300410010830081	2.5	m		177.29							
290300410010540041		100×300	1.2	m	40.88	290300410010850051	1.5	m		129.60	200×800	1.5	m	129.60	2.06		4.12
290300410010540051	1.5		m	51.29	290300410010850071	2.0	m	174.50									
290300410010540071	2.0		m	71.83	290300410010850081	2.5	m	220.02									
290300410010550041	100×400	1.2	m	50.57	290300410010860071	2.0	m	208.23	200×1000	2.0	m	208.23	2.46	4.92			
290300410010550051		1.5	m	63.39	290300410010860081	2.5	m	263.29									
290300410010550071		2.0	m	88.73	290300410010860091	3.0	m	323.54									
290300410010560051	100×500	1.5	m	77.91	290300410010870071	2.0	m	243.43	200×1200	2.0	m	243.43	2.86	5.72			
290300410010560071		2.0	m	104.58	290300410010870081	2.5	m	307.15									
290300410010560081		2.5	m	132.67	290300410010870091	3.0	m	369.07									

## 电线电缆桥架税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100611040090032	镀锌 (白) 桥架	25×50	1.0	m	8.86	0.21	0.42	290100611040570052	镀锌 (白) 桥架	100×600	1.5	m	98.09	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100611040090042			1.2	m	10.64			290100611040570072			2.0	m	131.27			
290100611040090052			1.5	m	13.31			290100611040570082			2.5	m	164.99			
290100611040160032		30×60	1.0	m	10.13	290100611040590052	1.5	m		125.53						
290100611040160042			1.2	m	12.23	290100611040590072	2.0	m		167.65						
290100611040160052			1.5	m	15.27	290100611040590082	2.5	m		211.11						
290100611040210032		40×60	1.0	m	10.96	290100611040600052	1.5	m		153.60						
290100611040210042			1.2	m	13.18	290100611040600072	2.0	m		205.15						
290100611040210052			1.5	m	16.50	290100611040600082	2.5	m		255.32						
290100611040220032		40×80	1.0	m	12.75	0.30	0.60	290100611040670042		1.2	m	40.97	0.76	1.52		
290100611040220042			1.2	m	15.33			290100611040670052		1.5	m	50.92				
290100611040220052			1.5	m	19.23			290100611040670072		2.0	m	68.16				
290100611040260032		50×50	1.0	m	11.04	0.26	0.52	290100611040690042		1.2	m	51.91	0.96	1.92		
290100611040260042			1.2	m	13.29			290100611040690052		1.5	m	64.49				
290100611040260052			1.5	m	16.58			290100611040690072		2.0	m	86.10				
290100611040290032		50×100	1.0	m	15.56	0.36	0.72	290100611040710052		1.5	m	78.07	1.16	2.32		
290100611040290042			1.2	m	18.72			290100611040710072		2.0	m	104.36				
290100611040290052			1.5	m	23.34			290100611040710082		2.5	m	130.96				
290100611040330032		60×80	1.0	m	14.69	0.34	0.68	290100611040720052		1.5	m	91.56	1.36	2.72		
290100611040330042			1.2	m	17.69			290100611040720072		2.0	m	122.44				
290100611040330052			1.5	m	22.05			290100611040720082		2.5	m	153.89				
290100611040340032		60×100	1.0	m	16.52	0.38	0.76	290100611040730052		1.5	m	105.63	1.56	3.12		
290100611040340042			1.2	m	19.83			290100611040730072		2.0	m	140.90				
290100611040340052			1.5	m	24.76			290100611040730082		2.5	m	177.33				
290100611040350032		60×120	1.0	m	18.14	0.42	0.84	290100611040750052		1.5	m	132.77	1.96	3.92		
290100611040350042			1.2	m	21.86			290100611040750072		2.0	m	177.27				
290100611040350052			1.5	m	27.13			290100611040750082		2.5	m	222.81				
290100611040440032		80×100	1.0	m	18.43	0.42	0.84	290100611040770072		2.0	m	213.63	2.36	4.72		
290100611040440042			1.2	m	22.20			290100611040770082		2.5	m	268.51				
290100611040440052			1.5	m	27.54			290100611040770092		3.0	m	324.55				
290100611040480032		100×100	1.0	m	20.33	0.46	0.92	290100611040810052		1.5	m	85.34	1.26	2.52		
290100611040480042			1.2	m	24.42			290100611040810072		2.0	m	113.96				
290100611040480052			1.5	m	30.32			290100611040810082		2.5	m	143.10				
290100611040500032		100×150	1.0	m	24.83	0.56	1.12	290100611040820052		1.5	m	98.84	1.46	2.92		
290100611040500042			1.2	m	29.82			290100611040820072		2.0	m	132.15				
290100611040500052			1.5	m	37.08			290100611040820082		2.5	m	165.95				
290100611040520032		100×200	1.0	m	29.32	0.66	1.32	290100611040830052		1.5	m	112.70	1.66	3.32		
290100611040520042			1.2	m	35.26			290100611040830072		2.0	m	150.24				
290100611040520052			1.5	m	43.95			290100611040830082		2.5	m	188.29				
290100611040540042		100×300	1.2	m	46.19	0.86	1.72	290100611040850052		1.5	m	139.80	2.06	4.12		
290100611040540052	1.5		m	57.45	290100611040850072			2.0	m	186.50						
290100611040540072	2.0		m	76.86	290100611040850082			2.5	m	234.39						
290100611040550042	100×400	1.2	m	57.00	1.06	2.12	290100611040860072	2.0	m	222.92	2.46	4.92				
290100611040550052		1.5	m	70.98			290100611040860082	2.5	m	280.18						
290100611040550072		2.0	m	94.93			290100611040860092	3.0	m	338.30						
290100611040560052	100×500	1.5	m	84.51	1.26	2.52	290100611040870072	2.0	m	260.48	2.86	5.72				
290100611040560072		2.0	m	113.04			290100611040870082	2.5	m	327.14						
290100611040560082		2.5	m	142.12			290100611040870092	3.0	m	395.38						

