

# 广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2016〕89号

---

## 广州市建设工程造价管理站 关于2016年第三季度广州市 建设工程结算及有关问题的通知

各有关单位：

2016年第三季度与2016年第二季度相比，我市建设工程人工、材料和机械台班价格总体上有所上升。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年第三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	220-280	起重工	230-290
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	245-325	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年第三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年第三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年第三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年第三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年第三季度我市钢材价格有所上升。主要材料价格按附表《2016年第三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) 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、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年第三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年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2016年第三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年第三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年第三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年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综

合价格换算)；2016年第三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年第三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年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格



附表：

## 2016年第三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年第三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	2315.80	011900310600000001	槽 钢	#5--6.5	t	2589.06
010100200080100001	圆 钢	Φ10外 HPB235 HPB300	t	2525.44	011900310610000001	槽 钢	#8--11	t	2606.49
010100350600100001	圆 钢	Φ12--25 HPB235 HPB300	t	2541.60	011900310620000001	槽 钢	#12--16	t	2641.37
010100360250100001	圆 钢	Φ25外 HPB235	t	2517.36	011900310630000001	槽 钢	#18--24	t	2709.24
010101200070060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	2490.39	011900310640000001	槽 钢	#25--30	t	2729.72
010101360080060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400	t	2430.01	011900310650000001	槽 钢	#32--40	t	2798.68
010101360060060001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	2429.87	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	2698.35
010101300250060001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400	t	2434.56	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	2623.49
010101360070070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	2523.52	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	2598.31
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	2449.48	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	2574.62
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400E	t	2448.07	012901000710090001	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	2499.91
010101360250070001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400E	t	2494.77	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	2484.77
010700210010000141	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	3643.74	012901960750090001	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	2680.52
010700210020000141	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	4428.35	012901960760090001	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	2477.74
011100210600000001	方 钢	□12--14	t	2492.08	012901960770090001	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	2405.96
011100210610000001	方 钢	□16--18	t	2515.33	012901960780090001	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	2408.52
011300460600600001	扁 钢	10--100×3--8	t	2603.30	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5--7 Q345	t	2833.55
012100410600000001	等边角钢	20--28×3--5	t	2318.12	012901960750120001	热轧厚钢板	8--10 Q345	t	2807.40
012100410610000001	等边角钢	30--36×3--5	t	2318.12	012901960760120001	热轧厚钢板	11--15 Q345	t	2629.79
012100410620000001	等边角钢	40--70×3--5	t	2524.40	012901960770120001	热轧厚钢板	16--20 Q345	t	2528.65
012100410630000001	等边角钢	75--200×4--20	t	2686.95	012901960790120001	热轧厚钢板	21--40 Q345	t	2529.46
012100710200000001	不等边角钢	边长 < 100	t	2258.84	012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	3202.01
011700710600000001	工字钢	#10--11	t	2433.43	012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	3203.41
011700710610000001	工字钢	#12--16	t	2604.38	012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	2945.50
011700710620000001	工字钢	#18--24	t	2758.53	012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	2919.34
011700710630000001	工字钢	#25--36	t	2701.85	012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	2963.25
011700710640000001	工字钢	#40--65	t	2831.38	012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	3526.41
012300010620000001	H型钢	高度(H) < 300	t	2545.16	012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	2680.05
012300010600000001	H型钢	高度(H) 300--500	t	2629.94	012903410700000001	花纹钢板	3--4	t	2611.40
012300010640000001	H型钢	高度(H) > 500	t	2704.41					



## 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	2550.79	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	2558.92	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	3567.14	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	3697.37	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	3515.60	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	3284.56	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	11.14	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	18254.64	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	18688.83	040900150000000003	生石灰		t	240.28
015100210020080011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	19123.02	040300210000000001	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	92.46
015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	19557.22	040300210000040001	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m <sup>3</sup>	80.44
040100510050040001	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	306.22	040300760000000001	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	74.93
040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.0	42.5 (R)	t	332.91	040300760000040001	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m <sup>3</sup>	50.20
040100510020060001	硅酸盐水泥P. II	42.5 (R)	t	342.29	040500510600000001	碎 石	5--10	m <sup>3</sup>	115.50
040100450000030001	白水泥	32.5	t	581.14	040500510610000001	碎 石	10--20(10--30)	m <sup>3</sup>	125.33
050100110000600002	杉 原 木	Φ60--180	m <sup>3</sup>	740.59	040500050630000001	碎 石	20--40	m <sup>3</sup>	114.25
050100400000610002	松杂原木	Φ100--280	m <sup>3</sup>	736.69	040500150640000001	碎 石	30--50	m <sup>3</sup>	108.66
050300100000000002	杉木门窗套料		m <sup>3</sup>	1517.77	040500510650000001	碎 石	50--80	m <sup>3</sup>	107.77
050301400000010002	杉 木 枋	综 合	m <sup>3</sup>	1640.46	041100010010000003	毛 石	综 合	m <sup>3</sup>	89.10
050301610000050002	杉木直边板	25	m <sup>3</sup>	1113.56	040700450000000001	石 屑		m <sup>3</sup>	65.17
050301010000030002	杉木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1552.04	040900910000020001	粘 土	钻孔桩用	m <sup>3</sup>	27.90
050300800000000002	松杂枋板材	周转料	m <sup>3</sup>	1153.04	010302110010000002	镀锌铁丝	综合	kg	5.21
050303710000040002	松杂直边板	15	m <sup>3</sup>	1154.48	031350320610010002	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	3.98
050300800000010002	松杂木枋	综 合	m <sup>3</sup>	1320.39	032130010010000001	铁 件	加工	kg	4.38
050301100000030002	杂木丁枋板	10以上	m <sup>3</sup>	1233.37	140300400000000002	汽 油		kg	5.82
050303600000040003	定型板	1000×500×15	块	6.24	140300110020000002	柴 油	#0	kg	5.18
053300210130000004	竹 筴	1200×1830	10m <sup>2</sup>	13.42	140300500000000002	重 油		kg	1.94
053100510000000003	篙 竹		支	2.85	133100600010000001	石油沥青	#10固体	kg	1.66
053100210000000003	茅 竹		支	8.63	341100500000000002	煤		kg	0.46
053500210000000002	小 青 笏		筒	4.89	341100010000000002	木柴		kg	0.59
050501200060000001	#1胶胶合板	防水 18厚	m <sup>2</sup>	32.15	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	403.40	070501051180000001	抛光瓷质砖	1200×1200	m <sup>2</sup>	168.56
070101010070000003	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块	622.79	070501051190000001	抛光瓷质砖	1600×1000	m <sup>2</sup>	209.33
070300020140000002	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	336.62	070501050580000001	瓷质渗花抛光砖	45×45 普通色	m <sup>2</sup>	46.24
070300020130000002	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	303.44	070501050610000001	瓷质渗花抛光砖	45×95 普通色	m <sup>2</sup>	53.47
070300020070000002	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	241.22	070500300450000001	瓷质渗花抛光砖	600*600 普通色	m <sup>2</sup>	69.23
070300020140000002	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	170.71	070500400490000001	瓷质渗花抛光砖	800*800 普通色	m <sup>2</sup>	75.21
070500020100000002	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	738.81	070500500520000001	瓷质渗花抛光砖	1000*1000 普通色	m <sup>2</sup>	124.79
070500020170000002	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1390.54	070501320070000001	通体瓷质砖	100×200	m <sup>2</sup>	28.21
070500020300000002	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	3474.99	070501320660000001	通体瓷质砖	200×50	m <sup>2</sup>	29.29
070501010100000002	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1195.08	070501320000000001	通体瓷质砖	195×95	m <sup>2</sup>	34.19
070501010170000002	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2361.14	070501320620000001	通体瓷质砖	145×45	m <sup>2</sup>	35.04
070501010300000002	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	4545.14	070501320610000001	通体瓷质砖	95×45	m <sup>2</sup>	31.80
070501010350000002	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	7544.19	070501320580000001	通体瓷质砖	45×45	m <sup>2</sup>	32.48
070501010450000002	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	10412.30	070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×10	m <sup>2</sup>	60.29
070501020070000002	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	698.02	070101320280000001	彩釉内墙砖	400×250×8	m <sup>2</sup>	46.04
070501020100000002	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1195.00	070101320300000001	彩釉内墙砖	450×300×9	m <sup>2</sup>	54.87
070501020170000002	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2377.73	070101321400000001	彩釉内墙砖	500×330×9	m <sup>2</sup>	61.67
070700020220000002	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1269.86	070101321430000001	彩釉内墙砖	560×340×11	m <sup>2</sup>	68.63
070300120570000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×45	m <sup>2</sup>	23.93	070501020300000001	瓷质防滑砖	400×400	m <sup>2</sup>	26.35
070300120620000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×95	m <sup>2</sup>	23.08	070501020350000001	瓷质防滑砖	500×500	m <sup>2</sup>	28.68
070300120600000001	彩釉外墙砖	73×73	m <sup>2</sup>	23.93	070101010910000001	瓷片	150×225	m <sup>2</sup>	35.04
070300120010000001	彩釉外墙砖	95×95	m <sup>2</sup>	23.08	070101010090000001	瓷片	200×200	m <sup>2</sup>	37.01
070300120650000001	彩釉外墙砖	45×145	m <sup>2</sup>	25.64	070101010120000001	瓷片	200×250	m <sup>2</sup>	37.18
070300120070000001	彩釉外墙砖	45×195	m <sup>2</sup>	24.79	070101010150000001	瓷片	200×300	m <sup>2</sup>	28.21
070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×8	m <sup>2</sup>	62.27	070101010200000001	瓷片	250×330	m <sup>2</sup>	35.90
070501020450000001	瓷质防滑砖	600×600	m <sup>2</sup>	32.48	070101010280000001	瓷片	250×400	m <sup>2</sup>	35.08
070500100170000001	抛光瓷质砖	300×300	m <sup>2</sup>	40.52	070101010160000001	瓷片	300×300	m <sup>2</sup>	34.19
070501050320000001	抛光瓷质砖	300×450	m <sup>2</sup>	50.92	070101010300000001	瓷片	300×450	m <sup>2</sup>	50.76
070500200300000001	抛光瓷质砖	400×400	m <sup>2</sup>	43.54	070501280170000001	仿古砖	300×300	m <sup>2</sup>	41.88
070501050350000001	抛光瓷质砖	500×500	m <sup>2</sup>	51.28	070501280300000001	仿古砖	400×400	m <sup>2</sup>	44.44
070500300450000001	抛光瓷质砖	600×600	m <sup>2</sup>	72.65	070100900350000001	仿古砖	500×500	m <sup>2</sup>	46.15
070500400490000001	抛光瓷质砖	800×800	m <sup>2</sup>	76.92	070501280450000001	仿古砖	600×600	m <sup>2</sup>	48.72
070500500520000001	抛光瓷质砖	1000×1000	m <sup>2</sup>	120.46	070500600810000001	瓷质梯级砖	280×300	m <sup>2</sup>	38.46
070501051160000001	抛光瓷质砖	1200×800	m <sup>2</sup>	152.92	070500800800000001	瓷质梯级挡板砖	150×300	m <sup>2</sup>	29.91

### 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>	301	802106870020010001	普通泵送混凝土	C10	m <sup>3</sup>	310
802106650010020001		C15	m <sup>3</sup>	310	802106870020020001		C15	m <sup>3</sup>	318
802106750010030001		C20	m <sup>3</sup>	322	802106870020030001		C20	m <sup>3</sup>	330
802106800010040001		C25	m <sup>3</sup>	331	802106870020040001		C25	m <sup>3</sup>	339
802106850010050001		C30	m <sup>3</sup>	340	802106870020050001		C30	m <sup>3</sup>	348
802106860010060001		C35	m <sup>3</sup>	353	802106870020060001		C35	m <sup>3</sup>	361
802106860010070001		C40	m <sup>3</sup>	367	802106870020070001		C40	m <sup>3</sup>	375
802106860010080001		C45	m <sup>3</sup>	381	802106870020080001		C45	m <sup>3</sup>	389
802106860010090001		C50	m <sup>3</sup>	394	802106870020090001		C50	m <sup>3</sup>	402
802106860010100001		C55	m <sup>3</sup>	414	802106870020100001		C55	m <sup>3</sup>	422
802106860010110001		C60	m <sup>3</sup>	434	802106870020110001		C60	m <sup>3</sup>	442
802105950010030061		防水混凝土S6~S8	C20	m <sup>3</sup>	332		802106870020030061	防水泵送混凝土S6~S8	C20
802106000010040061	C25		m <sup>3</sup>	336	802106870020040061	C25	m <sup>3</sup>		344
802106050010050061	C30		m <sup>3</sup>	348	802106870020050061	C30	m <sup>3</sup>		356
802106100010060061	C35		m <sup>3</sup>	360	802106870020060061	C35	m <sup>3</sup>		368
802106150010070061	C40		m <sup>3</sup>	374	802106870020070061	C40	m <sup>3</sup>		382
802106200010080061	C45		m <sup>3</sup>	387	802106870020080061	C45	m <sup>3</sup>		395
802106250010090061	C50		m <sup>3</sup>	402	802106870020090061	C50	m <sup>3</sup>		410
802106860010100061	C55		m <sup>3</sup>	424	802106870020100061	C55	m <sup>3</sup>		432
802106860010110061	C60	m <sup>3</sup>	450	802106870020110061	C60	m <sup>3</sup>	458		
802105950010030071	防水混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	336	802106870020030071	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m <sup>3</sup>	344
802106000010040071		C25	m <sup>3</sup>	340	802106870020040071		C25	m <sup>3</sup>	348
802106050010050071		C30	m <sup>3</sup>	351	802106870020050071		C30	m <sup>3</sup>	359
802106100010060071		C35	m <sup>3</sup>	364	802106870020060071		C35	m <sup>3</sup>	372
802106150010070071		C40	m <sup>3</sup>	377	802106870020070071		C40	m <sup>3</sup>	385
802106200010080071		C45	m <sup>3</sup>	391	802106870020080071		C45	m <sup>3</sup>	399
802106250010090071		C50	m <sup>3</sup>	410	802106870020090071		C50	m <sup>3</sup>	418
802106860010100071		C55	m <sup>3</sup>	428	802106870020100071		C55	m <sup>3</sup>	436
802106860010110071	C60	m <sup>3</sup>	455	802106870020110071	C60	m <sup>3</sup>	463		

### 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>	336	802106870020030001	水下防水混凝土	C20	m <sup>3</sup>	342
802108800010040001		C25	m <sup>3</sup>	344	802106870020040001		C25	m <sup>3</sup>	350
802108850010050001		C30	m <sup>3</sup>	353	802106870020050001		C30	m <sup>3</sup>	359
802108900010060001		C35	m <sup>3</sup>	371	802106870020060001		C35	m <sup>3</sup>	377
802106860010070001		C40	m <sup>3</sup>	378	802106870020070001		C40	m <sup>3</sup>	384
802106860010080001		C45	m <sup>3</sup>	397	802106870020080001		C45	m <sup>3</sup>	403
802106860010090001		C50	m <sup>3</sup>	419	802106870020090001		C50	m <sup>3</sup>	425
802109720010030001	水下泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	342	802109720020030001	水下防水泵送混凝土	C20	m <sup>3</sup>	348
802109720010040001		C25	m <sup>3</sup>	350	802109720020040001		C25	m <sup>3</sup>	356
802109720010050001		C30	m <sup>3</sup>	359	802109720020050001		C30	m <sup>3</sup>	365
802109720010060001		C35	m <sup>3</sup>	377	802109720020060001		C35	m <sup>3</sup>	383
802109720010070001		C40	m <sup>3</sup>	384	802109720020070001		C40	m <sup>3</sup>	390
802109720010080001		C45	m <sup>3</sup>	403	802109720020080001		C45	m <sup>3</sup>	409
802109720010090001		C50	m <sup>3</sup>	425	802109720020090001		C50	m <sup>3</sup>	431