## 电线电缆桥架税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100621030090032	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	9.80	0.21	0.42	290100621030570052	静电 喷涂 桥架	100×600	1.5	m	101.60	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100621030090042			1.2	m	11.27			290100621030570072			2.0	m	129.97			
290100621030090052			1.5	m	13.66			290100621030570082			2.5	m	159.57			
290100621030160032		30×60	1.0	m	11.35	290100621030590052	1.5	m		128.19						
290100621030160042			1.2	m	12.95	290100621030590072	2.0	m		163.99						
290100621030160052			1.5	m	15.61	290100621030590082	2.5	m		201.19						
290100621030210032		40×60	1.0	m	12.11	290100621030600052	1.5	m		156.52						
290100621030210042			1.2	m	14.16	290100621030600072	2.0	m		200.15						
290100621030210052			1.5	m	17.08	290100621030600082	2.5	m		245.30						
290100621030220032		40×80	1.0	m	14.25	290100621030670042	1.2	m		43.88						
290100621030220042			1.2	m	16.48	290100621030670052	1.5	m		52.68						
290100621030220052			1.5	m	19.90	290100621030670072	2.0	m		67.48						
290100621030260032		50×50	1.0	m	12.33	290100621030690042	1.2	m		55.55						
290100621030260042			1.2	m	14.27	290100621030690052	1.5	m		66.76						
290100621030260052			1.5	m	17.14	290100621030690072	2.0	m		87.63						
290100621030290032		50×100	1.0	m	17.37	290100621030710052	1.5	m		80.76						
290100621030290042			1.2	m	20.00	290100621030710072	2.0	m		103.49						
290100621030290052			1.5	m	24.15	290100621030710082	2.5	m		126.68						
290100621030330032		60×80	1.0	m	16.42	290100621030720052	1.5	m		95.13						
290100621030330042			1.2	m	18.99	290100621030720072	2.0	m		121.75						
290100621030330052			1.5	m	22.82	290100621030720082	2.5	m		149.22						
290100621030340032		60×100	1.0	m	18.44	290100621030730052	1.5	m		109.89						
290100621030340042			1.2	m	21.35	290100621030730072	2.0	m		141.49						
290100621030340052			1.5	m	25.64	290100621030730082	2.5	m		174.22						
290100621030350032		60×120	1.0	m	20.30	290100621030750052	1.5	m		138.17						
290100621030350042			1.2	m	23.53	290100621030750072	2.0	m		178.25						
290100621030350052			1.5	m	28.19	290100621030750082	2.5	m		219.16						
290100621030440032		80×100	1.0	m	20.50	290100621030770072	2.0	m		212.65						
290100621030440042			1.2	m	23.72	290100621030770082	2.5	m		262.16						
290100621030440052			1.5	m	28.41	290100621030770092	3.0	m		312.90						
290100621030480032		100×100	1.0	m	22.71	290100621030810052	1.5	m		88.50						
290100621030480042			1.2	m	26.26	290100621030810072	2.0	m		114.15						
290100621030480052			1.5	m	31.44	290100621030810082	2.5	m		140.53						
290100621030500032		100×150	1.0	m	27.76	290100621030820052	1.5	m		102.63						
290100621030500042			1.2	m	32.14	290100621030820072	2.0	m		132.34						
290100621030500052			1.5	m	38.48	290100621030820082	2.5	m		162.60						
290100621030520032		100×200	1.0	m	32.65	290100621030830052	1.5	m		117.11						
290100621030520042			1.2	m	37.82	290100621030830072	2.0	m		151.03						
290100621030520052			1.5	m	45.39	290100621030830082	2.5	m		185.55						
290100621030540042		100×300	1.2	m	49.47	290100621030850052	1.5	m		145.36						
290100621030540052	1.5		m	59.58	290100621030850072	2.0	m	187.41								
290100621030540072	2.0		m	76.47	290100621030850082	2.5	m	230.51								
290100621030550042	100×400	1.2	m	61.27	290100621030860072	2.0	m	224.14								
290100621030550052		1.5	m	73.63	290100621030860082	2.5	m	275.93								
290100621030550072		2.0	m	94.59	290100621030860092	3.0	m	328.32								
290100621030560052	100×500	1.5	m	87.74	290100621030870072	2.0	m	259.15								
290100621030560072		2.0	m	112.20	290100621030870082	2.5	m	318.46								
290100621030560082		2.5	m	138.16	290100621030870092	3.0	m	379.30								

### 电线电缆桥架税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单 位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材 料	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单 位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100611010090032	先 镀 锌 后 喷 涂 桥 架	25×50	1.0	m	10.67	0.21	0.42	290100611010570052	先 镀 锌 后 喷 涂 桥 架	100×600	1.5	m	114.12	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100611010090042			1.2	m	12.36			290100611010570072			2.0	m	145.86			
290100611010090052			1.5	m	14.96			290100611010570082			2.5	m	179.21			
290100611010160032		30×60	1.0	m	12.25	290100611010590052	1.5	m		145.75						
290100611010160042			1.2	m	14.20	290100611010590072	2.0	m		186.42						
290100611010160052			1.5	m	17.13	290100611010590082	2.5	m		229.05						
290100611010210032		40×60	1.0	m	13.24	290100611010600052	1.5	m		178.27						
290100611010210042			1.2	m	15.38	290100611010600072	2.0	m		228.19						
290100611010210052			1.5	m	18.59	290100611010600082	2.5	m		280.13						
290100611010220032		40×80	1.0	m	15.50	290100611010670042	1.2	m		48.13						
290100611010220042			1.2	m	17.94	290100611010670052	1.5	m		57.34						
290100611010220052			1.5	m	21.69	290100611010670072	2.0	m		75.54						
290100611010260032		50×50	1.0	m	13.42	290100611010690042	1.2	m		60.88						
290100611010260042			1.2	m	15.51	290100611010690052	1.5	m		72.64						
290100611010260052			1.5	m	18.66	290100611010690072	2.0	m		95.67						
290100611010290032		50×100	1.0	m	18.95	290100611010710052	1.5	m		90.18						
290100611010290042			1.2	m	21.72	290100611010710072	2.0	m		115.63						
290100611010290052			1.5	m	26.25	290100611010710082	2.5	m		141.44						
290100611010330032		60×80	1.0	m	18.03	290100611010720052	1.5	m		105.81						
290100611010330042			1.2	m	20.84	290100611010720072	2.0	m		135.80						
290100611010330052			1.5	m	24.96	290100611010720082	2.5	m		166.24						
290100611010340032		60×100	1.0	m	19.79	290100611010730052	1.5	m		122.79						
290100611010340042			1.2	m	22.88	290100611010730072	2.0	m		158.75						
290100611010340052			1.5	m	27.39	290100611010730082	2.5	m		195.19						
290100611010350032		60×120	1.0	m	22.07	290100611010750052	1.5	m		154.60						
290100611010350042			1.2	m	25.58	290100611010750072	2.0	m		199.63						
290100611010350052			1.5	m	30.52	290100611010750082	2.5	m		245.63						
290100611010440032		80×100	1.0	m	22.44	290100611010770072	2.0	m		236.95						
290100611010440042			1.2	m	25.99	290100611010770082	2.5	m		291.86						
290100611010440052			1.5	m	30.97	290100611010770092	3.0	m		356.03						
290100611010480032		100×100	1.0	m	24.72	290100611010810052	1.5	m		98.99						
290100611010480042			1.2	m	28.60	290100611010810072	2.0	m		127.11						
290100611010480052			1.5	m	34.07	290100611010810082	2.5	m		155.30						
290100611010500032		100×150	1.0	m	30.23	290100611010820052	1.5	m		114.91						
290100611010500042			1.2	m	34.97	290100611010820072	2.0	m		147.48						
290100611010500052			1.5	m	41.69	290100611010820082	2.5	m		183.30						
290100611010520032		100×200	1.0	m	35.56	290100611010830052	1.5	m		130.65						
290100611010520042			1.2	m	41.06	290100611010830072	2.0	m		167.74						
290100611010520052			1.5	m	49.27	290100611010830082	2.5	m		205.03						
290100611010540042		100×300	1.2	m	54.09	290100611010850052	1.5	m		160.43						
290100611010540052	1.5		m	65.25	290100611010850072	2.0	m	206.29								
290100611010540072	2.0		m	85.33	290100611010850082	2.5	m	253.20								
290100611010550042	100×400	1.2	m	66.50	290100611010860072	2.0	m	246.41								
290100611010550052		1.5	m	79.60	290100611010860082	2.5	m	302.50								
290100611010550072		2.0	m	104.68	290100611010860092	3.0	m	368.56								
290100611010560052	100×500	1.5	m	98.31	290100611010870072	2.0	m	288.26								
290100611010560072		2.0	m	125.53	290100611010870082	2.5	m	352.93								
290100611010560082		2.5	m	154.42	290100611010870092	3.0	m	422.32								



### 电线电缆桥架税前综合价格（4）

材料编码 (试运行)	材料 名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
29010063106090032	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	12.37	0.21	0.42	290100631060570052	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	137.95	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
29010063106090042			1.2	m	14.83			290100631060570072			2.0	m	184.53			
29010063106090052			1.5	m	18.56			290100631060570082			2.5	m	231.19			
290100631060160032		30×60	1.0	m	14.22	290100631060590052	1.5	m		174.17						
290100631060160042			1.2	m	17.01	290100631060590072	2.0	m		231.22						
290100631060160052			1.5	m	21.34	290100631060590082	2.5	m		290.92						
290100631060210032		40×60	1.0	m	15.36	0.26	0.52	290100631060600052		100×1000	1.5	m	209.97	2.26	4.52	
290100631060210042			1.2	m	18.44			290100631060600072			2.0	m	282.03			
290100631060210052			1.5	m	23.14			290100631060600082			2.5	m	354.51			
290100631060220032		40×80	1.0	m	17.90	0.30	0.60	290100631060670042		150×200	1.2	m	57.60	0.76	1.52	
290100631060220042			1.2	m	21.52			290100631060670052			1.5	m	71.52			
290100631060220052			1.5	m	26.97			290100631060670072			2.0	m	95.46			
290100631060260032		50×50	1.0	m	15.48	0.26	0.52	290100631060690042		150×300	1.2	m	72.96	0.96	1.92	
290100631060260042			1.2	m	18.55			290100631060690052			1.5	m	90.52			
290100631060260052			1.5	m	23.20			290100631060690072			2.0	m	139.73			
290100631060290032		50×100	1.0	m	21.87	0.36	0.72	290100631060710052		150×400	1.5	m	109.77	1.16	2.32	
290100631060290042			1.2	m	26.20			290100631060710072			2.0	m	146.38			
290100631060290052			1.5	m	32.69			290100631060710082			2.5	m	183.35			
290100631060330032		60×80	1.0	m	20.65	0.34	0.68	290100631060720052		150×500	1.5	m	129.18	1.36	2.72	
290100631060330042			1.2	m	24.74			290100631060720072			2.0	m	172.38			
290100631060330052			1.5	m	30.88			290100631060720082			2.5	m	215.77			
290100631060340032		60×100	1.0	m	23.20	0.38	0.76	290100631060730052		150×600	1.5	m	148.24	1.56	3.12	
290100631060340042			1.2	m	27.75			290100631060730072			2.0	m	197.66			
290100631060340052			1.5	m	34.61			290100631060730082			2.5	m	248.02			
290100631060350032		60×120	1.0	m	19.13	0.42	0.84	290100631060750052		150×800	1.5	m	188.13	1.96	3.92	
290100631060350042			1.2	m	23.40			290100631060750072			2.0	m	250.72			
290100631060350052			1.5	m	29.06			290100631060750082			2.5	m	314.40			
290100631060440032		80×100	1.0	m	25.84	0.42	0.84	290100631060770072		150×1000	2.0	m	297.62	2.36	4.72	
290100631060440042			1.2	m	31.05			290100631060770082			2.5	m	374.24			
290100631060440052			1.5	m	38.53			290100631060770092			3.0	m	451.79			
290100631060480032		100×100	1.0	m	28.49	0.46	0.92	290100631060810052		200×400	1.5	m	119.48	1.26	2.52	
290100631060480042			1.2	m	34.09			290100631060810072			2.0	m	159.38			
290100631060480052			1.5	m	42.41			290100631060810082			2.5	m	199.75			
290100631060500032		100×150	1.0	m	34.88	0.56	1.12	290100631060820052		200×500	1.5	m	138.79	1.46	2.92	
290100631060500042			1.2	m	41.77			290100631060820072			2.0	m	184.91			
290100631060500052			1.5	m	52.04			290100631060820082			2.5	m	231.89			
290100631060520032		100×200	1.0	m	41.31	0.66	1.32	290100631060830052		200×600	1.5	m	158.09	1.66	3.32	
290100631060520042			1.2	m	49.48			290100631060830072			2.0	m	210.86			
290100631060520052			1.5	m	61.58			290100631060830082			2.5	m	264.16			
290100631060540042		100×300	1.2	m	64.77	0.86	1.72	290100631060850052		200×800	1.5	m	196.50	2.06	4.12	
290100631060540052	1.5		m	80.69	290100631060850072			2.0	m		261.75					
290100631060540072	2.0		m	107.88	290100631060850082			2.5	m		328.08					
290100631060550042	100×400	1.2	m	80.03	1.06	2.12	290100631060860072	200×1000	2.0	m	312.59	2.46	4.92			
290100631060550052		1.5	m	99.74			290100631060860082		2.5	m	392.57					
290100631060550072		2.0	m	133.52			290100631060860092		3.0	m	472.84					
290100631060560052	100×500	1.5	m	119.22	1.26	2.52	290100631060870072	200×1200	2.0	m	365.73	2.86	5.72			
290100631060560072		2.0	m	159.16			290100631060870082		2.5	m	458.18					
290100631060560082		2.5	m	202.07			290100631060870092		3.0	m	551.29					

## 电线电缆桥架税前综合价格 (5)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100641090090032	铝合金桥架	25×50	1.0	m	13.55	0.21	0.42	290100641090570052	铝合金桥架	100×600	1.5	m	153.08	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100641090090042			1.2	m	16.38			290100641090570072			2.0	m	203.20			
290100641090090052			1.5	m	20.42			290100641090570082			2.5	m	253.24			
290100641090160032		1.0	m	14.68	290100641090590052	1.5	m	193.89								
290100641090160042		30×60	1.2	m	18.68	290100641090590072	2.0	m		274.42	1.86	3.72				
290100641090160052			1.5	m	23.42	290100641090590082	2.5	m		319.87						
290100641090210032			1.0	m	16.90	290100641090600052	1.5	m		234.52						
290100641090210042		40×60	1.2	m	20.52	290100641090600072	2.0	m		312.88	2.26	4.52				
290100641090210052			1.5	m	25.54	290100641090600082	2.5	m		390.87						
290100641090220032			1.0	m	19.64	290100641090670042	1.2	m		65.85						
290100641090220042		40×80	1.2	m	23.83	290100641090670052	1.5	m		80.72	0.76	1.52				
290100641090220052			1.5	m	29.79	290100641090670072	2.0	m		107.24						
290100641090260032			1.0	m	17.09	290100641090690042	1.2	m		82.72						
290100641090260042		50×50	1.2	m	20.64	290100641090690052	1.5	m		101.49	0.96	1.92				
290100641090260052			1.5	m	25.75	290100641090690072	2.0	m		134.48						
290100641090290032			1.0	m	23.99	290100641090710052	1.5	m		122.39						
290100641090290042		50×100	1.2	m	29.01	290100641090710072	2.0	m		162.24	1.16	2.32				
290100641090290052			1.5	m	36.34	290100641090710082	2.5	m		204.14						
290100641090330032			1.0	m	22.31	290100641090720052	1.5	m		143.11						
290100641090330042		60×80	1.2	m	26.97	290100641090720072	2.0	m		189.84	1.36	2.72				
290100641090330052			1.5	m	33.74	290100641090720082	2.5	m		237.93						
290100641090340032			1.0	m	25.37	290100641090730052	1.5	m		163.92						
290100641090340042		60×100	1.2	m	30.69	290100641090730072	2.0	m		217.35	1.56	3.12				
290100641090340052			1.5	m	38.43	290100641090730082	2.5	m		272.59						
290100641090350032			1.0	m	27.96	290100641090750052	1.5	m		206.48						
290100641090350042		60×120	1.2	m	33.81	290100641090750072	2.0	m		273.25	1.96	3.92				
290100641090350052			1.5	m	42.31	290100641090750082	2.5	m		342.60						
290100641090440032			1.0	m	29.21	290100641090770072	2.0	m		329.82						
290100641090440042		80×100	1.2	m	35.21	290100641090770082	2.5	m		413.54	2.36	4.72				
290100641090440052			1.5	m	44.04	290100641090770092	3.0	m		495.18						
290100641090480032			1.0	m	32.52	290100641090810052	1.5	m		133.80						
290100641090480042		100×100	1.2	m	39.17	290100641090810072	2.0	m		176.95	1.26	2.52				
290100641090480052			1.5	m	48.97	290100641090810082	2.5	m		221.49						
290100641090500032			1.0	m	39.29	290100641090820052	1.5	m		154.40						
290100641090500042		100×150	1.2	m	47.44	290100641090820072	2.0	m		204.86	1.46	2.92				
290100641090500052			1.5	m	59.02	290100641090820082	2.5	m		256.26						
290100641090520032			1.0	m	46.03	290100641090830052	1.5	m		175.00						
290100641090520042		100×200	1.2	m	55.69	290100641090830072	2.0	m		232.21	1.66	3.32				
290100641090520052			1.5	m	69.82	290100641090830082	2.5	m		291.36						
290100641090540042			1.2	m	72.20	290100641090850052	1.5	m		217.14						
290100641090540052	100×300	1.5	m	90.50	290100641090850072	2.0	m	287.68	2.06	4.12						
290100641090540072		2.0	m	120.08	290100641090850082	2.5	m	360.52								
290100641090550042		1.2	m	88.71	290100641090860072	2.0	m	343.16								
290100641090550052	100×400	1.5	m	111.47	290100641090860082	2.5	m	430.97	2.46	4.92						
290100641090550072		2.0	m	147.71	290100641090860092	3.0	m	512.51								
290100641090560052		1.5	m	133.06	290100641090870072	2.0	m	398.42								
290100641090560072	100×500	2.0	m	176.72	290100641090870082	2.5	m	497.32	2.86	5.72						
290100641090560082		2.5	m	220.14	290100641090870092	3.0	m	594.40								