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	226	砌筑灰缝≥5mm	1.60
800505710010030002			M7.5	230		1.60
800505710010040002			M10	234		1.60
800505710010050002			M15	243		1.60
800505710010060002			M20	251		1.60
800505710020020002	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5	298	砌筑灰缝<5mm	1.55
800505710020040002			M10	311		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	234	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
800504710030040002			M10	243		1.60
800504710030050002			M15	251		1.60
800504710030060002			M20	256		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	307	一次抹灰厚度<5mm	1.55
800504710040040002			M10	320		1.55
800506120050050002	干混地面砂浆	保水率≥88%	M15	243	地面普通找平	1.60
800506120050060002			M20	251		1.60
800506120050070002			M25	260		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	307	用于有抗渗压力要求的工程部位	1.55
800506110000050012			M15	315		1.55
800506110000060012			M20	324		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	315		1.55
800506110000050022			M15	324		1.55
800506110000060022			M20	332		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	324		1.55
800506110000050032			M15	332		1.55
800506110000060032			M20	341		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		2941	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%		3051	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%		2566	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	278	砌筑灰缝≥5mm		
800504610010030001			M7.5	283			
800504610010040001			M10	289			
800504610010050001			M15	297			
800504610010060001			M20	305			
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	283	一次抹灰厚度≥5mm		
800506130030040001			M10	293			
800506130030050001			M15	302			
800506130030060001			M20	308			
800506140050050001	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M15	297	地面普通找平		
800506140050060001			M20	305			
800506140050070001			M25	312			
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	303	用于有抗渗压力要求的工程部位		
800506150000050011			M15	311			
800506150000060011			M20	319			
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	308			
800506150000050021			M15	317			
800506150000060021			M20	323			
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	311			
800506150000050031			M15	319			
800506150000060031			M20	327			
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格

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	51.71
042900512010020052		A型 PHC $\Phi 400 \times 95$	m	83.68
042900512010040062		A型 PHC $\Phi 500 \times 100$	m	132.80
042900512010040082		A型 PHC $\Phi 500 \times 125$	m	145.73
042900512010050072		A型 PHC $\Phi 600 \times 110$	m	176.74
042900512010050092		A型 PHC $\Phi 600 \times 130$	m	189.81
042900512020010022		AB型 PHC $\Phi 300 \times 70$	m	61.11
042900512020020052		AB型 PHC $\Phi 400 \times 95$	m	93.08
042900512020040062		AB型 PHC $\Phi 500 \times 100$	m	137.09
042900512020040082		AB型 PHC $\Phi 500 \times 125$	m	164.53
042900512020050072		AB型 PHC $\Phi 600 \times 110$	m	175.80
042900512020050092		AB型 PHC $\Phi 600 \times 130$	m	213.07



## 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	273.03	234.71	6.19	18.26
110902600600000111	50系列半玻平开门 无亮	334.92	296.60	8.20	18.26
110902600660000111	50系列半玻平开门 带亮	334.92	296.60	8.20	18.26
110902510720000101	46(100)系列全玻平开(地弹)门	277.63	239.03	6.40	18.26
110902510600000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	362.07	323.47	9.59	18.26
110902510660000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	362.07	323.47	9.59	18.26
110901700720000031	38系列平开窗	351.37	319.30	7.27	18.26
110901800710000231	90系列推拉窗(门)	258.58	229.02	4.82	18.26
110901000000000001	矩形固定窗	158.89	128.50	3.30	18.26
110901100000000001	异形固定窗	391.80	358.01	6.98	18.26
110901200000000001	铝框铝合金百叶窗	468.63	465.32	13.13	18.26

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>	348
110300310000000001		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	330
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>	350
110300310000000001		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	332
110300310000000001		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	314
110300310000000001	钢质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	375
110100010000000731	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	443
110100020000000741		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	427
110100020000000751		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	419
110100020000000731	普通木质双扇防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	450
110100020000000741		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	434
110100020000000751		A0.5(丙级)	m <sup>2</sup>	426
110100010000000001	木质防火门视窗加价		m <sup>2</sup>	471
110700020000010001	304材质不锈钢防火门	A1.5(甲级)	m <sup>2</sup>	1089
110700020000020001		A1.0(乙级)	m <sup>2</sup>	1034

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>	515
112301320000000011	202不锈钢防盗门	门钢板厚1mm，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	859
112301320000000011	202不锈钢防盗门	加封5mm玻璃，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	992
110100540000090001	杉木夹板门框扇	单扇，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	252
110100540000090001	杉木夹板门框扇	双扇，包框、包锁、包安装	m <sup>2</sup>	252

## 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>	131		
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>	180		
060100010010020001		3mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	14	060900110010000001		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	254		
060100100030020001		5mm茶、绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	25	060900110010000001		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	292		
060500010030010001	钢化玻璃	5mm白玻	m <sup>2</sup>	46	060900110010000001		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	308		
060500310040010001		6mm白玻	m <sup>2</sup>	54	060900110010000001		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	352		
060500310050010001		8mm白玻	m <sup>2</sup>	76	061100020010080001	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	125		
060500100060010001		10mm白玻	m <sup>2</sup>	91	061100020010090001		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	140		
060500200070010001		12mm白玻	m <sup>2</sup>	110	061100020010110001		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	150		
060500310080010001		15mm白玻	m <sup>2</sup>	185	061100020010120001		6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	160		
060500300090010001		19mm白玻	m <sup>2</sup>	273	061100020010130001		6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	174		
060500010030020001		5mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	59	061100020010150001		8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	198		
060500310040020001		6mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	68	061100020010160001		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	216		
060500310050020001		8mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	96	061100020010190001		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	245		
060500100060020001		10mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	117	061100020030080001		钢化镀膜中空 玻璃	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	172	
060500200070020001		12mm绿、蓝玻	m <sup>2</sup>	137	061100020030090001			5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	183	
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>	194		
060500310040030001		6mm灰玻	m <sup>2</sup>	88	061100020030120001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	205		
060500310050030001		8mm灰玻	m <sup>2</sup>	111	061100020030130001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	220		
060500100060030001		10mm灰玻	m <sup>2</sup>	130	061100020030150001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	245		
060500200070030001		12mm灰玻	m <sup>2</sup>	147	061100020030160001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻		m <sup>2</sup>	260		
060500510040010001		弧形钢化玻璃	6mm白玻	m <sup>2</sup>	128	061100020030190001		10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	275	
060500510050010001			8mm白玻	m <sup>2</sup>	167	061100040020120001		钢化Low-E中 空玻璃	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	241
060500400060010001			10mm白玻	m <sup>2</sup>	204	061100040020130001			6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	253
060500500070010001	12mm白玻		m <sup>2</sup>	240	061100040021260001	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>		305		
060500510080010001	15mm白玻		m <sup>2</sup>	354	061100040020160001	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>		308		
062100020030000001	钢化镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	99	061100040021300001	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>		365		
062100010040000001		6mm	m <sup>2</sup>	108	061100040020190001	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>		337		
062100020050000001		8mm	m <sup>2</sup>	133							
062100020060000001		10mm	m <sup>2</sup>	159							
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>	25.19
133302630220000001		3.0	m <sup>2</sup>	23.73
133302610220000001	SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m <sup>2</sup>	25.38
133302610250000001		4.0	m <sup>2</sup>	26.32
133302610220000001	SBS改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m <sup>2</sup>	20.68
133302610250000001		4.0	m <sup>2</sup>	22.56
133302600220000001	APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m <sup>2</sup>	21.60
133302600250000001		4.0	m <sup>2</sup>	25.38
133302600220000001	APP改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m <sup>2</sup>	19.74
133302600250000001		4.0	m <sup>2</sup>	23.50
133302470160000001	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m <sup>2</sup>	26.19
133302470220000001		3.0	m <sup>2</sup>	27.26

### (2) 聚氨酯防水、水泥基防水涂料膜

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
130503880000000001	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	13.16
130105440000000001	聚氨酯 (甲料、乙料)	2mm	kg	10.34
130503900000000001	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.02
800506110000000004	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.58

## 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	8.46
130307930000000001	高级环保内墙面涂		kg	18.80
130308210000000001	耐候外墙乳胶漆		kg	30.09

### 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	49.36	090502871880180001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3m×0.6	50.43
090502870310210001		300×300×0.8mm	63.25	090502870330180001		150×3m×0.6	52.99
090502871870180001		300×450×0.6mm	67.52	090502871880210001		120×3m×0.8	61.54
090502871870210001		300×450×0.8mm	81.20	090502870330210001		150×3m×0.8	64.10
090502870460180001		300×600×0.6mm	54.70	090502871880230001		120×3m×1.0	74.36
090502870460210001		300×600×0.8mm	66.67	090502870330230001		150×3m×1.0	79.14
090502870470210001		600×600×0.8mm	60.68	090502870480210001		100×6m×0.8	59.83
090502870470230001		600×600×1.0mm	72.65	090502871890210001		120×6m×0.8	60.68
090502870570230001		800×800×1.0mm	88.89	090502871900210001		150×6m×0.8	67.52
090502870060180001		300×1200×0.6mm	48.72	090502871890230001		120×6m×1.0	74.36
090502870060210001		300×1200×0.8mm	65.81	090502871900230001		150×6m×1.0	79.49
090502870060230001		300×1200×1.0mm	77.78				
090502870090230001		600×1200×1.0mm	74.36				

### 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	8.07	172300030040010041	涂塑(PE)管	15	½"	3.80	m	7.19
172300020010020041		20	¾"	3.80	m	9.75	172300030040020041		20	¾"	3.80	m	8.94
172300020010030051		25	1"	4.00	m	13.64	172300030040030051		25	1"	4.00	m	12.73
172300020010040051		32	1¼"	4.00	m	18.29	172300030040040051		32	1¼"	4.00	m	15.52
172300020010050061		40	1½"	4.25	m	22.03	172300030040050061		40	1½"	4.25	m	19.48
172300020010060071		50	2"	4.50	m	28.31	172300030040060071		50	2"	4.50	m	25.63
172300020010070071		65	2½"	4.50	m	38.78	172300030040070071		65	2½"	4.50	m	32.51
172300020010090081		80	3"	5.50	m	49.30	172300030040090081		80	3"	5.50	m	43.69
172300020010100081		100	4"	5.50	m	66.42	172300030040100081		100	4"	5.50	m	58.06
172300020010110091		125	5"	6.00	m	97.17	172300030040110091		125	5"	6.00	m	80.96
172300020010120101		150	6"	6.50	m	111.50	172300030040120101		150	6"	6.50	m	93.70
172300020010130111		200	8"	7.50	m	213.57	172300030040130111		200	8"	7.50	m	158.40

### 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	5.49	170301030020040002	20	¾"	2.75	m	8.72
170301030020010002	20	¾"	2.0	m	7.11	170301030030040002	25	1"	2.75	m	11.35
170301030030010002	25	1"	2.0	m	9.14	170301030040040002	32	1¼"	2.75	m	14.51
170301030040010002	32	1¼"	2.0	m	11.39	170301030050040002	40	1½"	2.75	m	16.69
170301030050010002	40	1½"	2.0	m	12.69	170301030060040002	50	2"	2.75	m	21.61
170301030060010002	50	2"	2.0	m	16.01	170301030070040002	65	2½"	2.75	m	27.60
170301030010020002	15	½"	2.3	m	6.03	170301030080040002	80	3"	2.75	m	32.24
170301030020020002	20	¾"	2.3	m	7.95	170301030090040002	100	4"	2.75	m	42.16
170301030030020002	25	1"	2.3	m	9.70	170301030010060002	15	½"	3.0	m	7.76
170301030040020002	32	1¼"	2.3	m	12.51	170301030020060002	20	¾"	3.0	m	10.13
170301030050020002	40	1½"	2.3	m	14.17	170301030030060002	25	1"	3.0	m	12.33
170301030060020002	50	2"	2.3	m	18.05	170301030040060002	32	1¼"	3.0	m	15.49
170301030010030002	15	½"	2.5	m	6.34	170301030050060002	40	1½"	3.0	m	18.33
170301030020030002	20	¾"	2.5	m	8.17	170301030060060002	50	2"	3.0	m	23.04
170301030030030002	25	1"	2.5	m	10.42	170301030070060002	65	2½"	3.0	m	29.12
170301030040030002	32	1¼"	2.5	m	13.22	170301030080060002	80	3"	3.0	m	34.58
170301030050030002	40	1½"	2.5	m	15.27	170301030090060002	100	4"	3.0	m	45.04
170301030060030002	50	2"	2.5	m	19.82	170301030010080002	15	½"	3.25	m	8.34
170301030070030002	65	2½"	2.5	m	25.01	170301030020080002	20	¾"	3.25	m	10.97
170301030080030002	80	3"	2.5	m	29.58	170301030030080002	25	1"	3.25	m	13.12
170301030090030002	100	4"	2.5	m	38.36	170301030040080002	32	1¼"	3.25	m	16.79
170301030010040002	15	½"	2.75	m	6.77	170301030050080002	40	1½"	3.25	m	19.34

### 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	24.33	170301030100100002	125	5"	3.75	m	69.31
170301030070080002	65	2½"	3.25	m	31.65	170301030110100002	150	6"	3.75	m	81.33
170301030080080002	80	3"	3.25	m	37.14	170301030120100002	200	8"	3.75	m	110.72
170301030090080002	100	4"	3.25	m	48.62	170301030040120002	32	1¼"	4.0	m	21.35
170301030020090002	20	¾"	3.5	m	11.59	170301030050120002	40	1½"	4.0	m	24.16
170301030030090002	25	1"	3.5	m	14.83	170301030060120002	50	2"	4.0	m	31.07
170301030040090002	32	1¼"	3.5	m	17.98	170301030070120002	65	2½"	4.0	m	38.90
170301030050090002	40	1½"	3.5	m	21.28	170301030080120002	80	3"	4.0	m	44.39
170301030060090002	50	2"	3.5	m	26.19	170301030090120002	100	4"	4.0	m	57.75
170301030070090002	65	2½"	3.5	m	33.53	170301030100120002	125	5"	4.0	m	72.58
170301030080090002	80	3"	3.5	m	39.44	170301030110120002	150	6"	4.0	m	86.16
170301030090090002	100	4"	3.5	m	51.38	170301030120120002	200	8"	4.0	m	119.39
170301030100090002	125	5"	3.5	m	64.03	170301030070130002	65	2½"	4.25	m	38.37
170301030110090002	150	6"	3.5	m	75.39	170301030080130002	80	3"	4.25	m	45.79
170301030120090002	200	8"	3.5	m	103.14	170301030090130002	100	4"	4.25	m	59.81
170301030030100002	25	1"	3.75	m	15.94	170301030100130002	125	5"	4.25	m	75.99
170301030040100002	32	1¼"	3.75	m	20.04	170301030110130002	150	6"	4.25	m	89.66
170301030050100002	40	1½"	3.75	m	22.65	170301030120130002	200	8"	4.25	m	125.01
170301030060100002	50	2"	3.75	m	28.74	170301030070140002	65	2½"	4.5	m	43.26
170301030070100002	65	2½"	3.75	m	35.77	170301030080140002	80	3"	4.5	m	50.99
170301030080100002	80	3"	3.75	m	41.97	170301030090140002	100	4"	4.5	m	66.19
170301030090100002	100	4"	3.75	m	54.44	170301030100140002	125	5"	4.5	m	81.35

### 镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301030110140002	150	6"	4.5	m	95.69	170301030110170002	150	6"	5.5	m	118.21
170301030120140002	200	8"	4.5	m	133.98	170301030120170002	200	8"	5.5	m	163.54
170301030070150002	65	2½"	4.75	m	43.91	170301030130170002	250	10"	5.5	m	234.62
170301030080150002	80	3"	4.75	m	52.47	170301030140170002	300	12"	5.5	m	280.26
170301030090150002	100	4"	4.75	m	68.25	170301030100180002	125	5"	6.0	m	110.50
170301030100150002	125	5"	4.75	m	87.48	170301030110180002	150	6"	6.0	m	128.71
170301030110150002	150	6"	4.75	m	103.65	170301030120180002	200	8"	6.0	m	173.24
170301030120150002	200	8"	4.75	m	142.10	170301030130180002	250	10"	6.0	m	246.10
170301030070160002	65	2½"	5.0	m	47.72	170301030140180002	300	12"	6.0	m	294.03
170301030080160002	80	3"	5.0	m	56.85	170301030100200002	125	5"	7.0	m	122.56
170301030090160002	100	4"	5.0	m	74.70	170301030110200002	150	6"	7.0	m	147.50
170301030100160002	125	5"	5.0	m	90.77	170301030120200002	200	8"	7.0	m	200.67
170301030110160002	150	6"	5.0	m	108.65	170301030130200002	250	10"	7.0	m	296.02
170301030120160002	200	8"	5.0	m	146.30	170301030140200002	300	12"	7.0	m	341.31
170301030130160002	250	10"	5.0	m	211.11	170301030100210002	125	5"	8.0	m	132.16
170301030140160002	300	12"	5.0	m	255.18	170301030110210002	150	6"	8.0	m	161.06
170301030080170002	80	3"	5.5	m	61.95	170301030120210002	200	8"	8.0	m	223.58
170301030090170002	100	4"	5.5	m	81.11	170301030130210002	250	10"	8.0	m	313.56
170301030100170002	125	5"	5.5	m	100.60	170301030140210002	300	12"	8.0	m	401.34