## 电线电缆桥架税前综合价格 (6)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (高×宽)	壁厚 (mm)	单位	税前综合价 格(元)	表面积 (m <sup>2</sup> /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
290100651080090032	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	33.59	0.21	0.42	290100651080570052	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	377.00	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上浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。	
290100651080090042			1.2	m	40.71			290100651080570072			2.0	m	505.77				
290100651080090052			1.5	m	51.21			290100651080570082			2.5	m	637.34				
290100651080160032		30×60	1.0	m	38.41	290100651080590052	1.5	m		470.90							
290100651080160042			1.2	m	46.31	290100651080590072	2.0	m		625.64							
290100651080160052			1.5	m	58.19	290100651080590082	2.5	m		798.89							
290100651080210032		40×60	1.0	m	41.95	290100651080600052	1.5	m		571.27	100×1000	1.5	m	767.19	2.26		4.52
290100651080210042			1.2	m	50.68	290100651080600072	2.0	m		967.09							
290100651080210052			1.5	m	63.76	290100651080600082	2.5	m		1242.06							
290100651080220032		40×80	1.0	m	48.97	290100651080670042	1.2	m		153.70	150×200	1.2	m	193.41	0.76		1.52
290100651080220042			1.2	m	61.20	290100651080670052	1.5	m		259.70							
290100651080220052			1.5	m	76.88	290100651080670072	2.0	m		329.85							
290100651080260032		50×50	1.0	m	41.95	290100651080690042	1.2	m		195.18	150×300	1.2	m	245.80	0.96		1.92
290100651080260042			1.2	m	50.64	290100651080690052	1.5	m		298.11							
290100651080260052			1.5	m	63.86	290100651080690072	2.0	m		399.91							
290100651080290032		50×100	1.0	m	59.48	290100651080710052	1.5	m		350.59	150×400	1.5	m	470.14	1.16		2.32
290100651080290042			1.2	m	71.88	290100651080710072	2.0	m		504.50							
290100651080290052			1.5	m	90.45	290100651080710082	2.5	m		681.14							
290100651080330032		60×80	1.0	m	55.97	290100651080720052	1.5	m		470.14	150×500	1.5	m	593.45	1.36		2.72
290100651080330042			1.2	m	67.65	290100651080720072	2.0	m		681.14							
290100651080330052			1.5	m	85.08	290100651080720082	2.5	m		902.83							
290100651080340032		60×100	1.0	m	63.05	290100651080730052	1.5	m		402.65	150×600	1.5	m	540.71	1.56		3.12
290100651080340042			1.2	m	76.08	290100651080730072	2.0	m		540.71							
290100651080340052			1.5	m	95.84	290100651080730082	2.5	m		726.19							
290100651080350032		60×120	1.0	m	68.98	290100651080750052	1.5	m		507.35	150×800	1.5	m	681.14	1.96		3.92
290100651080350042			1.2	m	83.28	290100651080750072	2.0	m		820.88							
290100651080350052			1.5	m	104.82	290100651080750082	2.5	m		1038.71							
290100651080440032		80×100	1.0	m	70.06	290100651080770072	2.0	m		820.88	150×1000	2.0	m	1038.71	2.36		4.72
290100651080440042			1.2	m	84.55	290100651080770082	2.5	m		1242.06							
290100651080440052			1.5	m	106.37	290100651080770092	3.0	m		1625.64							
290100651080480032		100×100	1.0	m	76.94	290100651080810052	1.5	m		323.93	200×400	1.5	m	435.11	1.26		2.52
290100651080480042			1.2	m	93.06	290100651080810072	2.0	m		549.23							
290100651080480052			1.5	m	117.04	290100651080810082	2.5	m		726.19							
290100651080500032		100×150	1.0	m	94.50	290100651080820052	1.5	m		376.66	200×500	1.5	m	505.60	1.46		2.92
290100651080500042			1.2	m	114.21	290100651080820072	2.0	m		637.11							
290100651080500052			1.5	m	143.78	290100651080820082	2.5	m		859.44							
290100651080520032		100×200	1.0	m	110.02	290100651080830052	1.5	m		429.14	200×600	1.5	m	575.40	1.66		3.32
290100651080520042			1.2	m	133.01	290100651080830072	2.0	m		726.19							
290100651080520052			1.5	m	167.17	290100651080830082	2.5	m		993.07							
290100651080540042		100×300	1.2	m	174.49	290100651080850052	1.5	m		533.27	200×800	1.5	m	715.78	2.06		4.12
290100651080540052	1.5		m	219.56	290100651080850072	2.0	m	902.83									
290100651080540072	2.0		m	294.65	290100651080850082	2.5	m	1250.91									
290100651080550042	100×400	1.2	m	216.22	290100651080860072	2.0	m	856.24	200×1000	2.0	m	1079.97	2.46	4.92			
290100651080550052		1.5	m	272.04	290100651080860082	2.5	m	1295.98									
290100651080550072		2.0	m	364.88	290100651080860092	3.0	m	1715.78									
290100651080560052	100×500	1.5	m	324.18	290100651080870072	2.0	m	993.07	200×1200	2.0	m	1250.91	2.86	5.72			
290100651080560072		2.0	m	435.03	290100651080870082	2.5	m	1500.88									
290100651080560082		2.5	m	548.81	290100651080870092	3.0	m	1993.07									

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(1)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210040000031	直线段母线槽	200A	米	352	290500210040000071	直线段母线槽	400A	米	667		
290500020040000031	低压柜始端母线		米	202	290500020040000071	低压柜始端母线		米	397		
290500020040000031	变压器始端母线		米	269	290500020040000071	变压器始端母线		米	541		
290501280040000032	L型水平弯头		个	139	290501280040000072	L型水平弯头		个	252		
290501280040000032	L型垂直弯头		个	155	290501280040000072	L型垂直弯头		个	289		
290501300040000032	T型水平弯头		个	191	290501300040000072	T型水平弯头		个	360		
290501300040000032	T型垂直弯头		个	207	290501300040000072	T型垂直弯头		个	397		
290501290040000032	Z型水平弯头		个	227	290501290040000072	Z型水平弯头		个	433		
290501290040000032	Z型垂直弯头		个	244	290501290040000072	Z型垂直弯头		个	468		
290500730040000033	膨胀节		节	303	290500730040000073	膨胀节		节	576		
290500740040000033	变容节		节	185	290500740040000073	变容节		节	360		
290501190040000033	调节节		节	269	290501190040000073	调节节		节	541		
290500760040000035	活动接头		套	121	290500760040000075	活动接头		套	252		
290500770040000034	软连接		相	168	290500770040000074	软连接		相	324		
290500510040000034	过渡铜排		相	124	290500510040000074	过渡铜排		相	216		
290500780040000036	连接侧盖板		块	59	290500780040000076	连接侧盖板		块	64		
290500790040000032	终端盖		个	17	290500790040000072	终端盖		个	36		
290500800040000032	始端箱		个	814	290500800040000072	始端箱		个	792		
290500210040000041	直线段母线槽		250A	米	440	290500210040000101		直线段母线槽	630A	米	954
290500020040000041	低压柜始端母线			米	252	290500020040000101		低压柜始端母线		米	525
290500020040000041	变压器始端母线	米		336	290500020040000101	变压器始端母线	米	716			
290501280040000042	L型水平弯头	个		173	290501280040000102	L型水平弯头	个	334			
290501280040000042	L型垂直弯头	个		194	290501280040000102	L型垂直弯头	个	382			
290501300040000042	T型水平弯头	个		238	290501300040000102	T型水平弯头	个	477			
290501300040000042	T型垂直弯头	个		259	290501300040000102	T型垂直弯头	个	525			
290501290040000042	Z型水平弯头	个		284	290501290040000102	Z型水平弯头	个	572			
290501290040000042	Z型垂直弯头	个		305	290501290040000102	Z型垂直弯头	个	620			
290500730040000043	膨胀节	节		379	290500730040000103	膨胀节	节	763			
290500740040000043	变容节	节		231	290500740040000103	变容节	节	477			
290501190040000043	调节节	节		336	290501190040000103	调节节	节	716			
290500760040000045	活动接头	套		151	290500760040000105	活动接头	套	334			
290500770040000044	软连接	相		211	290500770040000104	软连接	相	429			
290500510040000044	过渡铜排	相		155	290500510040000104	过渡铜排	相	286			
290500780040000046	连接侧盖板	块		63	290500780040000106	连接侧盖板	块	82			
290500790040000042	终端盖	个		21	290500790040000102	终端盖	个	48			
290500800040000042	始端箱	个		814	290500800040000102	始端箱	个	994			

## 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(2)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210040000121	直线段母线槽	800A	米	1211	290500210040000161	直线段母线槽	1250A	米	1892		
290500020040000121	低压柜始端母线		米	666	290500020040000161	低压柜始端母线		米	1040		
290500020040000121	变压器始端母线		米	908	290500020040000161	变压器始端母线		米	1419		
290501280040000122	L型水平弯头		个	424	290501280040000162	L型水平弯头		个	662		
290501280040000122	L型垂直弯头		个	484	290501280040000162	L型垂直弯头		个	757		
290501300040000122	T型水平弯头		个	605	290501300040000162	T型水平弯头		个	946		
290501300040000122	T型垂直弯头		个	666	290501300040000162	T型垂直弯头		个	1040		
290501290040000122	Z型水平弯头		个	727	290501290040000162	Z型水平弯头		个	1135		
290501290040000122	Z型垂直弯头		个	787	290501290040000162	Z型垂直弯头		个	1230		
290500730040000123	膨胀节		节	969	290500730040000163	膨胀节		节	1514		
290500740040000123	变容节		节	605	290500740040000163	变容节		节	946		
290501190040000123	调节节		节	908	290501190040000163	调节节		节	1419		
290500760040000125	活动接头		套	424	290500760040000165	活动接头		套	662		
290500770040000124	软连接		相	545	290500770040000164	软连接		相	852		
290500510040000124	过渡铜排		相	363	290500510040000164	过渡铜排		相	568		
290500780040000126	连接侧盖板		块	82	290500780040000166	连接侧盖板		块	93		
290500790040000122	终端盖		个	61	290500790040000162	终端盖		个	95		
290500800040000122	始端箱		个	994	290500800040000162	始端箱		个	994		
290500210040000141	直线段母线槽		1000A	米	1514	290500210040000191		直线段母线槽	1600A	米	2422
290500020040000141	低压柜始端母线			米	832	290500020040000191		低压柜始端母线		米	1332
290500020040000141	变压器始端母线	米		1135	290500020040000191	变压器始端母线	米	1816			
290501280040000142	L型水平弯头	个		530	290501280040000192	L型水平弯头	个	848			
290501280040000142	L型垂直弯头	个		605	290501280040000192	L型垂直弯头	个	969			
290501300040000142	T型水平弯头	个		757	290501300040000192	T型水平弯头	个	1211			
290501300040000142	T型垂直弯头	个		832	290501300040000192	T型垂直弯头	个	1332			
290501290040000142	Z型水平弯头	个		908	290501290040000192	Z型水平弯头	个	1453			
290501290040000142	Z型垂直弯头	个		984	290501290040000192	Z型垂直弯头	个	1574			
290500730040000143	膨胀节	节		1211	290500730040000193	膨胀节	节	1937			
290500740040000143	变容节	节		757	290500740040000193	变容节	节	1211			
290501190040000143	调节节	节		1135	290501190040000193	调节节	节	1816			
290500760040000145	活动接头	套		530	290500760040000195	活动接头	套	848			
290500770040000144	软连接	相		681	290500770040000194	软连接	相	1090			
290500510040000144	过渡铜排	相		454	290500510040000194	过渡铜排	相	727			
290500780040000146	连接侧盖板	块		82	290500780040000196	连接侧盖板	块	93			
290500790040000142	终端盖	个		76	290500790040000192	终端盖	个	121			
290500800040000142	始端箱	个		994	290500800040000192	始端箱	个	994			