### 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	2.98	172500510140090001	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	37.16	
172503810050000001		Φ40×2.0	m	3.54	172500510051090001	PVC-U给水管1.0MPa	Φ40×2.0	m	4.37	
172503810060000001		Φ50×2.0	m	4.62	172500510061090001		Φ50×2.4	m	6.14	
172503810080000001		Φ75×2.3	m	7.35	172500510061090001		Φ63×3.0	m	10.06	
172503810100000001		Φ110×3.2	m	13.52	172500510081090001		Φ75×3.6	m	13.76	
172503810140000001		Φ160×4.0	m	26.07	172500510631090001		Φ90×4.3	m	19.59	
172503810150000001		Φ200×4.9	m	44.69	172500510101090001		Φ110×4.2	m	23.61	
172503810170000001		Φ250×6.2	m	74.73	172500510031050001	PVC-U给水管1.6MPa	Φ25×2.0	m	2.55	
172503810190000001		Φ315×7.8	m	119.81	172500510041050001		Φ32×2.4	m	3.94	
172503810220000001		Φ400×9.8	m	189.53	172500510051050001		Φ40×3.0	m	5.96	
172503910100000001		PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	23.04		172500510061050001	Φ50×3.7	m	9.00
172503910140000001			Φ160×5.0	m	44.51		172500510061050001	Φ63×4.7	m	14.93
172503910150000001	Φ200×6.0		m	70.23	172500510081050001		Φ75×5.6	m	20.12	
172503910170000001	Φ250×8.0		m	115.17	172500510631050001		Φ90×6.7	m	29.64	
172503820080000001	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ75×2.3	m	11.19	172500510101050001		Φ110×6.6	m	36.00	
172503820100000001		Φ110×3.2	m	21.84	172500510020120001		PVC-U给水管2.0MPa	Φ20×2.0	m	1.99
172503820140000001		Φ160×4.0	m	38.88	172500510030120001			Φ25×2.3	m	2.90
172507110080000001	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ75×3.8	m	13.19	172500510040120001	Φ32×2.9		m	4.59	
172507110100000001		Φ110×3.8	m	21.49	172500510050120001	Φ40×3.7		m	7.27	
172507110140000001		Φ160×5.0	m	42.33	172500510021040001	PVC-U给水管2.5MPa	Φ20×2.3	m	2.25	
172507110060000001	Φ50×4.8	m	9.12	172500510031040001	Φ25×2.8		m	3.39		
172507110080000001	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ75×5.0	m	13.84	172500510041040001	Φ32×3.6	m	5.53		
172507110100000001		Φ110×6.0	m	27.42	172504610021070001	PP-R给水管1.25MPa	Φ20×2.0	m	2.36	
172507110140000001		Φ160×7.0	m	46.13	172504610031070001		Φ25×2.3	m	3.33	
172507120060000001	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	7.59	172504610041070001		Φ32×2.9	m	5.14	
172507120080000001		Φ75×5.0	m	11.89	172504610051070001		Φ40×3.7	m	9.36	
172507120100000001		Φ110×6.0	m	22.65	172504610061070001		Φ50×4.6	m	13.87	
172507120140000001		Φ160×7.0	m	39.64	172504610061070001		Φ63×5.8	m	22.65	
172500510060090001	PVC-U给水管0.63MPa	Φ63×2.0	m	7.98	172504610081070001		Φ75×6.8	m	33.46	
172500510080090001		Φ75×2.3	m	9.53	172504610631070001		Φ90×8.2	m	48.26	
172500510630090001		Φ90×2.8	m	14.53	172504610101070001		Φ110×10.0	m	71.62	
172500510100090001		Φ110×2.7	m	17.87	172504610141070001		Φ160×14.6	m	151.94	

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	2.01	172500520141120001	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ160×6.2	m	63.81
172504610021050001		Φ20×2.3	m	2.50	172500520151120001		Φ200×7.7	m	98.89
172504610031050001		Φ25×2.8	m	3.80	172500520161120001		Φ225×8.6	m	124.59
172504610041050001		Φ32×3.6	m	6.46	172500520171120001		Φ250×9.6	m	154.20
172504610051050001		Φ40×4.5	m	11.88	172500520191120001		Φ315×12.1	m	245.70
172504610061050001		Φ50×5.6	m	18.45	172500520201120001		Φ355×13.6	m	309.89
172504610061050001		Φ63×7.1	m	29.43	172500520221120001		Φ400×15.3	m	391.81
172504610081050001		Φ75×8.4	m	40.19	172500520231120001		Φ450×17.2	m	520.02
172504610631050001		Φ90×10.1	m	58.09	172500520241120001		Φ500×19.1	m	641.69
172504610101050001		Φ110×12.3	m	85.79	172500520261120001		Φ630×24.1	m	1021.04
172504610141050001		Φ160×17.9	m	188.09	172500520631100001		Φ90×4.3	m	23.12
172504610500120001	PP-R给水管2.0MPa	Φ16×2.2	m	2.44	172500520101100001	Φ110×5.3	m	34.83	
172504610020120001		Φ20×2.8	m	3.16	172500520121100001	Φ125×6.0	m	46.37	
172504610030120001		Φ25×3.5	m	4.81	172500520141100001	Φ160×7.7	m	72.73	
172504610040120001		Φ32×4.4	m	8.01	172500520151100001	Φ200×9.6	m	113.55	
172504610050120001		Φ40×5.5	m	13.36	172500520161100001	Φ225×10.8	m	146.82	
172504610060120001		Φ50×6.9	m	20.42	172500520171100001	Φ250×11.9	m	174.81	
172504610060120001		Φ63×8.6	m	34.69	172500520191100001	Φ315×15.0	m	288.93	
172504610080120001		Φ75×10.1	m	47.98	172500520201100001	Φ355×16.9	m	353.42	
172504610630120001		Φ90×12.3	m	69.30	172500520221100001	Φ400×19.1	m	449.34	
172504610100120001		Φ110×15.1	m	105.54	172500520231100001	Φ450×21.5	m	585.59	
172504610140120001		Φ160×21.9	m	222.86	172500520241100001	Φ500×23.9	m	724.63	
172504610021040001	PP-R给水管2.5MPa	Φ20×3.4	m	3.91	172500520261100001	Φ630×30.0	m	1146.80	
172504610031040001		Φ25×4.2	m	6.71	172500520081090001	Φ75×4.5	m	20.14	
172504610041040001		Φ32×5.4	m	10.72	172500520631090001	Φ90×5.4	m	29.07	
172504610051040001		Φ40×6.7	m	16.88	172500520101090001	Φ110×6.6	m	43.29	
172504610061040001		Φ50×8.3	m	26.18	172500520121090001	Φ125×7.4	m	55.91	
172504610061040001		Φ63×10.5	m	42.05	172500520141090001	Φ160×9.5	m	90.50	
172504610081040001		Φ75×12.5	m	58.97	172500520151090001	Φ200×11.9	m	148.97	
172504610631040001		Φ90×15.0	m	81.71	172500520161090001	Φ225×13.4	m	189.60	
172504610101040001		Φ110×18.3	m	126.63	172500520171090001	Φ250×14.8	m	231.72	
172504610141040001		Φ160×26.6	m	267.54	172500520191090001	Φ315×18.7	m	376.84	
172500520101120001		PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ110×4.2	m	30.37	172500520201090001	Φ355×21.1	m	476.92
172500520121120001		Φ125×4.8	m	38.97	172500520221090001	Φ400×23.7	m	604.30	

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	789.29	172503510100110001	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	5.49	
172500520241090001		Φ500×29.7	m	974.89	172503510140110001		Φ160	m	9.71	
172500520261090001		Φ630×37.4	m	1411.67	172503510150110001		Φ200	m	18.98	
172500520061070001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ63×4.7	m	17.39	172503510170110001		Φ250	m	23.55	
172500520081070001		Φ75×5.6	m	23.78	172503510190110001		Φ315	m	35.71	
172500520631070001		Φ90×6.7	m	35.25	172503510220110001		Φ400	m	55.17	
172500520101070001		Φ110×8.1	m	50.18	172503510240110001		Φ500	m	85.14	
172500520121070001		Φ125×9.2	m	64.25	172503510260110001		Φ630	m	159.02	
172500520141070001		Φ160×11.8	m	105.76	172503510300110001		Φ800	m	242.01	
172500520151070001		Φ200×14.7	m	164.67	172503510320110001		Φ1000	m	435.68	
172500520161070001		Φ225×16.6	m	216.73	172503510060070001	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	3.57	
172500520171070001		Φ250×18.4	m	259.07	172503510080070001		Φ75	m	4.34	
172500520191070001		Φ315×23.2	m	418.29	172503510630070001		Φ90	m	5.31	
172500520201070001		Φ355×26.1	m	529.04	172503510100070001		Φ110	m	5.91	
172500520221070001		Φ400×29.4	m	682.98	172503510140070001		Φ160	m	10.39	
172500520231070001		Φ450×33.1	m	886.65	172503510150070001		Φ200	m	22.67	
172500520241070001		Φ500×36.8	m	1103.99	172503510170070001		Φ250	m	28.41	
172500520261070001	Φ630×46.3	m	1711.99	172503510190070001	Φ315		m	42.25		
172500520021050001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ20×2.3	m	2.58	172503510220070001		Φ400	m	64.90	
172500520031050001		Φ25×2.3	m	3.30	172503510240070001		Φ500	m	116.76	
172500520041050001		Φ32×3.0	m	5.47	172503510260070001	Φ630	m	217.84		
172500520051050001		Φ40×3.7	m	8.37	172503510300070001	Φ800	m	319.81		
172500520061050001		Φ50×4.6	m	13.04	172503510320070001	Φ1000	m	510.88		
172500520081050001		Φ63×5.8	m	20.79	172503520100110001	HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	9.49	
172500520081050001		Φ75×6.8	m	28.07	172503520140110001		Φ160	m	15.52	
172500520631050001		Φ90×8.2	m	40.51	172503520160110001		Φ225	m	27.73	
172500520101050001		Φ110×10.0	m	60.03	172503520180110001		Φ300	m	46.69	
172500520121050001		Φ125×11.4	m	78.24	172503520220110001		Φ400	m	79.39	
172500520141050001		Φ160×14.6	m	126.37	172503520240110001		Φ500	m	102.67	
172500520151050001		Φ200×18.2	m	200.30	172503520260110001		Φ600	m	165.24	
172500520161050001		Φ225×20.5	m	255.66	172503520100070001		HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m <sup>2</sup>	Φ110	m	10.40
172500520171050001		Φ250×22.7	m	312.23	172503520140070001			Φ160	m	20.41
172500520191050001		Φ315×28.6	m	507.96	172503520160070001			Φ225	m	41.55
172500520201050001		Φ355×32.2	m	664.88	172503520180070001	Φ300		m	76.43	
172500520221050001		Φ400×36.3	m	820.67	172503520220070001	Φ400		m	119.03	
172500520231050001		Φ450×40.9	m	1065.76	172503520240070001	Φ500		m	187.56	
					172503520260070001	Φ600		m	262.18	
					172503520300070001	Φ800		m	439.80	

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

### 塑料管税前综合价格（4）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	
172501310150110001	HDPE增强中空壁缠绕管 4KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	31.06	172501310150000001	HDPE增强中空壁缠绕牵 引管	Φ200	m	58.01	
172501310180110001		Φ300	m	55.46	172501310170000001		Φ250	m	69.72	
172501310220110001		Φ400	m	91.07	172501310180000001		Φ300	m	117.93	
172501310240110001		Φ500	m	135.95	172501310200000001		Φ350	m	138.03	
172501310260110001		Φ600	m	198.59	172501310220000001		Φ400	m	198.86	
172501310280110001		Φ700	m	272.38	172501310230000001		Φ450	m	225.17	
172501310300110001		Φ800	m	346.72	172501310240000001		Φ500	m	296.00	
172501310310110001		Φ900	m	426.78	172501310260000001		Φ600	m	423.07	
172501310320110001		Φ1000	m	520.46	172501310280000001		Φ700	m	468.44	
172501310330110001		Φ1100	m	632.60	172501310300000001		Φ800	m	734.84	
172501310340110001		Φ1200	m	802.77	172501310310000001	Φ900	m	853.82		
172501310350110001		Φ1300	m	968.82	172501310320000001	Φ1000	m	1085.63		
172501310360110001		Φ1400	m	1118.08	172503530260110001	HDPE增强缠绕波纹管 SN4 (KN/m <sup>2</sup> )	Φ600	m	193.91	
172501310370110001		Φ1500	m	1340.64	172503530280110001		Φ700	m	300.37	
172501310380110001		Φ1600	m	1550.70	172503530300110001		Φ800	m	392.39	
172501310390110001		Φ1800	m	1938.38	172503530310110001		Φ900	m	472.82	
172501310400110001		Φ2000	m	2482.58	172503530320110001		Φ1000	m	584.34	
172501310150070001		HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m <sup>2</sup>	Φ200	m	42.06		172503530330110001	Φ1100	m	662.70
172501310180070001			Φ300	m	77.57		172503530340110001	Φ1200	m	743.76
172501310200070001			Φ350	m	105.44		172503530350110001	Φ1300	m	1033.39
172501310220070001	Φ400		m	133.41	172503530360110001		Φ1400	m	1187.74	
172501310240070001	Φ500		m	197.85	172503530260070001		HDPE增强缠绕波纹管 SN8 (KN/m <sup>2</sup> )	Φ600	m	272.54
172501310260070001	Φ600		m	278.41	172503530280070001	Φ700		m	373.38	
172501310280070001	Φ700		m	399.26	172503530300070001	Φ800		m	511.59	
172501310300070001	Φ800		m	500.27	172503530310070001	Φ900		m	615.91	
172501310310070001	Φ900		m	669.20	172503530320070001	Φ1000		m	798.50	
172501310320070001	Φ1000		m	768.32	172503530330070001	Φ1100		m	929.31	
172501310330070001	Φ1100		m	943.04	172503530340070001	Φ1200		m	1094.59	
172501310340070001	Φ1200		m	1102.88	172503530350070001	Φ1300		m	1261.06	
172501310350070001	Φ1300		m	1406.39	172503530360070001	Φ1400		m	1562.52	
172501310360070001	Φ1400		m	1570.77	172503530370070001	Φ1500		m	1800.20	
172501310370070001	Φ1500		m	1916.78	172503530380070001	Φ1600	m	2184.09		
172501310380070001	Φ1600		m	2321.25	172507130100000001	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	110×8.5	m	68.97	
172501310390070001	Φ1800		m	2928.05	172507130140000001		160×9.5	m	112.31	
172501310400070001	Φ2000		m	3596.49	172507130150000001		200×10.5	m	160.94	
					172507130170000001		250×12.5	m	277.51	