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)		
290500210040000201	直线段母线槽	2000A	米	3027	290500210040000231	直线段母线槽	3200A	米	4844		
290500020040000201	低压柜始端母线		米	1665	290500020040000231	低压柜始端母线		米	2664		
290500020040000201	变压器始端母线		米	2270	290500020040000231	变压器始端母线		米	3633		
290501280040000202	L型水平弯头		个	1060	290501280040000232	L型水平弯头		个	1695		
290501280040000202	L型垂直弯头		个	1211	290501280040000232	L型垂直弯头		个	1937		
290501300040000202	T型水平弯头		个	1514	290501300040000232	T型水平弯头		个	2422		
290501300040000202	T型垂直弯头		个	1665	290501300040000232	T型垂直弯头		个	2664		
290501290040000202	Z型水平弯头		个	1816	290501290040000232	Z型水平弯头		个	2906		
290501290040000202	Z型垂直弯头		个	1968	290501290040000232	Z型垂直弯头		个	3148		
290500730040000203	膨胀节		节	2422	290500730040000233	膨胀节		节	3875		
290500740040000203	变容节		节	1514	290500740040000233	变容节		节	2422		
290501190040000203	调节节		节	2270	290501190040000233	调节节		节	3633		
290500760040000205	活动接头		套	1060	290500760040000235	活动接头		套	1695		
290500770040000204	软连接		相	1362	290500770040000234	软连接		相	2180		
290500510040000204	过渡铜排		相	908	290500510040000234	过渡铜排		相	1453		
290500780040000206	连接侧盖板		块	93	290500780040000236	连接侧盖板		块	123		
290500790040000202	终端盖		个	151	290500790040000232	终端盖		个	242		
290500800040000202	始端箱		个	994	290500800040000232	始端箱		个	1273		
290500210040000211	直线段母线槽		2500A	米	3784	290500210040000251		直线段母线槽	4000A	米	6055
290500020040000211	低压柜始端母线			米	2082	290500020040000251		低压柜始端母线		米	3330
290500020040000211	变压器始端母线	米		2838	290500020040000251	变压器始端母线	米	4541			
290501280040000212	L型水平弯头	个		1325	290501280040000252	L型水平弯头	个	2119			
290501280040000212	L型垂直弯头	个		1514	290501280040000252	L型垂直弯头	个	2422			
290501300040000212	T型水平弯头	个		1892	290501300040000252	T型水平弯头	个	3027			
290501300040000212	T型垂直弯头	个		2082	290501300040000252	T型垂直弯头	个	3330			
290501290040000212	Z型水平弯头	个		2270	290501290040000252	Z型水平弯头	个	3633			
290501290040000212	Z型垂直弯头	个		2460	290501290040000252	Z型垂直弯头	个	3935			
290500730040000213	膨胀节	节		3027	290500730040000253	膨胀节	节	4844			
290500740040000213	变容节	节		1892	290500740040000253	变容节	节	3027			
290501190040000213	调节节	节		2838	290501190040000253	调节节	节	4541			
290500760040000215	活动接头	套		1325	290500760040000255	活动接头	套	2119			
290500770040000214	软连接	相		1703	290500770040000254	软连接	相	2725			
290500510040000214	过渡铜排	相		1135	290500510040000254	过渡铜排	相	1816			
290500780040000216	连接侧盖板	块		93	290500780040000256	连接侧盖板	块	123			
290500790040000212	终端盖	个		190	290500790040000252	终端盖	个	303			
290500800040000212	始端箱	个		994	290500800040000252	始端箱	个	1273			

### 密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (4)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格 (元)
290500210040000261	直线段母线槽	5000A	米	7569
290500020040000261	低压柜始端母线		米	4162
290500020040000261	变压器始端母线		米	5677
290501280040000262	L型水平弯头		个	2649
290501280040000262	L型垂直弯头		个	3027
290501300040000262	T型水平弯头		个	3784
290501300040000262	T型垂直弯头		个	4162
290501290040000262	Z型水平弯头		个	4541
290501290040000262	Z型垂直弯头		个	4920
290500730040000263	膨胀节		节	6055
290500740040000263	变容节		节	3784
290501190040000263	调节节		节	5677
290500760040000265	活动接头		套	2649
290500770040000264	软连接		相	3406
290500510040000264	过渡铜排		相	2270
290500780040000266	连接侧盖板		块	123
290500790040000262	终端盖		个	378
290500800040000262	始端箱		个	1273

说明：1、以上为国产品牌的税前综合价格，不包括进口和外资品牌的价格。

2、以上为三相四线制价格，三相五线制上浮15%。

3、防火母线槽上浮30%；防护等级IP40下降10%，IP65上浮10%。

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

## 灯具税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/套)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/套)
251100010010110001	筒灯	2寸竖螺 (1*11W节能灯)	17.59	255200020000170001	电子式单管荧光灯支架 (含光源)	1*18W (T8)	31.68
251100010030110001	筒灯	3寸竖螺 (1*11W节能灯)	19.70	255200020000270001	电子式单管荧光灯支架 (含光源)	1*36W (T8)	38.06
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺 (1*13W节能灯)	25.05	255200020000370001	电子式双管荧光灯支架 (含光源)	2*14W (T5)	60.20
251100010060150001	筒灯	5寸竖螺 (1*18W节能灯)	33.47	255200020000410001	电子式双管荧光灯支架 (含光源)	2*28W (T5)	75.06
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺 (1*18W节能灯)	37.87	255200020000380001	电子式双管荧光灯支架 (含光源)	2*18W (T8)	66.30
251100010050110001	筒灯	4寸横螺 (1*11W节能灯)	26.86	255200020000440001	电子式双管荧光灯支架 (含光源)	2*36W (T8)	80.65
251100010060130001	筒灯	5寸横螺 (1*13W节能灯)	34.18	255200040000280001	电子式三防支架 (含光源)	1*40W (T8)	109.52
251100010060390001	筒灯	5寸横螺 (2*13W节能灯)	43.97	255200040000450001	电子式三防支架 (含光源)	2*40W (T8)	143.86
251100010070130001	筒灯	6寸横螺 (1*13W节能灯)	38.98	251500060410000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	2*14W (T5) 通俗尺寸600*300	88.59
251100010070390001	筒灯	6寸横螺 (2*13W节能灯)	49.51	251500060460000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	2*28W (T5) 通俗尺寸1200*300	119.85
251100010090400001	筒灯	8寸横螺 (2*18W节能灯)	68.39	251500060420000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300	91.15
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	30.99	251500060480000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300	123.79
251100010060130001	筒灯	5寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	37.13	251500060510000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	3*14W (T5) 通俗尺寸600*600	121.36
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺防雾 (1*18W节能灯)	44.62	251500060560000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	3*28W (T5) 通俗尺寸1200*600	170.37
251100010050110001	筒灯	4寸横螺防雾 (1*11W节能灯)	32.98	251500060520000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600	127.33
251100010060130001	筒灯	5寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	39.95	251500060580000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600	170.56
251100010060390001	筒灯	5寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	49.57	251500060420000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300防尘	96.43
251100010070130001	筒灯	6寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	45.09	251500060480000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300防尘	138.10
251100010070390001	筒灯	6寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	51.27	251500060520000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600防尘	138.80
251100010090400001	筒灯	8寸横螺防雾 (2*18W节能灯)	75.60	251500060580000001	电子式格栅灯盘 (含光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600防尘	195.66
251100010020030001	筒灯	2.5寸/3寸 3w led光源	17.93	250700040000160001	吸顶灯	22w	42.54
251100010040070001	筒灯	3.5寸 7w led光源	25.56	250700040000200001	吸顶灯	26w	49.92
251100010050080001	筒灯	4寸 8w led光源	30.30	250700040000220001	吸顶灯	32w	52.38
251100010060100001	筒灯	5寸 10w led光源	42.61	250700040000230001	吸顶灯	36w	64.24
251100010070120001	筒灯	6寸 12w led光源	49.22	250700040000250001	吸顶灯	40w	77.24
251100010090160001	筒灯	8寸 20w led光源	56.75	253500160000010001	应急灯	双头, 自带电源, ≥30min	105.62
255200020000130001	电子式单管荧光灯支架 (含光源)	1*14W (T5)	28.30	253500250000000001	出口指示灯	自带蓄电池	59.65
255200020000240001	电子式单管荧光灯支架 (含光源)	1*28W (T5)	35.55	253500250000000001	疏散方向指灯	自带蓄电池	59.65