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	320.06	172503210020000001	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	3.14
172507130220000001		400×15.5	m	495.32	172503210030000001		Φ25×2.3	m	4.10
172507130240000001		500×22.0	m	992.85	172503210040000001		Φ32×2.3	m	5.32
172507130100000001	钢丝网骨架PE复合管 加强冷水	110×10.0	m	79.21	172503210050000001		Φ40×2.3	m	6.78
172507130140000001		160×11.0	m	167.84	172503210060000001		Φ50×2.9	m	10.63
172507130150000001		200×13.0	m	201.87	172503210060000001		Φ63×3.6	m	16.71
172507130170000001		250×14.0	m	324.58	172503210080000001		Φ75×4.3	m	23.45
172507130190000001		315×17.0	m	488.05	172503210630000001		Φ90×5.2	m	33.58
172507130220000001		400×19.0	m	711.96	172503210100000001		Φ110×6.3	m	49.05
172507130240000001		500×24.0	m	1176.19	172503210140000001		Φ160×9.1	m	102.15
172503540240070001		500	m	235.07	172503210150000001		Φ200×11.4	m	159.44
172503540260070001	600	m	278.92	172503210160000001	Φ225×12.8		m	195.81	
172503540280070001	700	m	342.47	172503210170000001	Φ250×14.2		m	241.63	
172503540300070001	800	m	409.16	172503210190000001	Φ315×17.9		m	381.52	
172503540310070001	900	m	513.95	172503210220000001	Φ400×22.8		m	620.45	
172503540320070001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)8KN/m <sup>2</sup>	1000	m	584.59	172503210021130001		PE燃气管≤0.4MPa (PE80)	Φ20×3.0	m
172503540330070001		1100	m	651.23	172503210031130001	Φ25×3.0		m	5.06
172503540340070001		1200	m	771.95	172503210041130001	Φ32×3.0		m	6.76
172503540350070001		1300	m	868.62	172503210051130001	Φ40×3.7		m	10.38
172503540360070001		1400	m	1010.60	172503210061130001	Φ50×4.6		m	15.77
172503540370070001		1500	m	1091.59	172503210061130001	Φ63×5.8		m	24.63
172503540240020001		500	m	254.83	172503210081130001	Φ75×6.8		m	35.21
172503540260020001	600	m	299.85	172503210631130001	Φ90×8.2	m		50.86	
172503540280020001	700	m	360.56	172503210101130001	Φ110×10.0	m		74.00	
172503540300020001	800	m	458.84	172503210141130001	Φ160×14.6	m		155.81	
172503540310020001	900	m	589.50	172503210151130001	Φ200×18.2	m		235.23	
172503540320020001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)12.5KN/m <sup>2</sup>	1000	m	659.16	172503210161130001	Φ225×20.5		m	294.31
172503540330020001		1100	m	732.89	172503210171130001	Φ250×22.7		m	375.77
172503540340020001		1200	m	896.81	172503210191130001	Φ315×28.6		m	586.51
172503540350020001		1300	m	1073.49					
172503540360020001		1400	m	1224.11					
172503540370020001		1500	m	1422.47					
172503540240010001		500	m	259.46					
172503540260010001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)16KN/m <sup>2</sup>	600	m	305.76					
172503540280010001		700	m	404.05					
172503540300010001		800	m	502.67					

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	488.35	280303610150206411	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米	22058.57	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	705.12	280303610150216411		70	千米	31003.96	
280304800050126411		2.5	千米	1099.41	280303610150226411		95	千米	43076.28	
280305000050136411		4	千米	1805.15	280303610150236411		120	千米	52278.17	
280305100050146411		6	千米	2657.89	280303610150246411		150	千米	63661.76	
280305800050156411		10	千米	4374.59	280303610150256411		185	千米	79017.23	
280305200050166411		16	千米	7176.92	280303610150266411		240	千米	104136.78	
280305300050176411		25	千米	11163.62	280303610150276411		300	千米	131586.43	
280305400050196411		35	千米	15384.51	280303610150286411		400	千米	172931.14	
280305500050206411		50	千米	21002.34	280306310130096411	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	1	千米	554.26	
280305600050216411		70	千米	29645.67	280306100130106411		1.5	千米	774.26	
280305700050226411		95	千米	40510.85	280306200130126411		2.5	千米	1271.95	
280305800050236411		120	千米	48177.77	280303900130136411		4	千米	1977.00	
280305810050246411		150	千米	60499.34	280306300130146411		6	千米	2879.34	
280305810050256411		185	千米	74838.98	280306310130156411		10	千米	5044.82	
280305810050266411		240	千米	96476.65	280306310130166411		16	千米	7574.40	
280305810050276411		300	千米	122888.85	280306310130176411		25	千米	12402.46	
280305810050286411		400	千米	165431.98	280306310130196411		35	千米	16767.08	
280303610150096411		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米	532.57		280306310130206411	50	千米	
280303610150106411	1.5		千米	764.29	280306310130216411	70	千米	32616.64		
280303610150126411	2.5		千米	1173.53	280306310130226411	95	千米	44422.36		
280303610150136411	4		千米	1898.58	280306310130236411	120	千米	55404.61		
280303610150146411	6		千米	2776.24	280306310130246411	150	千米	69292.05		
280303610150156411	10		千米	4581.39	280306310130256411	185	千米	85023.26		
280303610150166411	16		千米	7545.12	280306310130266411	240	千米	111677.55		
280303610150176411	25		千米	11677.41	280306310130276411	300	千米	139155.92		
280303610150196411	35		千米	16123.52	280306310130286411	400	千米	194480.76		

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	1031.79	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	2173.44	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	1507.30	281103010505152081		2.5	千米	3215.81	
281102500505162021		4	千米	2382.59	281102800505162081		4	千米	4969.65	
281102600505172021		6	千米	3170.49	281103010505172081		6	千米	6839.31	
281102300505182021		10	千米	5315.78	281102700505182081		10	千米	10990.98	
281102400505192021		16	千米	8277.90	281103010505192081		16	千米	16328.91	
281103010505202021		25	千米	12429.46	281103010505202081		25	千米	24537.85	
281100700505212021		35	千米	16609.93	281103010505212081		35	千米	32929.20	
281100800505222021		50	千米	23370.76	281103010505222081		50	千米	44801.19	
281103010505232021		70	千米	32333.05	281103010505232081		70	千米	63770.39	
281103010505242021		95	千米	44132.25	281103010505242081		95	千米	84787.69	
281103010505252021		120	千米	55310.83	281103010505252081		120	千米	107267.19	
281100900505262021		150	千米	69009.70	281103010505262081		150	千米	133460.03	
281103010505272021		185	千米	85176.97	281103010505272081		185	千米	164793.56	
281103010505282021		240	千米	108094.68	281103010505282081		240	千米	211274.83	
281103010505292021		300	千米	136916.82	281103010505292081		300	千米	264192.15	
281103010505302021		400	千米	178453.88	281103010505302081		400	千米	369212.66	
281103010505312021		500	千米	220409.88	281103010505312081		500	千米	482812.09	
281103010505322021	630	千米	276941.19	281103010505322081	630	千米	614429.54			
	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	-	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	3615.55	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	-	281103010515152081		2.5	千米	4506.37	
		4	千米	-	281103010515162081		4	千米	6219.84	
		6	千米	-	281103010515172081		6	千米	8178.84	
281103010515182021		10	千米	6419.05	281103010515182081		10	千米	12742.79	
281103010515192021		16	千米	9568.01	281103010515192081		16	千米	18224.88	
281103010515202021		25	千米	13266.59	281103010515202081		25	千米	25690.12	
281103010515212021		35	千米	17767.38	281103010515212081		35	千米	33707.02	
281103010515222021		50	千米	24351.00	281103010515222081		50	千米	47505.25	
281103010515232021		70	千米	33672.91	281103010515232081		70	千米	66981.01	
281103010515242021		95	千米	45240.02	281103010515242081		95	千米	89209.89	
281103010515252021		120	千米	56182.07	281103010515252081		120	千米	111409.11	
281103010515262021		150	千米	69980.30	281103010515262081		150	千米	138369.38	
281103010515272021		185	千米	86413.02	281103010515272081		185	千米	170550.43	
281103010515282021		240	千米	110394.76	281103010515282081		240	千米	219518.62	
281103010515292021		300	千米	139413.39	281103010515292081		300	千米	273316.82	
281103010515302021		400	千米	182506.82	281103010515302081		400	千米	432174.83	
281103010515312021		500	千米	227343.48	281103010515312081		500	千米	555020.55	
281103010515322021	630	千米	284972.92	281103010515322081	630	千米	691424.26			

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	3000.72	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	3854.47	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	4540.79	281103010505152201		2.5	千米	5896.87	
281103010505162141		4	千米	6731.91	281103010505162201		4	千米	8902.97	
281103010505172141		6	千米	9484.29	281103010505172201		6	千米	12566.63	
281103010505182141		10	千米	15388.71	281103010505182201		10	千米	20372.21	
281103010505192141		16	千米	23159.44	281103010505192201		16	千米	30708.46	
281103010505202141		25	千米	35307.88	281103010505202201		25	千米	45811.70	
281103010505212141		35	千米	48761.32	281103010505212201		35	千米	63233.56	
281103010505222141		50	千米	67715.07	281103010505222201		50	千米	90273.17	
281103010505232141		70	千米	93907.91	281103010505232201		70	千米	125202.15	
281103010505242141		95	千米	126398.90	281103010505242201		95	千米	168512.09	
281103010505252141		120	千米	159116.04	281103010505252201		120	千米	212151.26	
281103010505262141		150	千米	198309.28	281103010505262201		150	千米	264522.11	
281103010505272141		185	千米	245676.61	281103010505272201		185	千米	327701.54	
281103010505282141		240	千米	318606.53	281103010505282201		240	千米	424933.52	
281103010505292141		300	千米	399844.00	281103010505292201		300	千米	533535.37	
281103010505302141		400	千米	534874.49	281103010505302201		400	千米	713441.82	
281103010505312141		500	千米	689093.78	281103010505312201		500	千米	881053.01	
281103010505322141	630	千米	986278.90	281103010505322201	630	千米	1270442.86			
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	4034.49	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	6025.92	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	5669.20	281103010515152201		2.5	千米	7125.88	
281103010515162141		4	千米	8440.92	281103010515162201		4	千米	10746.72	
281103010515172141		6	千米	11317.88	281103010515172201		6	千米	14555.53	
281103010515182141		10	千米	17793.84	281103010515182201		10	千米	23101.69	
281103010515192141		16	千米	26109.05	281103010515192201		16	千米	33909.44	
281103010515202141		25	千米	37454.46	281103010515202201		25	千米	49814.96	
281103010515212141		35	千米	51287.55	281103010515212201		35	千米	65813.91	
281103010515222141		50	千米	72674.10	281103010515222201		50	千米	95586.63	
281103010515232141		70	千米	99235.46	281103010515232201		70	千米	130953.82	
281103010515242141		95	千米	132396.75	281103010515242201		95	千米	175347.07	
281103010515252141		120	千米	166083.74	281103010515252201		120	千米	219720.30	
281103010515262141		150	千米	206542.69	281103010515262201		150	千米	272716.22	
281103010515272141		185	千米	254545.47	281103010515272201		185	千米	336930.02	
281103010515282141		240	千米	328903.48	281103010515282201		240	千米	435796.22	
281103010515292141		300	千米	411804.84	281103010515292201		300	千米	546023.41	
281103010515302141		400	千米	589560.99	281103010515302201		400	千米	721028.66	
281103010515312141		500	千米	765567.98	281103010515312201		500	千米	972811.37	
281103010515322141	630	千米	1069068.30	281103010515322201	630	千米	1365218.31			

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	4724.11	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	7263.54	
281103010505162261		4	千米	11469.44	
281103010505172261		6	千米	16083.02	
281103010505182261		10	千米	26300.29	
281103010505192261		16	千米	39301.50	
281103010505202261		25	千米	60525.67	
281103010505212261		35	千米	80547.90	
281103010505222261		50	千米	112078.66	
281103010505232261		70	千米	156663.96	
281103010505242261		95	千米	214943.68	
281103010505252261		120	千米	267865.45	
281103010505262261		150	千米	336560.76	
281103010505272261		185	千米	415542.65	
281103010505282261		240	千米	547328.42	
281103010505292261		300	千米	662089.76	
281103010505302261		400	千米	891612.45	
281103010505312261		500	千米	1173294.67	
281103010505322261		630	千米	1592012.96	
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	8598.44	
281103010515162261	4		千米	13078.34	
281103010515172261	6		千米	17824.95	
281103010515182261	10		千米	28445.93	
281103010515192261	16		千米	43477.52	
281103010515202261	25		千米	63642.86	
281103010515212261	35		千米	83586.49	
281103010515222261	50		千米	116382.22	
281103010515232261	70		千米	162164.27	
281103010515242261	95		千米	223857.03	
281103010515252261	120		千米	279595.69	
281103010515262261	150		千米	344587.30	
281103010515272261	185		千米	420609.94	
281103010515282261	240		千米	553883.11	
281103010515292261	300		千米	690051.04	
281103010515302261	400		千米	912771.38	
281103010515312261	500		千米	1228173.96	
281103010515322261	630		千米	1723587.53	

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	3605	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	227974	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	5381	281103010505263041		3×150+2×70	千米	269184	
281103010505162981		3×4+1×2.5	千米	8234	281103010505273041		3×185+2×95	千米	335653	
281103010505172981		3×6+1×4	千米	11967	281103010505283041		3×240+2×120	千米	434728	
281103010505182981		3×10+1×6	千米	19057	281103010505293041		3×300+2×150	千米	545942	
281103010505192981		3×16+1×10	千米	28230	281103010505193221		3×16+2×6	千米	30611	
281103010505202981		3×25+1×16	千米	43029	281103010505203221		3×25+2×10	千米	47118	
281103010505212981		3×35+1×16	千米	56640	281103010505213221		3×35+2×10	千米	60810	
281103010505222981		3×50+1×25	千米	80750	281103010505223221		3×50+2×16	千米	85531	
281103010505232981		3×70+1×35	千米	111928	281103010505233221		3×70+2×25	千米	120542	
281103010505242981		3×95+1×50	千米	151980	281103010505243221		3×95+2×35	千米	162148	
281103010505252981		3×120+1×70	千米	194768	281103010505253221		3×120+2×35	千米	195444	
281103010505262981		3×150+1×70	千米	235100	281103010505263221		3×150+2×50	千米	248441	
281103010505272981		3×185+1×95	千米	295414	281103010505273221		3×185+2×50	千米	296647	
281103010505282981		3×240+1×120	千米	378054	281103010505283221		3×240+2×70	千米	389145	
281103010505292981		3×300+1×150	千米	474386	281103010505153101		4×2.5+1×1.5	千米	6770	
281103010505302981		3×400+1×185	千米	627884	281103010505163101		4×4+1×2.5	千米	10406	
281103010505193161		3×16+1×6	千米	26501	281103010505173101		4×6+1×4	千米	14949	
281103010505203161		3×25+1×10	千米	40919	281103010505183101		4×10+1×6	千米	23977	
281103010505213161		3×35+1×10	千米	54420	281103010505193101		4×16+1×10	千米	37166	
281103010505223161		3×50+1×16	千米	77418	281103010505203101		4×25+1×16	千米	55402	
281103010505233161		3×70+1×25	千米	108274	281103010505213101		4×35+1×16	千米	73479	
281103010505243161		3×95+1×35	千米	146421	281103010505223101		4×50+1×25	千米	103674	
281103010505253161		3×120+1×35	千米	184359	281103010505233101		4×70+1×35	千米	143725	
281103010505263161		3×150+1×50	千米	227723	281103010505243101		4×95+1×50	千米	196056	
281103010505273161		3×185+1×50	千米	279928	281103010505253101		4×120+1×70	千米	248772	
281103010505283161		3×240+1×70	千米	361937	281103010505263101		4×150+1×70	千米	303408	
281103010505293161		3×300+1×95	千米	458614	281103010505273101		4×185+1×95	千米	377638	
281103010505303161		3×400+1×150	千米	608013	281103010505283101		4×240+1×120	千米	487902	
281103010505313161		3×500+1×185	千米	803818	281103010505293101		4×300+1×150	千米	616863	
281103010505153041		3×2.5+2×1.5	千米	6843	281103010505193281		4×16+1×6	千米	35848	
281103010505163041		3×4+2×2.5	千米	9599	281103010505203281		4×25+1×10	千米	54139	
281103010505173041		3×6+2×4	千米	14016	281103010505213281		4×35+1×10	千米	72046	
281103010505183041		3×10+2×6	千米	21970	281103010505223281		4×50+1×16	千米	99173	
281103010505193041		3×16+2×10	千米	35320	281103010505233281		4×70+1×25	千米	137466	
281103010505203041		3×25+2×16	千米	53087	281103010505243281		4×95+1×35	千米	190503	
281103010505213041		3×35+2×16	千米	65230	281103010505253281		4×120+1×50	千米	239992	
281103010505223041		3×50+2×25	千米	93305	281103010505263281		4×150+1×50	千米	291365	
281103010505233041		3×70+2×35	千米	129403	281103010505273281		4×185+1×70	千米	366177	
281103010505243041		3×95+2×50	千米	178295						

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	5462	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	238242	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	6581	281103010515263041		3×150+2×70	千米	278926	
281103010515162981		3×4+1×2.5	千米	9830	281103010515273041		3×185+2×95	千米	352546	
281103010515172981		3×6+1×4	千米	13518	281103010515283041		3×240+2×120	千米	457156	
281103010515182981		3×10+1×6	千米	20891	281103010515293041		3×300+2×150	千米	564778	
281103010515192981		3×16+1×10	千米	32412	281103010515193221		3×16+2×6	千米	36278	
281103010515202981		3×25+1×16	千米	47780	281103010515203221		3×25+2×10	千米	51769	
281103010515212981		3×35+1×16	千米	61567	281103010515213221		3×35+2×10	千米	65846	
281103010515222981		3×50+1×25	千米	84394	281103010515223221		3×50+2×16	千米	92508	
281103010515232981		3×70+1×35	千米	118457	281103010515233221		3×70+2×25	千米	127137	
281103010515242981		3×95+1×50	千米	161166	281103010515243221		3×95+2×35	千米	161255	
281103010515252981		3×120+1×70	千米	207066	281103010515253221		3×120+2×35	千米	197153	
281103010515262981		3×150+1×70	千米	246131	281103010515263221		3×150+2×50	千米	258544	
281103010515272981		3×185+1×95	千米	313271	281103010515273221		3×185+2×50	千米	307397	
281103010515282981		3×240+1×120	千米	399002	281103010515283221		3×240+2×70	千米	402891	
281103010515292981		3×300+1×150	千米	482785	281103010515153101		4×2.5+1×1.5	千米	8336	
281103010515302981		3×400+1×185	千米	639120	281103010515163101		4×4+1×2.5	千米	11936	
281103010515193161		3×16+1×6	千米	29793	281103010515173101		4×6+1×4	千米	16642	
281103010515203161		3×25+1×10	千米	44041	281103010515183101		4×10+1×6	千米	26031	
281103010515213161		3×35+1×10	千米	57402	281103010515193101		4×16+1×10	千米	40948	
281103010515223161		3×50+1×16	千米	81803	281103010515203101		4×25+1×16	千米	60364	
281103010515233161		3×70+1×25	千米	112940	281103010515213101		4×35+1×16	千米	77428	
281103010515243161		3×95+1×35	千米	153392	281103010515223101		4×50+1×25	千米	107672	
281103010515253161		3×120+1×35	千米	193871	281103010515233101		4×70+1×35	千米	148567	
281103010515263161		3×150+1×50	千米	234940	281103010515243101		4×95+1×50	千米	202616	
281103010515273161		3×185+1×50	千米	294908	281103010515253101		4×120+1×70	千米	254966	
281103010515283161		3×240+1×70	千米	377177	281103010515263101		4×150+1×70	千米	309457	
281103010515293161		3×300+1×95	千米	467179	281103010515273101		4×185+1×95	千米	386519	
281103010515303161		3×400+1×150	千米	613877	281103010515283101		4×240+1×120	千米	502861	
281103010515313161		3×500+1×185	千米	807477	281103010515293101		4×300+1×150	千米	627578	
281103010515153041		3×2.5+2×1.5	千米	7954	281103010515193281		4×16+1×6	千米	38952	
281103010515163041		3×4+2×2.5	千米	11087	281103010515203281		4×25+1×10	千米	58023	
281103010515173041		3×6+2×4	千米	15688	281103010515213281		4×35+1×10	千米	74812	
281103010515183041		3×10+2×6	千米	23977	281103010515223281		4×50+1×16	千米	103949	
281103010515193041		3×16+2×10	千米	37584	281103010515233281		4×70+1×25	千米	143946	
281103010515203041		3×25+2×16	千米	57197	281103010515243281		4×95+1×35	千米	195630	
281103010515213041		3×35+2×16	千米	70743	281103010515253281		4×120+1×50	千米	245966	
281103010515223041		3×50+2×25	千米	98020	281103010515263281		4×150+1×50	千米	299464	
281103010515233041		3×70+2×35	千米	135181	281103010515273281		4×185+1×70	千米	374035	
281103010515243041		3×95+2×50	千米	184930						

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	3.68	290606360010070061	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	5.17		
290600310030030031		Φ 20×1.5	m	4.73	290606360010080071		Φ 63×2.5	m	7.90		
290600310030030061		Φ 20×2.0	m	6.53	290606360010100071		Φ 75×2.5	m	9.35		
290600310030040021		Φ 25×1.2	m	4.88	290606360010120081		Φ 90×2.8	m	11.61		
290600310030040031		Φ 25×1.5	m	6.16	290606360010130091		Φ 98×3.2	m	15.11		
290600310030040061		Φ 25×2.0	m	8.63	290606360010130121		Φ 98×5.0	m	23.41		
290600310030050031		Φ 32×1.5	m	7.96	290606360010150091		Φ 110×3.2	m	16.09		
290600310030050061		Φ 32×2.0	m	11.03	290606360010170101		Φ 160×4.0	m	31.53		
290600310030060051		Φ 40×1.8	m	12.09	290606360010180111		Φ 200×4.5	m	52.56		
290600310030060061		Φ 40×2.0	m	13.70	290606110040020001		中型 (305) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	0.99	
290600310030070051		Φ 50×1.8	m	14.98	290606110040030001			Φ 20	m	1.34	
290600310030070061		Φ 50×2.0	m	16.86	290606110040040001			Φ 25	m	1.95	
290600310020030011		热镀锌板电线套管	Φ 20×1.0	m	2.35			290606110040050001	Φ 32	m	3.18
290600310020030021			Φ 20×1.2	m	2.83			290606110040060001	Φ 40	m	4.08
290600310020030031	Φ 20×1.5		m	3.25	290606110040070001	Φ 50	m	5.59			
290600310020040011	Φ 25×1.0		m	2.83	290606110050020001	重型 (405) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	1.17		
290600310020040021	Φ 25×1.2		m	3.54	290606110050030001		Φ 20	m	1.72		
290600310020040031	Φ 25×1.5		m	4.06	290606110050040001		Φ 25	m	2.55		
290600310020050021	Φ 32×1.2		m	4.71	290606110050050001		Φ 32	m	3.78		
290600310020050031	Φ 32×1.5		m	5.36	290606110050060001		Φ 40	m	4.88		
290600310020060031	Φ 40×1.5		m	7.13	290606110050070001	Φ 50	m	6.45			
290600310020060041	Φ 40×1.6		m	7.63							
290600310020060051	Φ 40×1.8		m	8.65							
290600310020070051	Φ 50×1.8		m	11.81							
290600310020070061	Φ 50×2.0		m	12.43							

### 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	7.74	0.21	0.42	290300410010570051	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	89.80	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	9.30			290300410010570071			2.0	m	120.51			
290300410010090051			1.5	m	11.61			290300410010570081			2.5	m	151.21			
290300410010160031		30×60	1.0	m	8.93	290300410010590051	1.5	m		114.54						
290300410010160041			1.2	m	10.72	290300410010590071	2.0	m		153.77						
290300410010160051			1.5	m	13.40	290300410010590081	2.5	m		192.99						
290300410010210031		40×60	1.0	m	9.62	290300410010600051	1.5	m		139.25						
290300410010210041			1.2	m	11.59	290300410010600071	2.0	m		187.03						
290300410010210051			1.5	m	14.53	290300410010600081	2.5	m		234.82						
290300410010220031		40×80	1.0	m	11.18	290300410010670041	1.2	m		35.92						
290300410010220041			1.2	m	13.47	290300410010670051	1.5	m		45.00						
290300410010220051			1.5	m	16.90	290300410010670071	2.0	m		62.66						
290300410010260031		50×50	1.0	m	9.70	290300410010690041	1.2	m		45.33						
290300410010260041			1.2	m	11.66	290300410010690051	1.5	m		56.86						
290300410010260051			1.5	m	14.60	290300410010690071	2.0	m		79.29						
290300410010290031		50×100	1.0	m	13.58	290300410010710051	1.5	m		71.62						
290300410010290041			1.2	m	16.36	290300410010710071	2.0	m		95.93						
290300410010290051			1.5	m	20.53	290300410010710081	2.5	m		120.24						
290300410010330031		60×80	1.0	m	12.88	290300410010720051	1.5	m		83.99						
290300410010330041			1.2	m	15.50	290300410010720071	2.0	m		112.56						
290300410010330051			1.5	m	19.42	290300410010720081	2.5	m		141.14						
290300410010340031		60×100	1.0	m	14.43	290300410010730051	1.5	m		96.35						
290300410010340041			1.2	m	17.38	290300410010730071	2.0	m		129.19						
290300410010340051			1.5	m	21.80	290300410010730081	2.5	m		162.04						
290300410010350031		60×120	1.0	m	16.00	290300410010750051	1.5	m		121.09						
290300410010350041			1.2	m	19.28	290300410010750071	2.0	m		162.46						
290300410010350051			1.5	m	24.19	290300410010750081	2.5	m		203.83						
290300410010440031		80×100	1.0	m	16.14	290300410010770071	2.0	m		195.73						
290300410010440041			1.2	m	19.41	290300410010770081	2.5	m		245.63						
290300410010440051			1.5	m	24.32	290300410010770091	3.0	m		303.60						
290300410010480031		100×100	1.0	m	17.84	290300410010810051	1.5	m		78.17						
290300410010480041			1.2	m	21.44	290300410010810071	2.0	m		104.62						
290300410010480051			1.5	m	26.84	290300410010810081	2.5	m		131.06						
290300410010500031		100×150	1.0	m	21.72	290300410010820051	1.5	m		90.54						
290300410010500041			1.2	m	26.14	290300410010820071	2.0	m		121.25						
290300410010500051			1.5	m	32.77	290300410010820081	2.5	m		151.96						
290300410010520031		100×200	1.0	m	25.61	290300410010830051	1.5	m		102.91						
290300410010520041			1.2	m	30.84	290300410010830071	2.0	m		137.88						
290300410010520051			1.5	m	38.70	290300410010830081	2.5	m		172.86						
290300410010540041		100×300	1.2	m	40.25	290300410010850051	1.5	m		127.65						
290300410010540051	1.5		m	50.56	290300410010850071	2.0	m	171.15								
290300410010540071	2.0		m	70.61	290300410010850081	2.5	m	214.65								
290300410010550041	100×400	1.2	m	49.66	290300410010860071	2.0	m	204.42								
290300410010550051		1.5	m	62.42	290300410010860081	2.5	m	256.45								
290300410010550071		2.0	m	87.24	290300410010860091	3.0	m	316.90								
290300410010560051	100×500	1.5	m	77.43	290300410010870071	2.0	m	237.64								
290300410010560071		2.0	m	103.87	290300410010870081	2.5	m	298.23								
290300410010560081		2.5	m	130.32	290300410010870091	3.0	m	358.81								

### 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) 锌桥 架	25×50	1.0	m	8.78	0.21	0.42	290100611040570052	镀锌 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	98.34	1.46	2.92	说明: 1、以上为槽 式的单价, 如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%, 如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格, 如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的税前综 合价格面积计算。 3、配件计价: 异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计; 400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥架 的防火涂层, 如使用 防火线槽、桥架, 其 防火涂层价格可参照 本表所列的表面积乘 以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。
290100611040090042			1.2	m	10.57			290100611040570072			2.0	m	131.99			
290100611040090052			1.5	m	13.25			290100611040570082			2.5	m	165.64			
290100611040160032		30×60	1.0	m	10.12	290100611040590052	1.5	m		125.48						
290100611040160042			1.2	m	12.28	290100611040590072	2.0	m		168.43						
290100611040160052			1.5	m	15.33	290100611040590082	2.5	m		211.45						
290100611040210032		40×60	1.0	m	10.95	290100611040600052	1.5	m		152.57						
290100611040210042			1.2	m	13.20	290100611040600072	2.0	m		204.90						
290100611040210052			1.5	m	16.56	290100611040600082	2.5	m		257.22						
290100611040220032		40×80	1.0	m	12.73	290100611040670042	1.2	m		40.89						
290100611040220042			1.2	m	15.35	290100611040670052	1.5	m		51.27						
290100611040220052			1.5	m	19.27	290100611040670072	2.0	m		68.56						
290100611040260032		50×50	1.0	m	11.03	290100611040690042	1.2	m		51.64						
290100611040260042			1.2	m	13.27	290100611040690052	1.5	m		64.82						
290100611040260052			1.5	m	16.64	290100611040690072	2.0	m		86.79						
290100611040290032		50×100	1.0	m	15.47	290100611040710052	1.5	m		78.38						
290100611040290042			1.2	m	18.65	290100611040710072	2.0	m		105.02						
290100611040290052			1.5	m	23.41	290100611040710082	2.5	m		131.66						
290100611040330032		60×80	1.0	m	14.66	290100611040720052	1.5	m		91.93						
290100611040330042			1.2	m	17.65	290100611040720072	2.0	m		123.25						
290100611040330052			1.5	m	22.13	290100611040720082	2.5	m		154.56						
290100611040340032		60×100	1.0	m	16.43	290100611040730052	1.5	m		105.49						
290100611040340042			1.2	m	19.80	290100611040730072	2.0	m		141.48						
290100611040340052			1.5	m	24.84	290100611040730082	2.5	m		177.47						
290100611040350032		60×120	1.0	m	18.23	290100611040750052	1.5	m		132.60						
290100611040350042			1.2	m	21.96	290100611040750072	2.0	m		177.93						
290100611040350052			1.5	m	27.54	290100611040750082	2.5	m		223.27						
290100611040440032		80×100	1.0	m	18.36	290100611040770072	2.0	m		214.39						
290100611040440042			1.2	m	22.10	290100611040770082	2.5	m		269.08						
290100611040440052			1.5	m	27.70	290100611040770092	3.0	m		323.76						
290100611040480032		100×100	1.0	m	20.28	290100611040810052	1.5	m		85.53						
290100611040480042			1.2	m	24.39	290100611040810072	2.0	m		114.51						
290100611040480052			1.5	m	30.56	290100611040810082	2.5	m		143.48						
290100611040500032		100×150	1.0	m	24.72	290100611040820052	1.5	m		99.08						
290100611040500042			1.2	m	29.77	290100611040820072	2.0	m		132.73						
290100611040500052			1.5	m	37.34	290100611040820082	2.5	m		166.39						
290100611040520032		100×200	1.0	m	29.16	290100611040830052	1.5	m		112.64						
290100611040520042			1.2	m	35.14	290100611040830072	2.0	m		150.96						
290100611040520052			1.5	m	44.12	290100611040830082	2.5	m		189.29						
290100611040540042		100×300	1.2	m	45.90	290100611040850052	1.5	m		139.75						
290100611040540052	1.5		m	57.67	290100611040850072	2.0	m	187.42								
290100611040540072	2.0		m	77.30	290100611040850082	2.5	m	235.09								
290100611040550042	100×400	1.2	m	56.65	290100611040860072	2.0	m	223.88								
290100611040550052		1.5	m	71.23	290100611040860082	2.5	m	280.90								
290100611040550072		2.0	m	95.53	290100611040860092	3.0	m	337.92								
290100611040560052	100×500	1.5	m	84.78	290100611040870072	2.0	m	260.34								
290100611040560072		2.0	m	113.76	290100611040870082	2.5	m	326.73								
290100611040560082		2.5	m	142.74	290100611040870092	3.0	m	393.05								