### 开关、插座税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
261500130000000002	大按键电铃开关	3A 250V	个	8.30	264101120000000001	带开关三极插座	10A 250V	个	7.41
260500100010000001	大按键单联单控开关	10A 250V	个	5.99	264101360000000001	16A三级插座	16A 250V	个	9.49
260500030010000001	大按键单联双控开关	10A 250V	个	7.47	264101120000000001	带开关16A三极插座	16A 250V	个	11.95
260500100020000001	大按键双联单控开关	10A 250V	个	7.49	264101360000000001	二三极插座	10A 250V	个	7.51
260500100030000001	大按键三联单控开关	10A 250V	个	10.52	264101120000000001	带开关二三极插座	10A 250V	个	11.90
260500100040000001	大按键四联单控开关	10A 250V	个	15.13	301300520000000001	单口电话插座 (含模块)		个	14.35
260900070000000002	触摸延时开关	250V	个	24.89	301300520000000001	单口信息插座 (含模块)		个	29.39
260900080000000002	声光控开关 (需配零线)	250V	个	26.95	301300520000000001	双口信息插座 (含模块)		个	46.38
264101360000000001	三级插座	10A 250V	个	6.14	263100150000000001	开关插座防水盒		个	6.65

### 卫生洁具税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
211500460000000001	蹲便器 (含存水弯)	普白	套	199.98	211300180000010001	不锈钢双式洗菜盆		件	446.19
211500410000000001	座便器	普白	套	474.64	211300180000010001	不锈钢单式洗菜盆		件	350.08
211700110000000001	挂式小便器	普白	套	482.00	030781940000050001	洗手盆龙头	铜芯不锈钢	个	179.33
210900240000000002	挂盆	普白	个	333.67	030781880000050001	洗衣机龙头	铜芯不锈钢	个	50.50
210900250000000001	柱盆	普白	套	300.67	210500110000000001	冷热混合淋浴器		件	269.33
211300160000000001	地拖盆	普白	件	293.50	212500530000000002	高、中水箱		件	175.07
210900240000000004	洗手盆	普白	件	309.00					
211300180000000001	洗涤盆	普白	件	454.74					

## 道路混凝土构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)
360700110010270002	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块	15.49	360500710010490051	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m <sup>2</sup>	45.49
360700110010360002	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	17.75	360500710010400051	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m <sup>2</sup>	47.18
360700020010370002	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	25.04	360500710010360051	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m <sup>2</sup>	47.17
360700020010380002	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	51.47	360500710010300051	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m <sup>2</sup>	45.47
360700020010250002	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	13.00	360500710010170051	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m <sup>2</sup>	47.82
360700020010260002	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	24.42	360500720020000001	彩色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	30.62
360700020010290002	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	27.03	360500720020000001	彩色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	32.46
360700110020270002	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	21.23	360500720020000001	彩色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	36.86
360700110020350002	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	23.50	360500710030000001	原色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	29.58
360700020020370002	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	38.71	360500710030000001	原色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	31.14
360700020020380002	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	91.84	360500710030000001	原色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	36.42
360700020020250002	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	19.83	360500730040000001	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	37.09
360700020020280002	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	42.15	360500730040000001	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	39.36
360700210020330002	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	19.75	360500730040000001	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	44.38
360700210020340002	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	26.80	360500730050000001	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	36.82
360700210020300002	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	17.42	360500730050000001	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	39.41
361300310020010002	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35	个	91.58	360500730050000001	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	44.61
360500710010590051	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m <sup>2</sup>	45.34	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m <sup>2</sup>	32.49
360500710010570051	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m <sup>2</sup>	45.34	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m <sup>2</sup>	34.25
360500710010510051	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m <sup>2</sup>	46.81	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m <sup>2</sup>	40.91

## 道路花岗岩构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
360700220030290002	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	135.70	360501130000360071	花岗岩人行道砖 (灰白)	300×150×60	m <sup>2</sup>	149.96
360700220030370002	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	113.51	360501130000360091		300×150×80	m <sup>2</sup>	183.33
360700230030360002	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	72.51	360501130000400071		300×300×60	m <sup>2</sup>	149.96
360700240030310002	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	44.44	360501130000400091		300×300×80	m <sup>2</sup>	183.33
360700220040290002	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	149.51	360501130001730011		600×300×100	m <sup>2</sup>	213.04
360700220040370002	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	116.66	360501130001740171	花岗岩广场铺装地砖 (灰白)	600×600×120	m <sup>2</sup>	265.13
360700470040360002	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	75.96	360501130003210191		1000×500×140	m <sup>2</sup>	310.26
360700240040310002	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	50.30	360700460001330002	花岗岩台阶石 (灰白)	1000×300×120	块	91.71
360700220050290002	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	221.02	360700460004060002		2000×300×150	块	221.34
360700220050370002	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	188.03	360700240004050002	花岗岩压条(灰白)	1200×150×160	块	66.48
360700230050360002	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	117.97	360501130000360071	花岗岩人行道砖 (浅红)	300×150×60	m <sup>2</sup>	176.75
360700240050310002	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	81.55	360501130000360091		300×150×80	m <sup>2</sup>	222.82
360700220060290002	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	228.74	360501130000400071		300×300×60	m <sup>2</sup>	176.75
360700220060370002	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	196.98	360501130000400091		300×300×80	m <sup>2</sup>	219.72
360700470060360002	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	125.35	360501130001730011		600×300×100	m <sup>2</sup>	286.47
360700240060310002	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	89.71	360501130001740171	花岗岩广场铺装地砖 (浅红)	600×600×120	m <sup>2</sup>	274.53
360700250070000003	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	168.01	360501130003210191		1000×500×140	m <sup>2</sup>	346.92
360700250070000003	花岗岩旋斜平石雨水口加收	异型加工	m	95.76	360700460001330002	花岗岩台阶石 (浅红)	1000×300×120	块	105.69
361300310030010002	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	个	207.93	360700460004060002		2000×300×150	块	232.65
					360700240004050002	花岗岩压条(浅红)	1200×150×160	块	74.50