## 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	9.90	0.21	0.42	290100621030570052	静 电 喷 涂 桥 架	100×600	1.5	m	103.29	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	11.39			290100621030570072			2.0	m	132.73			
290100621030090052			1.5	m	13.77			290100621030570082			2.5	m	162.18			
290100621030160032		30×60	1.0	m	11.61	290100621030590052	1.5	m		130.25						
290100621030160042			1.2	m	13.17	290100621030590072	2.0	m		167.31						
290100621030160052			1.5	m	15.85	290100621030590082	2.5	m		204.38						
290100621030210032		40×60	1.0	m	12.35	290100621030600052	1.5	m		158.38						
290100621030210042			1.2	m	14.44	290100621030600072	2.0	m		203.48						
290100621030210052			1.5	m	17.39	290100621030600082	2.5	m		248.66						
290100621030220032		40×80	1.0	m	14.51	290100621030670042	1.2	m		44.73						
290100621030220042			1.2	m	16.80	290100621030670052	1.5	m		53.81						
290100621030220052			1.5	m	20.24	290100621030670072	2.0	m		68.94						
290100621030260032		50×50	1.0	m	12.55	290100621030690042	1.2	m		56.52						
290100621030260042			1.2	m	14.52	290100621030690052	1.5	m		68.05						
290100621030260052			1.5	m	17.46	290100621030690072	2.0	m		87.28						
290100621030290032		50×100	1.0	m	17.63	290100621030710052	1.5	m		82.30						
290100621030290042			1.2	m	20.41	290100621030710072	2.0	m		105.61						
290100621030290052			1.5	m	24.58	290100621030710082	2.5	m		128.92						
290100621030330032		60×80	1.0	m	16.69	290100621030720052	1.5	m		96.54						
290100621030330042			1.2	m	19.31	290100621030720072	2.0	m		123.94						
290100621030330052			1.5	m	23.23	290100621030720082	2.5	m		151.34						
290100621030340032		60×100	1.0	m	18.72	290100621030730052	1.5	m		110.78						
290100621030340042			1.2	m	21.67	290100621030730072	2.0	m		142.27						
290100621030340052			1.5	m	26.08	290100621030730082	2.5	m		173.76						
290100621030350032		60×120	1.0	m	20.54	290100621030750052	1.5	m		139.26						
290100621030350042			1.2	m	23.74	290100621030750072	2.0	m		178.93						
290100621030350052			1.5	m	28.58	290100621030750082	2.5	m		218.60						
290100621030440032		80×100	1.0	m	20.90	290100621030770072	2.0	m		215.60						
290100621030440042			1.2	m	24.17	290100621030770082	2.5	m		263.45						
290100621030440052			1.5	m	29.08	290100621030770092	3.0	m		311.30						
290100621030480032		100×100	1.0	m	23.08	290100621030810052	1.5	m		89.79						
290100621030480042			1.2	m	26.68	290100621030810072	2.0	m		115.14						
290100621030480052			1.5	m	32.08	290100621030810082	2.5	m		140.50						
290100621030500032		100×150	1.0	m	28.16	290100621030820052	1.5	m		104.03						
290100621030500042			1.2	m	32.57	290100621030820072	2.0	m		133.48						
290100621030500052			1.5	m	39.20	290100621030820082	2.5	m		162.92						
290100621030520032		100×200	1.0	m	33.23	290100621030830052	1.5	m		118.27						
290100621030520042			1.2	m	38.47	290100621030830072	2.0	m		151.81						
290100621030520052			1.5	m	46.32	290100621030830082	2.5	m		185.34						
290100621030540042		100×300	1.2	m	50.25	290100621030850052	1.5	m		146.76						
290100621030540052			1.5	m	60.56	290100621030850072	2.0	m		188.47						
290100621030540072			2.0	m	77.74	290100621030850082	2.5	m		230.19						
290100621030550042		100×400	1.2	m	62.04	290100621030860072	2.0	m		225.13						
290100621030550052			1.5	m	74.80	290100621030860082	2.5	m		275.03						
290100621030550072			2.0	m	96.07	290100621030860092	3.0	m		324.92						
290100621030560052		100×500	1.5	m	89.04	290100621030870072	2.0	m		258.56						
290100621030560072			2.0	m	114.40	290100621030870082	2.5	m		315.79						
290100621030560082			2.5	m	139.76	290100621030870092	3.0	m		373.03						

### 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	10.47	0.21	0.42	290100611010570052	先镀锌后喷涂桥架	100×600	1.5	m	112.29	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	12.03			290100611010570072			2.0	m	144.54			
290100611010090052			1.5	m	14.54			290100611010570082			2.5	m	176.78			
290100611010160032		30×60	1.0	m	12.11	290100611010590052	1.5	m		143.25						
290100611010160042			1.2	m	13.99	290100611010590072	2.0	m		184.51						
290100611010160052			1.5	m	16.80	290100611010590082	2.5	m		225.69						
290100611010210032		40×60	1.0	m	13.10	290100611010600052	1.5	m		174.27	1.86	3.72				
290100611010210042			1.2	m	15.17	290100611010600072	2.0	m		224.36						
290100611010210052			1.5	m	18.26	290100611010600082	2.5	m		274.53						
290100611010220032		40×80	1.0	m	15.24	290100611010670042	1.2	m		46.97	0.76	1.52				
290100611010220042			1.2	m	17.64	290100611010670052	1.5	m		56.50						
290100611010220052			1.5	m	21.25	290100611010670072	2.0	m		75.05						
290100611010260032		50×50	1.0	m	13.18	290100611010690042	1.2	m		59.35	0.96	1.92				
290100611010260042			1.2	m	15.24	290100611010690052	1.5	m		71.46						
290100611010260052			1.5	m	18.34	290100611010690072	2.0	m		95.01						
290100611010290032		50×100	1.0	m	18.51	290100611010710052	1.5	m		89.45	1.16	2.32				
290100611010290042			1.2	m	21.43	290100611010710072	2.0	m		114.98						
290100611010290052			1.5	m	25.81	290100611010710082	2.5	m		140.50						
290100611010330032		60×80	1.0	m	17.52	290100611010720052	1.5	m		104.94	1.36	2.72				
290100611010330042			1.2	m	20.27	290100611010720072	2.0	m		134.94						
290100611010330052			1.5	m	24.40	290100611010720082	2.5	m		164.95						
290100611010340032		60×100	1.0	m	19.66	290100611010730052	1.5	m		120.43	1.56	3.12				
290100611010340042			1.2	m	22.75	290100611010730072	2.0	m		154.91						
290100611010340052			1.5	m	27.39	290100611010730082	2.5	m		189.39						
290100611010350032		60×120	1.0	m	21.80	290100611010750052	1.5	m		151.40	1.96	3.92				
290100611010350042			1.2	m	25.24	290100611010750072	2.0	m		194.84						
290100611010350052			1.5	m	30.40	290100611010750082	2.5	m		238.28						
290100611010440032		80×100	1.0	m	21.94	290100611010770072	2.0	m		234.77	2.36	4.72				
290100611010440042			1.2	m	25.38	290100611010770082	2.5	m		287.17						
290100611010440052			1.5	m	30.53	290100611010770092	3.0	m		348.03						
290100611010480032		100×100	1.0	m	24.23	290100611010810052	1.5	m		97.59	1.26	2.52				
290100611010480042			1.2	m	28.01	290100611010810072	2.0	m		125.35						
290100611010480052			1.5	m	33.68	290100611010810082	2.5	m		153.12						
290100611010500032		100×150	1.0	m	29.56	290100611010820052	1.5	m		113.07	1.46	2.92				
290100611010500042			1.2	m	34.20	290100611010820072	2.0	m		145.32						
290100611010500052			1.5	m	41.16	290100611010820082	2.5	m		177.56						
290100611010520032		100×200	1.0	m	34.89	290100611010830052	1.5	m		128.56	1.66	3.32				
290100611010520042			1.2	m	40.39	290100611010830072	2.0	m		165.28						
290100611010520052			1.5	m	48.63	290100611010830082	2.5	m		202.01						
290100611010540042		100×300	1.2	m	52.77	290100611010850052	1.5	m		159.54	2.06	4.12				
290100611010540052	1.5		m	63.59	290100611010850072	2.0	m	205.22								
290100611010540072	2.0		m	84.64	290100611010850082	2.5	m	250.89								
290100611010550042	100×400	1.2	m	65.14	290100611010860072	2.0	m	245.15	2.46	4.92						
290100611010550052		1.5	m	78.54	290100611010860082	2.5	m	299.78								
290100611010550072		2.0	m	104.60	290100611010860092	3.0	m	363.25								
290100611010560052	100×500	1.5	m	96.81	290100611010870072	2.0	m	285.08	2.86	5.72						
290100611010560072		2.0	m	124.57	290100611010870082	2.5	m	348.70								
290100611010560082		2.5	m	152.34	290100611010870092	3.0	m	412.23								



### 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				
290100631060090032	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	12.57	0.21	0.42	290100631060570052	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	142.49	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。			
290100631060090042			1.2	m	15.17			290100631060570072			2.0	m	191.38						
290100631060090052			1.5	m	19.00			290100631060570082			2.5	m	240.27						
290100631060160032		30×60	1.0	m	14.60	290100631060590052	1.5	m		181.88									
290100631060160042			1.2	m	17.56	290100631060590072	2.0	m		244.31									
290100631060160052			1.5	m	22.04	290100631060590082	2.5	m		306.81									
290100631060210032		40×60	1.0	m	15.77	0.26	0.52	290100631060600052		1.5	m	221.26	0.76	1.52	290100631060600072		2.0	m	297.27
290100631060210042			1.2	m	19.03			290100631060600082		2.5	m	373.36							
290100631060210052			1.5	m	23.92			290100631060670042		1.2	m	58.86							
290100631060220032		40×80	1.0	m	18.35	0.30	0.60	290100631060670052		1.5	m	73.94	0.96	1.92	290100631060670072		2.0	m	99.06
290100631060220042			1.2	m	22.15			290100631060690042		1.2	m	74.48							
290100631060220052			1.5	m	27.86			290100631060690052		1.5	m	93.63							
290100631060260032		50×50	1.0	m	15.84	0.26	0.52	290100631060690072		2.0	m	125.54	1.16	2.32	290100631060710052		1.5	m	113.32
290100631060260042			1.2	m	19.10			290100631060710072		2.0	m	152.02							
290100631060260052			1.5	m	23.99			290100631060710082		2.5	m	190.72							
290100631060290032		50×100	1.0	m	22.29	0.36	0.72	290100631060720052		1.5	m	133.01	1.36	2.72	290100631060720072		2.0	m	178.50
290100631060290042			1.2	m	26.91			290100631060720082		2.5	m	223.99							
290100631060290052			1.5	m	33.83			290100631060730052		1.5	m	152.70							
290100631060330032		60×80	1.0	m	21.07	0.34	0.68	290100631060730072		2.0	m	204.98	1.56	3.12	290100631060730082		2.5	m	257.26
290100631060330042			1.2	m	25.42			290100631060750052		1.5	m	192.08							
290100631060330052			1.5	m	31.94			290100631060750072		2.0	m	257.94							
290100631060340032		60×100	1.0	m	23.65	0.38	0.76	290100631060750082		2.5	m	323.80	1.96	3.92	290100631060770072		2.0	m	310.90
290100631060340042			1.2	m	28.54			290100631060770082		2.5	m	390.34							
290100631060340052			1.5	m	35.88			290100631060810052		1.5	m	123.53							
290100631060350032		60×120	1.0	m	18.43	0.42	0.84	290100631060810072		2.0	m	165.62	1.26	2.52	290100631060810082		2.5	m	207.72
290100631060350042			1.2	m	22.18			290100631060820052		1.5	m	143.22							
290100631060350052			1.5	m	27.89			290100631060820072		2.0	m	192.10							
290100631060440032		80×100	1.0	m	26.38	0.42	0.84	290100631060820082		2.5	m	240.99	1.46	2.92	290100631060830052		1.5	m	162.91
290100631060440042			1.2	m	31.81			290100631060830072		2.0	m	218.58							
290100631060440052			1.5	m	39.96			290100631060830082		2.5	m	274.26							
290100631060480032		100×100	1.0	m	29.10	0.46	0.92	290100631060850052		1.5	m	202.29	1.66	3.32	290100631060850072		2.0	m	271.54
290100631060480042			1.2	m	35.08			290100631060850082		2.5	m	340.80							
290100631060480052			1.5	m	44.04			290100631060860072		2.0	m	324.50							
290100631060500032		100×150	1.0	m	35.55	0.56	1.12	290100631060860082		2.5	m	407.34	2.06	4.12	290100631060870072		2.0	m	377.48
290100631060500042			1.2	m	42.89			290100631060870082		2.5	m	473.87							
290100631060500052			1.5	m	53.89			290100631060870092		3.0	m	490.17							
290100631060520032		100×200	1.0	m	42.00	0.66	1.32	290100631060870092		1.5	m	202.29	2.46	4.92	290100631060870072		2.0	m	377.48
290100631060520042			1.2	m	50.70			290100631060870082		2.5	m	473.87							
290100631060520052			1.5	m	63.73			290100631060870092		3.0	m	570.27							
290100631060540042		100×300	1.2	m	66.31	0.86	1.72	290100631060870092		1.5	m	202.29	2.86	5.72	290100631060870092		2.0	m	377.48
290100631060540052	1.5		m	83.42	290100631060870092			2.5	m	473.87									
290100631060540072	2.0		m	111.94	290100631060870092			3.0	m	570.27									
290100631060550042	100×400	1.2	m	81.93	1.06	2.12	290100631060870092	1.5	m	202.29	2.86	5.72	290100631060870092	2.0	m	377.48			
290100631060550052		1.5	m	103.11			290100631060870092	2.5	m	473.87									
290100631060550072		2.0	m	138.42			290100631060870092	3.0	m	570.27									
290100631060560052	100×500	1.5	m	122.80	1.26	2.52	290100631060870092	1.5	m	202.29	2.86	5.72	290100631060870092	2.0	m	377.48			
290100631060560072		2.0	m	164.90			290100631060870092	2.5	m	473.87									
290100631060560082		2.5	m	207.00			290100631060870092	3.0	m	570.27									

### 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	13.66	0.21	0.42	290100641090570052	铝合金桥架	100×600	1.5	m	153.96	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m <sup>2</sup> 防火涂料单价确定。			
290100641090090042			1.2	m	16.44			290100641090570072			2.0	m	206.53						
290100641090090052			1.5	m	20.55			290100641090570082			2.5	m	259.09						
290100641090160032		30×60	1.0	m	14.66	290100641090590052	1.5	m		195.16									
290100641090160042			1.2	m	18.88	290100641090590072	2.0	m		284.35									
290100641090160052			1.5	m	23.77	290100641090590082	2.5	m		329.00									
290100641090210032		40×60	1.0	m	17.26	290100641090600052	1.5	m		237.37	1.86	3.72	100×1000	1.5	m		318.79	2.26	4.52
290100641090210042			1.2	m	20.76	290100641090600072	2.0	m		400.31									
290100641090210052			1.5	m	26.02	290100641090600082	2.5	m		400.31									
290100641090220032		40×80	1.0	m	20.03	290100641090670042	1.2	m		64.42	0.76	1.52	150×200	1.5	m		80.63		
290100641090220042			1.2	m	24.12	290100641090670052	2.0	m		107.64									
290100641090220052			1.5	m	30.25	290100641090670072	2.5	m		107.64									
290100641090260032		50×50	1.0	m	17.41	290100641090690042	1.2	m		81.21	0.96	1.92	150×300	1.5	m		101.80		
290100641090260042			1.2	m	20.91	290100641090690052	2.0	m		136.11									
290100641090260052			1.5	m	26.17	290100641090690072	2.5	m		136.11									
290100641090290032		50×100	1.0	m	24.35	290100641090710052	1.5	m		122.97	1.16	2.32	150×400	1.5	m		164.58		
290100641090290042			1.2	m	29.31	290100641090710072	2.0	m		206.20									
290100641090290052			1.5	m	36.76	290100641090710082	2.5	m		206.20									
290100641090330032		60×80	1.0	m	23.11	290100641090720052	1.5	m		144.14	1.36	2.72	150×500	2.0	m		193.06		
290100641090330042			1.2	m	27.78	290100641090720072	2.5	m		241.97									
290100641090330052			1.5	m	34.79	290100641090720082	2.5	m		241.97									
290100641090340032		60×100	1.0	m	25.89	290100641090730052	1.5	m		165.31	1.56	3.12	150×600	2.0	m		221.53		
290100641090340042			1.2	m	31.14	290100641090730072	2.5	m		277.74									
290100641090340052			1.5	m	39.03	290100641090730082	2.5	m		277.74									
290100641090350032		60×120	1.0	m	28.55	290100641090750052	1.5	m		207.66	1.96	3.92	150×800	1.5	m		278.47		
290100641090350042			1.2	m	34.43	290100641090750072	2.0	m		349.28									
290100641090350052			1.5	m	42.99	290100641090750082	2.5	m		349.28									
290100641090440032		80×100	1.0	m	28.97	290100641090770072	2.0	m		335.41	2.36	4.72	150×1000	2.5	m		420.83		
290100641090440042			1.2	m	34.81	290100641090770082	3.0	m		506.24									
290100641090440052			1.5	m	43.57	290100641090770092	1.5	m		134.32									
290100641090480032		100×100	1.0	m	32.05	290100641090810052	2.0	m		179.59	1.26	2.52	200×400	2.5	m		224.85		
290100641090480042			1.2	m	38.47	290100641090810072	1.5	m		155.49									
290100641090480052			1.5	m	48.11	290100641090810082	2.0	m		208.06									
290100641090500032		100×150	1.0	m	38.98	290100641090820052	1.5	m		260.62	1.46	2.92	200×500	2.0	m		260.62		
290100641090500042			1.2	m	46.87	290100641090820072	1.5	m		176.67									
290100641090500052			1.5	m	58.69	290100641090820082	2.0	m		236.53									
290100641090520032		100×200	1.0	m	45.92	290100641090830052	2.5	m		296.39	1.66	3.32	200×600	1.5	m		219.01		
290100641090520042			1.2	m	55.26	290100641090830072	2.0	m		293.47									
290100641090520052			1.5	m	69.28	290100641090830082	2.5	m		367.94									
290100641090540042		100×300	1.2	m	72.05	290100641090850052	1.5	m		219.01	2.06	4.12	200×800	2.0	m		293.47		
290100641090540052	1.5		m	90.45	290100641090850072	2.5	m	367.94											
290100641090540072	2.0		m	121.11	290100641090850082	2.0	m	350.41											
290100641090550042	100×400	1.2	m	88.84	290100641090860072	2.5	m	439.48	2.46	4.92	200×1000	2.0	m	528.54					
290100641090550052		1.5	m	111.62	290100641090860082	3.0	m	528.54											
290100641090550072		2.0	m	149.58	290100641090860092	2.0	m	404.98											
290100641090560052	100×500	1.5	m	132.79	290100641090870072	2.5	m	508.28	2.86	5.72	200×1200	2.0	m	404.98					
290100641090560072		2.0	m	178.05	290100641090870082	3.0	m	611.58											
290100641090560082		2.5	m	223.32	290100641090870092	3.0	m	611.58											

### 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	33.61	0.21	0.42	290100651080570052	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	379.44	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。
290100651080090042			1.2	m	40.81			290100651080570072			2.0	m	510.29			
290100651080090052			1.5	m	51.33			290100651080570082			2.5	m	641.13			
290100651080160032		30×60	1.0	m	39.07	290100651080590052	1.5	m		480.13						
290100651080160042			1.2	m	47.14	290100651080590072	2.0	m		645.40						
290100651080160052			1.5	m	59.16	290100651080590082	2.5	m		810.74						
290100651080210032		40×60	1.0	m	42.47	290100651080600052	1.5	m		584.29	1.86	3.72				
290100651080210042			1.2	m	51.42	290100651080600072	2.0	m		785.51						
290100651080210052			1.5	m	64.83	290100651080600082	2.5	m		986.81						
290100651080220032		40×80	1.0	m	49.55	290100651080670042	1.2	m		154.65	0.76	1.52				
290100651080220042			1.2	m	59.99	290100651080670052	1.5	m		194.99						
290100651080220052			1.5	m	75.63	290100651080670072	2.0	m		262.23						
290100651080260032		50×50	1.0	m	42.47	290100651080690042	1.2	m		196.45	0.96	1.92				
290100651080260042			1.2	m	51.42	290100651080690052	1.5	m		247.69						
290100651080260052			1.5	m	64.83	290100651080690072	2.0	m		333.10						
290100651080290032		50×100	1.0	m	60.17	290100651080710052	1.5	m		300.39	1.16	2.32				
290100651080290042			1.2	m	72.84	290100651080710072	2.0	m		403.98						
290100651080290052			1.5	m	91.84	290100651080710082	2.5	m		507.56						
290100651080330032		60×80	1.0	m	56.63	290100651080720052	1.5	m		353.09	1.36	2.72				
290100651080330042			1.2	m	68.56	290100651080720072	2.0	m		474.85						
290100651080330052			1.5	m	86.44	290100651080720082	2.5	m		596.61						
290100651080340032		60×100	1.0	m	63.71	290100651080730052	1.5	m		405.79	1.56	3.12				
290100651080340042			1.2	m	77.13	290100651080730072	2.0	m		545.72						
290100651080340052			1.5	m	97.24	290100651080730082	2.5	m		685.65						
290100651080350032		60×120	1.0	m	70.47	290100651080750052	1.5	m		511.19	1.96	3.92				
290100651080350042			1.2	m	85.18	290100651080750072	2.0	m		687.47						
290100651080350052			1.5	m	107.33	290100651080750082	2.5	m		863.74						
290100651080440032		80×100	1.0	m	70.79	290100651080770072	2.0	m		829.22	2.36	4.72				
290100651080440042			1.2	m	85.69	290100651080770082	2.5	m		1041.83						
290100651080440052			1.5	m	108.05	290100651080770092	3.0	m		1254.45						
290100651080480032		100×100	1.0	m	77.87	290100651080810052	1.5	m		326.74	1.26	2.52				
290100651080480042			1.2	m	94.26	290100651080810072	2.0	m		439.41						
290100651080480052			1.5	m	118.85	290100651080810082	2.5	m		552.08						
290100651080500032		100×150	1.0	m	95.57	290100651080820052	1.5	m		379.44	1.46	2.92				
290100651080500042			1.2	m	115.69	290100651080820072	2.0	m		510.29						
290100651080500052			1.5	m	145.87	290100651080820082	2.5	m		641.13						
290100651080520032		100×200	1.0	m	110.49	290100651080830052	1.5	m		432.14	1.66	3.32				
290100651080520042			1.2	m	133.75	290100651080830072	2.0	m		581.16						
290100651080520052			1.5	m	168.64	290100651080830082	2.5	m		730.17						
290100651080540042		100×300	1.2	m	175.55	290100651080850052	1.5	m		537.55	2.06	4.12				
290100651080540052	1.5		m	221.34	290100651080850072	2.0	m	722.91								
290100651080540072	2.0		m	297.67	290100651080850082	2.5	m	908.27								
290100651080550042	100×400	1.2	m	217.34	290100651080860072	2.0	m	864.65	2.46	4.92						
290100651080550052		1.5	m	274.04	290100651080860082	2.5	m	1086.36								
290100651080550072		2.0	m	368.54	290100651080860092	3.0	m	1308.06								
290100651080560052	100×500	1.5	m	326.74	290100651080870072	2.0	m	996.53	2.86	5.72						
290100651080560072		2.0	m	439.41	290100651080870082	2.5	m	1251.68								
290100651080560082		2.5	m	552.08	290100651080870092	3.0	m	1506.75								

## 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	364	290500210040000071	直线段母线槽	400A	米	729		
290500020040000031	低压柜始端母线		米	200	290500020040000071	低压柜始端母线		米	401		
290500020040000031	变压器始端母线		米	273	290500020040000071	变压器始端母线		米	546		
290501280040000032	L型水平弯头		个	128	290501280040000072	L型水平弯头		个	255		
290501280040000032	L型垂直弯头		个	146	290501280040000072	L型垂直弯头		个	291		
290501300040000032	T型水平弯头		个	182	290501300040000072	T型水平弯头		个	364		
290501300040000032	T型垂直弯头		个	200	290501300040000072	T型垂直弯头		个	401		
290501290040000032	Z型水平弯头		个	219	290501290040000072	Z型水平弯头		个	437		
290501290040000032	Z型垂直弯头		个	237	290501290040000072	Z型垂直弯头		个	474		
290500730040000033	膨胀节		节	291	290500730040000073	膨胀节		节	583		
290500740040000033	变容节		节	182	290500740040000073	变容节		节	364		
290501190040000033	调节节		节	273	290501190040000073	调节节		节	546		
290500760040000035	活动接头		套	128	290500760040000075	活动接头		套	255		
290500770040000034	软连接		相	164	290500770040000074	软连接		相	328		
290500510040000034	过渡铜排		相	109	290500510040000074	过渡铜排		相	219		
290500780040000036	连接侧盖板		块	64	290500780040000076	连接侧盖板		块	64		
290500790040000032	终端盖		个	18	290500790040000072	终端盖		个	36		
290500800040000032	始端箱		个	800	290500800040000072	始端箱		个	800		
290500210040000041	直线段母线槽		250A	米	455	290500210040000101		直线段母线槽	630A	米	964
290500020040000041	低压柜始端母线			米	250	290500020040000101		低压柜始端母线		米	530
290500020040000041	变压器始端母线	米		342	290500020040000101	变压器始端母线	米	723			
290501280040000042	L型水平弯头	个		159	290501280040000102	L型水平弯头	个	337			
290501280040000042	L型垂直弯头	个		182	290501280040000102	L型垂直弯头	个	386			
290501300040000042	T型水平弯头	个		228	290501300040000102	T型水平弯头	个	482			
290501300040000042	T型垂直弯头	个		250	290501300040000102	T型垂直弯头	个	530			
290501290040000042	Z型水平弯头	个		273	290501290040000102	Z型水平弯头	个	578			
290501290040000042	Z型垂直弯头	个		296	290501290040000102	Z型垂直弯头	个	627			
290500730040000043	膨胀节	节		364	290500730040000103	膨胀节	节	771			
290500740040000043	变容节	节		228	290500740040000103	变容节	节	482			
290501190040000043	调节节	节		342	290501190040000103	调节节	节	723			
290500760040000045	活动接头	套		159	290500760040000105	活动接头	套	337			
290500770040000044	软连接	相		205	290500770040000104	软连接	相	434			
290500510040000044	过渡铜排	相		137	290500510040000104	过渡铜排	相	289			
290500780040000046	连接侧盖板	块		64	290500780040000106	连接侧盖板	块	82			
290500790040000042	终端盖	个		23	290500790040000102	终端盖	个	48			
290500800040000042	始端箱	个		800	290500800040000102	始端箱	个	1004			

## 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	1224	290500210040000161	直线段母线槽	1250A	米	1913		
290500020040000121	低压柜始端母线		米	673	290500020040000161	低压柜始端母线		米	1052		
290500020040000121	变压器始端母线		米	918	290500020040000161	变压器始端母线		米	1435		
290501280040000122	L型水平弯头		个	428	290501280040000162	L型水平弯头		个	669		
290501280040000122	L型垂直弯头		个	490	290501280040000162	L型垂直弯头		个	765		
290501300040000122	T型水平弯头		个	612	290501300040000162	T型水平弯头		个	956		
290501300040000122	T型垂直弯头		个	673	290501300040000162	T型垂直弯头		个	1052		
290501290040000122	Z型水平弯头		个	734	290501290040000162	Z型水平弯头		个	1148		
290501290040000122	Z型垂直弯头		个	796	290501290040000162	Z型垂直弯头		个	1243		
290500730040000123	膨胀节		节	979	290500730040000163	膨胀节		节	1530		
290500740040000123	变容节		节	612	290500740040000163	变容节		节	956		
290501190040000123	调节节		节	918	290501190040000163	调节节		节	1435		
290500760040000125	活动接头		套	428	290500760040000165	活动接头		套	669		
290500770040000124	软连接		相	551	290500770040000164	软连接		相	861		
290500510040000124	过渡铜排		相	367	290500510040000164	过渡铜排		相	574		
290500780040000126	连接侧盖板		块	82	290500780040000166	连接侧盖板		块	94		
290500790040000122	终端盖		个	61	290500790040000162	终端盖		个	96		
290500800040000122	始端箱		个	1004	290500800040000162	始端箱		个	1004		
290500210040000141	直线段母线槽		1000A	米	1530	290500210040000191		直线段母线槽	1600A	米	2448
290500020040000141	低压柜始端母线			米	842	290500020040000191		低压柜始端母线		米	1347
290500020040000141	变压器始端母线	米		1148	290500020040000191	变压器始端母线	米	1836			
290501280040000142	L型水平弯头	个		536	290501280040000192	L型水平弯头	个	857			
290501280040000142	L型垂直弯头	个		612	290501280040000192	L型垂直弯头	个	979			
290501300040000142	T型水平弯头	个		765	290501300040000192	T型水平弯头	个	1224			
290501300040000142	T型垂直弯头	个		842	290501300040000192	T型垂直弯头	个	1347			
290501290040000142	Z型水平弯头	个		918	290501290040000192	Z型水平弯头	个	1469			
290501290040000142	Z型垂直弯头	个		995	290501290040000192	Z型垂直弯头	个	1591			
290500730040000143	膨胀节	节		1224	290500730040000193	膨胀节	节	1959			
290500740040000143	变容节	节		765	290500740040000193	变容节	节	1224			
290501190040000143	调节节	节		1148	290501190040000193	调节节	节	1836			
290500760040000145	活动接头	套		536	290500760040000195	活动接头	套	857			
290500770040000144	软连接	相		689	290500770040000194	软连接	相	1102			
290500510040000144	过渡铜排	相		459	290500510040000194	过渡铜排	相	734			
290500780040000146	连接侧盖板	块		82	290500780040000196	连接侧盖板	块	94			
290500790040000142	终端盖	个		77	290500790040000192	终端盖	个	122			
290500800040000142	始端箱	个		1004	290500800040000192	始端箱	个	1004			

### 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	3060	290500210040000231	直线段母线槽	3200A	米	4897		
290500020040000201	低压柜始端母线		米	1683	290500020040000231	低压柜始端母线		米	2693		
290500020040000201	变压器始端母线		米	2295	290500020040000231	变压器始端母线		米	3672		
290501280040000202	L型水平弯头		个	1071	290501280040000232	L型水平弯头		个	1714		
290501280040000202	L型垂直弯头		个	1224	290501280040000232	L型垂直弯头		个	1959		
290501300040000202	T型水平弯头		个	1530	290501300040000232	T型水平弯头		个	2448		
290501300040000202	T型垂直弯头		个	1683	290501300040000232	T型垂直弯头		个	2693		
290501290040000202	Z型水平弯头		个	1836	290501290040000232	Z型水平弯头		个	2938		
290501290040000202	Z型垂直弯头		个	1989	290501290040000232	Z型垂直弯头		个	3183		
290500730040000203	膨胀节		节	2448	290500730040000233	膨胀节		节	3917		
290500740040000203	变容节		节	1530	290500740040000233	变容节		节	2448		
290501190040000203	调节节		节	2295	290501190040000233	调节节		节	3672		
290500760040000205	活动接头		套	1071	290500760040000235	活动接头		套	1714		
290500770040000204	软连接		相	1377	290500770040000234	软连接		相	2203		
290500510040000204	过渡铜排		相	918	290500510040000234	过渡铜排		相	1469		
290500780040000206	连接侧盖板		块	94	290500780040000236	连接侧盖板		块	124		
290500790040000202	终端盖		个	153	290500790040000232	终端盖		个	245		
290500800040000202	始端箱		个	1004	290500800040000232	始端箱		个	1287		
290500210040000211	直线段母线槽		2500A	米	3825	290500210040000251		直线段母线槽	4000A	米	6121
290500020040000211	低压柜始端母线			米	2104	290500020040000251		低压柜始端母线		米	3366
290500020040000211	变压器始端母线	米		2869	290500020040000251	变压器始端母线	米	4590			
290501280040000212	L型水平弯头	个		1339	290501280040000252	L型水平弯头	个	2142			
290501280040000212	L型垂直弯头	个		1530	290501280040000252	L型垂直弯头	个	2448			
290501300040000212	T型水平弯头	个		1913	290501300040000252	T型水平弯头	个	3060			
290501300040000212	T型垂直弯头	个		2104	290501300040000252	T型垂直弯头	个	3366			
290501290040000212	Z型水平弯头	个		2295	290501290040000252	Z型水平弯头	个	3672			
290501290040000212	Z型垂直弯头	个		2487	290501290040000252	Z型垂直弯头	个	3978			
290500730040000213	膨胀节	节		3060	290500730040000253	膨胀节	节	4897			
290500740040000213	变容节	节		1913	290500740040000253	变容节	节	3060			
290501190040000213	调节节	节		2869	290501190040000253	调节节	节	4590			
290500760040000215	活动接头	套		1339	290500760040000255	活动接头	套	2142			
290500770040000214	软连接	相		1721	290500770040000254	软连接	相	2754			
290500510040000214	过渡铜排	相		1148	290500510040000254	过渡铜排	相	1836			
290500780040000216	连接侧盖板	块		94	290500780040000256	连接侧盖板	块	124			
290500790040000212	终端盖	个		191	290500790040000252	终端盖	个	306			
290500800040000212	始端箱	个		1004	290500800040000252	始端箱	个	1287			

### 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	7651
290500020040000261	低压柜始端母线		米	4208
290500020040000261	变压器始端母线		米	5738
290501280040000262	L型水平弯头		个	2678
290501280040000262	L型垂直弯头		个	3060
290501300040000262	T型水平弯头		个	3825
290501300040000262	T型垂直弯头		个	4208
290501290040000262	Z型水平弯头		个	4590
290501290040000262	Z型垂直弯头		个	4973
290500730040000263	膨胀节		节	6121
290500740040000263	变容节		节	3825
290501190040000263	调节节		节	5738
290500760040000265	活动接头		套	2678
290500770040000264	软连接		相	3443
290500510040000264	过渡铜排		相	2295
290500780040000266	连接侧盖板		块	124
290500790040000262	终端盖		个	383
290500800040000262	始端箱		个	1287