## 道路井环盖税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	对应广州市《井盖设施建设技术规范》图集号	规格	承压等级	税前综合价格 (元/套)	
360103691270530001	绿化带检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-001	700×700×100H	A15	312.94	
360103691270530001	非机动车道、人行道检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-002	700×700×100H	B125	353.29	
360103210920480001	机动车道平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-003	600×400×80H	C250	205.18	
360103210920640001	机动车道平侧结合式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-004	600×400×180H	C250	240.57	
360103230920620001	机动车道混凝土路面平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-005	600×400×170H	D400	346.24	
360103210920620001	机动车道沥青混合料路面平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-006	600×400×170H	D400	345.90	
360103213680000001	机动车道横截式排水沟算子（标准段）	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×680W×190H	D400	497.96	
360103213680000001	机动车道横截式排水沟算子（检修口）	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×680W×190H	D400	534.57	
360103711210530001	机动车道混凝土雨水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-008	Ø700×100H	D400	402.07	
360103711210530001	机动车道混凝土污水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-009	Ø700×100H	D400	401.11	
360103693640000001	机动车道沥青混合料路面雨水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-010	Ø650×190H	D400	513.11	
360103693640000001	机动车道沥青混合料路面污水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-011	Ø650×190H	D400	513.11	
360103690640530001	绿化带自来水检查井增充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-001	450×450×100H	A15	194.41	
360103691240530001		DBJ440100/T 160-2013-GS-002	700×450×100H	A15	289.94	
360103690640530001		非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-003	450×450×100H	B125	213.38
360103691240530001		非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-004	700×450×100H	B125	305.39
360103690460000001		非机动车道、人行道自来水检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-005	190×190×200H	B125	132.31
360103710640530001		机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-006	450×450×100H	D400	279.85
360103711240530001			DBJ440100/T 160-2013-GS-007	700×450×100H	D400	341.86
360103714160530001	机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-008	Ø350×100H	D400	172.76	
360103711210530001		DBJ440100/T 160-2013-GS-009	Ø700×100H	D400	410.23	
360103690640620001		机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-010	450×450×170H	D400	330.76
360103691240620001			DBJ440100/T 160-2013-GS-011	700×450×170H	D400	463.56
360103690550000001		机动车道沥青混合料路面供水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-012	Ø350×190H	D400	201.87
360103693640000001			DBJ440100/T 160-2013-GS-013	Ø650×190H	D400	375.66
360103690640530001	绿化带燃气阀门井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-001	450×450×100H	A15	213.46	
360103691270530001	绿化带燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-002	700×700×100H	A15	306.27	
360103690640530001	非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-003	450×450×100H	B125	262.74	
360103691270530001		DBJ440100/T 160-2013-RQ-004	700×700×100H	B125	350.13	
360103690460000001	非机动车道、人行道燃气检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-005	190×190×200H	B125	136.64	
360103714160530001	机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-006	Ø350×100H	D400	180.36	
360103711210530001		DBJ440100/T 160-2013-RQ-007	Ø700×100H	D400	402.37	
360103717700530001		DBJ440100/T 160-2013-RQ-008	Ø850×100H	D400	530.06	
360103690000620001		DBJ440100/T 160-2013-RQ-009	Ø350×170H	D400	201.48	
360103691310000001	机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-010	Ø750×190H	D400	558.68	
360103697710000001		DBJ440100/T 160-2013-RQ-011	Ø850×190H	D400	640.71	
360103690460000001	机动车道燃气检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-012	190×190×200H	D400	144.65	

## 道路井环盖税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	承压等级	单位	税前综合价格（元）	
360103781210530001	球墨铸铁圆形直承式检查井盖	防盗、防跳响，弹簧自锁	Ø700×100H	C250	套	347.95
360103781210530001			Ø700×100H	B125	套	312.92
360103780890530001			Ø600×100H	D400	套	322.13
360103781340000001	球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁平入式收水井箅子)	重型、防盗	750×450	36T	套	265.03
360103781340000001		防盗	750×450	21T	套	238.17
360103781030870001		防盗	640×390	21T	套	198.20
360104050000350003	混凝土调节环	可调式防沉降井盖专用	Φ625×50H		个	33.45
360104050000530003			Φ625×100H		个	53.69
360104054110350003			Φ790×50H		个	38.37
360103664020690003	混凝土井环	直承式井盖Ø700专用	φ1180×250H		个	108.97
360103383870550003	混凝土平入式井盖底座	国标平入式井盖专用	840×590×120		个	118.79
360103381350550003	混凝土平入式收水井箅子底座	DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用	750×500×120		个	93.99

## 钢筋混凝土管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)	
172902560430270002	I级钢筋混凝土 排水管 (平口)	Φ200 (壁厚30)	21.51	172902660550230002	II级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	402.83	
172902560440270002		Φ250 (壁厚30)	27.76	172902660560230002		Φ900 (壁厚90)	505.49	
172902560450270002		Φ300 (壁厚35)	32.17	172902660570230002		Φ1000 (壁厚100)	552.91	
172902560490270002		Φ400 (壁厚45)	43.14	172902660590230002		Φ1200 (壁厚120)	656.01	
172902560510270002		Φ500 (壁厚55)	61.13	172902660610230002		Φ1350 (壁厚135)	928.07	
172902560520270002		Φ600 (壁厚60)	86.39	172902660620230002		Φ1400 (壁厚140)	957.16	
172902560530270002		Φ700 (壁厚65)	105.60	172902660630230002		Φ1500 (壁厚150)	1043.03	
172902560550270002		Φ800 (壁厚70)	130.93	172902660650230002		Φ1650 (壁厚165)	1238.75	
172902560560270002		Φ900 (壁厚80)	173.41	172902660670230002		Φ1800 (壁厚180)	1459.17	
172902560570270002		Φ1000 (壁厚85)	218.02	172902660690230002		Φ2000 (壁厚200)	1812.23	
172902560590270002		Φ1200 (壁厚105)	295.29	172902660700230002		Φ2200 (壁厚220)	1959.65	
172902560440190002		II级钢筋混凝土 排水管 (承插口)	Φ250 (壁厚30)	28.52		172902660710230002	Φ2400 (壁厚230)	2226.59
172902560450190002			Φ300 (壁厚35)	36.25		172902660730230002	Φ2600 (壁厚235)	2655.30
172902560490190002	Φ400 (壁厚45)		54.55	172902660740230002	Φ2800 (壁厚260)	3632.96		
172902560510190002	Φ500 (壁厚55)		82.45	172902660750230002	Φ3000 (壁厚290)	4085.53		
172902560520190002	Φ600 (壁厚60)		113.35	172902660770230002	Φ3500 (壁厚320)	4330.43		
172902560530190002	Φ700 (壁厚70)		156.70	172902660550160002	Φ800 (壁厚80)	529.46		
172902560550190002	Φ800 (壁厚80)		185.66	172902660560160002	Φ900 (壁厚90)	621.38		
172902560560190002	Φ900 (壁厚90)		246.83	172902660570160002	Φ1000 (壁厚100)	706.48		
172902560570190002	Φ1000 (壁厚100)		287.94	172902660590160002	Φ1200 (壁厚120)	890.76		
172902560590190002	Φ1200 (壁厚120)		390.63	172902660610160002	Φ1350 (壁厚135)	1141.77		
172902560610210002	II级钢筋混凝土 排水管 (企口)		Φ1350 (壁厚135)	590.78	172902660620160002	Φ1400 (壁厚140)	1237.44	
172902560630210002			Φ1500 (壁厚150)	726.99	172902660630160002	Φ1500 (壁厚150)	1414.80	
172902560650210002			Φ1650 (壁厚165)	923.34	172902660650160002	Φ1650 (壁厚165)	1652.33	
172902560670210002		Φ1800 (壁厚180)	1052.31	172902660670160002	Φ1800 (壁厚180)	1856.14		
172902560690210002		Φ2000 (壁厚200)	1387.15	172902660690160002	Φ2000 (壁厚200)	2322.15		
172902560700210002		Φ2200 (壁厚220)	2033.16	172902660700160002	Φ2200 (壁厚220)	2528.49		
172902560710210002		Φ2400 (壁厚230)	2373.89	172902660710160002	Φ2400 (壁厚230)	2890.02		
172902560730210002		Φ2600 (壁厚235)	2755.93	172902660730160002	Φ2600 (壁厚235)	3339.84		
					172902660740160002	Φ2800 (壁厚260)	4285.34	
					172902660750160002	Φ3000 (壁厚290)	5030.24	
				172902660770160002	Φ3500 (壁厚320)	5502.17		

此页空白。

---

抄送：市住建委，省造价总站。

---

广州市建设工程造价管理站办公室

2017年1月20日印发

---