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)	20.51	255200020000170001	单管荧光灯支架 (电子)	1*18W (T8)	28.18
251100010030110001	筒灯	3寸竖螺 (1*11W节能灯)	22.22	255200020000270001	单管荧光灯支架 (电子)	1*36W (T8)	34.19
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺 (1*13W节能灯)	27.35	255200020000370001	双管荧光灯支架 (电子)	2*14W (T5)	56.92
251100010060150001	筒灯	5寸竖螺 (1*18W节能灯)	34.19	255200020000410001	双管荧光灯支架 (电子)	2*28W (T5)	66.67
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺 (1*18W节能灯)	35.90	255200020000380001	双管荧光灯支架 (电子)	2*18W (T8)	64.26
251100010050110001	筒灯	4寸横螺 (1*11W节能灯)	29.27	255200020000440001	双管荧光灯支架 (电子)	2*36W (T8)	68.38
251100010060130001	筒灯	5寸横螺 (1*13W节能灯)	40.17	255200040000280001	三防支架 (电子)	1*40W (T8)	136.75
251100010060390001	筒灯	5寸横螺 (2*13W节能灯)	51.28	255200040000450001	三防支架 (电子)	2*40W (T8)	181.71
251100010070130001	筒灯	6寸横螺 (1*13W节能灯)	43.59	251500060410000001	格栅灯盘 (电子)	2*14W (T5) 通俗尺寸600*300	99.34
251100010070390001	筒灯	6寸横螺 (2*13W节能灯)	54.70	251500060460000001	格栅灯盘 (电子)	2*28W (T5) 通俗尺寸1200*300	137.36
251100010090400001	筒灯	8寸横螺 (2*18W节能灯)	75.21	251500060420000001	格栅灯盘 (电子)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300	120.14
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	33.33	251500060480000001	格栅灯盘 (电子)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300	153.73
251100010060130001	筒灯	5寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	38.46	251500060510000001	格栅灯盘 (电子)	3*14W (T5) 通俗尺寸600*600	143.91
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺防雾 (1*18W节能灯)	44.44	251500060560000001	格栅灯盘 (电子)	3*28W (T5) 通俗尺寸1200*600	200.69
251100010050110001	筒灯	4寸横螺防雾 (1*11W节能灯)	37.94	251500060520000001	格栅灯盘 (电子)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600	162.37
251100010060130001	筒灯	5寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	45.19	251500060580000001	格栅灯盘 (电子)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600	214.77
251100010060390001	筒灯	5寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	56.41	251500060420000001	格栅灯盘 (电子)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300防尘	129.91
251100010070130001	筒灯	6寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	49.57	251500060480000001	格栅灯盘 (电子)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300防尘	180.88
251100010070390001	筒灯	6寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	60.68	251500060520000001	格栅灯盘 (电子)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600防尘	183.76
251100010090400001	筒灯	8寸横螺防雾 (2*18W节能灯)	82.05	251500060580000001	格栅灯盘 (电子)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600防尘	266.33
251100010020030001	筒灯	2.5寸/3寸 3w led光源	23.93	250700040000160001	吸顶灯	22w	49.57
251100010040070001	筒灯	3.5寸 7w led光源	33.33	250700040000200001	吸顶灯	26w	58.12
251100010050080001	筒灯	4寸 8w led光源	35.90	250700040000220001	吸顶灯	32w	61.93
251100010060100001	筒灯	5寸 10w led光源	51.28	250700040000230001	吸顶灯	36w	77.36
251100010070120001	筒灯	6寸 12w led光源	58.12	250700040000250001	吸顶灯	40w	82.05
251100010090160001	筒灯	8寸 20w led光源	69.23	253500160000010001	应急灯	双头, 自带电源, ≥30min	135.04
255200020000130001	单管荧光灯支架 (电子)	1*14W (T5)	24.10	253500250000000001	出口指示灯	自带蓄电池	79.49
255200020000240001	单管荧光灯支架 (电子)	1*28W (T5)	31.62	253500250000000001	疏散方向指灯	自带蓄电池	79.49



### 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	10.25	264101120000000001	带开关三极插座	10A 250V	个	8.53
260500100010000001	大按键单联单控开关	10A 250V	个	7.06	264101360000000001	16A三级插座	16A 250V	个	11.65
260500030010000001	大按键单联双控开关	10A 250V	个	9.40	264101120000000001	带开关16A三极插座	16A 250V	个	14.85
260500100020000001	大按键双联单控开关	10A 250V	个	9.03	264101360000000001	二三级插座	10A 250V	个	8.84
260500100030000001	大按键三联单控开关	10A 250V	个	13.11	264101120000000001	带开关二三极插座	10A 250V	个	14.45
260500100040000001	大按键四联单控开关	10A 250V	个	19.46	301300520000000001	单口电话插座	(含模块)	个	19.02
260900070000000002	触摸延时开关	250V	个	31.03	301300520000000001	单口信息插座	(含模块)	个	34.26
260900080000000002	声光控开关(需配零线)	250V	个	31.03	301300520000000001	双口信息插座	(含模块)	个	52.31
264101360000000001	三级插座	10A 250V	个	7.45	263100150000000001	开关插座防水盒		个	7.52

### 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	205.13	211300180000010001	不锈钢双式洗菜盆		件	333.33
211500410000000001	座便器	普白	套	512.82	211300180000010001	不锈钢单式洗菜盆		件	276.56
211700110000000001	挂式小便器	普白	套	356.57	030781940000050001	洗手盆龙头	铜芯不锈钢	个	124.26
210900240000000002	挂盆	普白	个	214.91	030781880000050001	洗衣机龙头	铜芯不锈钢	个	30.77
210900250000000001	柱盆	普白	套	240.60	210500110000000001	冷热混合淋浴器		件	256.41
211300160000000001	地拖盆	普白	件	256.37	212500530000000002	高、中水箱		件	145.87
210900240000000004	洗手盆	普白	件	269.86					
211300180000000001	洗涤盆	普白	件	319.73					

## 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	15.16	360500710010490051	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m <sup>2</sup>	46.92
360700110010360002	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	18.00	360500710010400051	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m <sup>2</sup>	50.18
360700020010370002	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	26.49	360500710010360051	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m <sup>2</sup>	50.18
360700020010380002	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	56.47	360500710010300051	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m <sup>2</sup>	46.92
360700020010250002	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	13.40	360500710010170051	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m <sup>2</sup>	50.18
360700020010260002	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	23.70	360500720020000001	彩色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	32.31
360700020010290002	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	28.44	360500720020000001	彩色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	33.84
360700110020270002	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	20.78	360500720020000001	彩色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	38.48
360700110020350002	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	23.70	360500710030000001	原色人行道砖	50 C35	m <sup>2</sup>	32.98
360700020020370002	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	40.52	360500710030000001	原色人行道砖	60 C35	m <sup>2</sup>	34.83
360700020020380002	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	101.15	360500710030000001	原色人行道砖	80 C35	m <sup>2</sup>	40.06
360700020020250002	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	19.68	360500730040000001	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	40.77
360700020020280002	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	44.67	360500730040000001	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	42.66
360700210020330002	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	18.66	360500730040000001	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	47.00
360700210020340002	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	28.08	360500730050000001	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	42.85
360700210020300002	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	18.19	360500730050000001	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	45.69
361300310020010002	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35	个	99.81	360500730050000001	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m <sup>2</sup>	51.84
360500710010590051	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m <sup>2</sup>	46.92	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m <sup>2</sup>	36.93
360500710010570051	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m <sup>2</sup>	46.92	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m <sup>2</sup>	38.78
360500710010510051	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m <sup>2</sup>	50.18	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m <sup>2</sup>	45.06

## 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	487.90
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	527.11
360103210920480001	机动车道平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-003	600×400×80H	C250	315.04
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	377.14
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	557.29
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	556.49
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	742.56
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	811.72
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	621.27
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	619.33
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	691.16
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	691.16
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	336.92
360103691240530001	绿化带自来水检查井增充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-002	700×450×100H	A15	460.16
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	375.08
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	510.00
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	211.83
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	442.42
360103711240530001	机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-007	700×450×100H	D400	553.85
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	306.52
360103711210530001	机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-009	Ø700×100H	D400	636.04
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	551.10
360103691240620001	机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-011	700×450×170H	D400	779.90
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	358.02
360103693640000001	机动车道沥青混合料路面供水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-013	Ø650×190H	D400	636.85
360103690640530001	绿化带燃气阀门井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-001	450×450×100H	A15	366.57
360103691270530001	绿化带燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-002	700×700×100H	A15	478.22
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	391.06
360103691270530001	非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-004	700×700×100H	B125	526.12
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	197.44
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	319.69
360103711210530001	机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-007	Ø700×100H	D400	631.79
360103717700530001	机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-008	Ø850×100H	D400	739.93
360103690000620001	机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-009	Ø350×170H	D400	357.03
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	799.45
360103697710000001	机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-011	Ø850×190H	D400	959.67
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	216.24

## 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	534.13
360103781210530001			Ø700×100H	B125	套	485.63
360103780890530001			Ø600×100H	D400	套	538.46
360103781340000001	球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁平入式收水井算子)	重型、防盗	750×450	36T	套	373.36
360103781340000001		防盗	750×450	21T	套	337.53
360103781030870001		防盗	640×390	21T	套	272.16
360104050000350003	混凝土调节环	可调式防沉降井盖专用	Φ625×50H		个	37.69
360104050000530003			Φ625×100H		个	60.58
360104054110350003			Φ790×50H		个	45.38
360103664020690003	混凝土井环	直承式井盖Ø700专用	φ1180×250H		个	129.49
360103383870550003	混凝土平入式井盖底座	国标平入式井盖专用	840×590×120		个	105.79
360103381350550003	混凝土平入式收水井算子底座	DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用	750×500×120		个	79.91

## 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)	23.18	172902660550230002	II级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	478.59	
172902560440270002		Φ250 (壁厚30)	29.15	172902660560230002		Φ900 (壁厚90)	604.21	
172902560450270002		Φ300 (壁厚35)	32.91	172902660570230002		Φ1000 (壁厚100)	664.89	
172902560490270002		Φ400 (壁厚45)	46.17	172902660590230002		Φ1200 (壁厚120)	773.75	
172902560510270002		Φ500 (壁厚55)	64.53	172902660610230002		Φ1350 (壁厚135)	1109.78	
172902560520270002		Φ600 (壁厚60)	92.50	172902660620230002		Φ1400 (壁厚140)	1176.15	
172902560530270002		Φ700 (壁厚65)	114.29	172902660630230002		Φ1500 (壁厚150)	1222.18	
172902560550270002		Φ800 (壁厚70)	142.40	172902660650230002		Φ1650 (壁厚165)	1502.41	
172902560560270002		Φ900 (壁厚80)	179.17	172902660670230002		Φ1800 (壁厚180)	1709.72	
172902560570270002		Φ1000 (壁厚85)	217.20	172902660690230002		Φ2000 (壁厚200)	2129.93	
172902560590270002		Φ1200 (壁厚105)	302.43	172902660700230002		Φ2200 (壁厚220)	2299.33	
172902560440190002		II级钢筋混凝土 排水管 (承插口)	Φ250 (壁厚30)	32.38		172902660710230002	Φ2400 (壁厚230)	2613.75
172902560450190002			Φ300 (壁厚35)	40.85		172902660730230002	Φ2600 (壁厚235)	3091.62
172902560490190002			Φ400 (壁厚45)	61.49		172902660740230002	Φ2800 (壁厚260)	4381.18
172902560510190002	Φ500 (壁厚55)		93.22	172902660750230002	Φ3000 (壁厚290)	4852.50		
172902560520190002	Φ600 (壁厚60)		136.99	172902660770230002	Φ3500 (壁厚320)	5464.62		
172902560530190002	Φ700 (壁厚70)		191.17	172902660550160002	Φ800 (壁厚80)	634.38		
172902560550190002	Φ800 (壁厚80)		234.05	172902660560160002	Φ900 (壁厚90)	762.61		
172902560560190002	Φ900 (壁厚90)		310.69	172902660570160002	Φ1000 (壁厚100)	873.08		
172902560570190002	Φ1000 (壁厚100)		361.67	172902660590160002	Φ1200 (壁厚120)	1107.16		
172902560590190002	Φ1200 (壁厚120)		520.25	172902660610160002	Φ1350 (壁厚135)	1508.79		
172902560610210002	Φ1350 (壁厚135)		662.84	172902660620160002	Φ1400 (壁厚140)	1548.38		
172902560630210002	Φ1500 (壁厚150)		789.36	172902660630160002	Φ1500 (壁厚150)	1700.95		
172902560650210002	Φ1650 (壁厚165)		1038.65	172902660650160002	Φ1650 (壁厚165)	2059.42		
172902560670210002	Φ1800 (壁厚180)		1165.76	172902660670160002	Φ1800 (壁厚180)	2358.08		
172902560690210002	Φ2000 (壁厚200)	1523.17	172902660690160002	Φ2000 (壁厚200)	3130.87			
172902560700210002	Φ2200 (壁厚220)	2332.52	172902660700160002	Φ2200 (壁厚220)	2951.95			
172902560710210002	Φ2400 (壁厚230)	2742.82	172902660710160002	Φ2400 (壁厚230)	3415.23			
172902560730210002	Φ2600 (壁厚235)	3163.74	172902660730160002	Φ2600 (壁厚235)	3969.73			
				172902660740160002	Φ2800 (壁厚260)	5106.89		
				172902660750160002	Φ3000 (壁厚290)	6199.23		
				172902660770160002	Φ3500 (壁厚320)	6980.77		

## 税前综合价格

材料编码（试运行）	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	价格（元）
173102420320000002	玻璃钢夹砂管	DN800	m	664.79
173102420340000002	玻璃钢夹砂管	DN1000	m	966.42
173102420360000002	玻璃钢夹砂管	DN1200	m	1276.65
173102420390000002	玻璃钢夹砂管	DN1500	m	2127.26
173102420400000002	玻璃钢夹砂管	DN1600	m	3385.22
171101930090000002	球墨铸铁管	DN100	m	104.93
171101930110000002	球墨铸铁管	DN150	m	119.37
171101930120000002	球墨铸铁管	DN200	m	162.39
171101930140000002	球墨铸铁管	DN300	m	248.07
173102640320040002	玻璃钢管	DN800(环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ ,压力等级为0.1MPa)	m	1933.72
173102640340040002	玻璃钢管	DN1000(环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ ,压力等级为0.1MPa)	m	1183.33
173102640360040002	玻璃钢管	DN1200(环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ ,压力等级为0.1MPa)	m	1101.58
173102640390040002	玻璃钢管	DN1500(环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ ,压力等级为0.1MPa)	m	2151.00
173102640400040002	玻璃钢管	DN1600(环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ ,压力等级为0.1MPa)	m	2218.00
173102640430040002	玻璃钢管	DN1800(环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ ,压力等级为0.1MPa)	m	2688.75
362100790000000001	右转信号灯		套	1930.43
250101090390010003	LED灯具90W		套	993.30
250101090400010003	LED灯具100W		套	661.55
250101090430010003	LED灯具120W		套	846.88
250101090460010003	LED灯具160W		套	1122.50
250101090490010003	LED灯具200W		套	1246.50
250101090510010003	LED灯具250W		套	1592.50
253300180300000001	90W壁装LED路灯		套	540.89
253300180330000001	100W壁装LED路灯		套	595.74
253300180360000001	120W壁装LED路灯		套	703.07
253300180470000001	200W壁装LED路灯		套	1053.57
253300180500000001	250W壁装LED路灯		套	1291.14
362100760000000001	太阳能黄闪警示灯		套	1175.86
253300170230250001	9米LED单臂路灯(60w)		套	2382.00
253300170300260001	10米LED单臂路灯(90w)		套	3122.25
253300181710260001	10米双头LED路灯(2*90w)		套	3143.00
362100730930050009	标志板	(1m $\times$ 2m, 三级反光膜)	块	1037.83
330104240000000000	拉森钢板桩		t	3894.92
131100400000000001	热熔标线涂料		kg	5.52

---

抄送：市住建委，省总站。

---

广州市建设工程造价管理站

2016年10月18日印发

---