

广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2018〕42号

广州市建设工程造价管理站关于发布 2018年2月份广州市建设工程价格 信息及有关计价办法的通知

各有关单位：

为进一步做好我市建设工程价格信息发布工作，提高价格信息与市场动态的联动性，有效引导建筑市场主体合理确定工程造价，我站自2018年1月起每月发布人工日工资价格和材料综合价格信息。机械台班费用调整所使用的人工日工资和燃料动力单价详见表1和附件。发布周期调整后，综合工日日工资价格和材料综合价格的适用范围及作用基本保持不变，劳务日工资价格的适用范围及作用详见本通知相关内容。

一、关于人工日工资价格

(一) 按相关计价定额计算规则确定人工消耗量时的人工费计价方法。

综合工日工资价格表

表1

适用的相关定额名称		适用于增值税一般计税方法计价	适用于增值税简易计税方法计价
1	《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010)》 《广东省安装工程综合定额(2010)》 《广东省市政工程综合定额(2010)》 《广东省园林绿化工程综合定额(2010)》 《广东省建设施工机械台班费用(2010)》 《广州市市政工程补充综合定额(2011)》 《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》 《广东省房屋建筑工程概算定额(2014)》 《广东省装配式建筑工程综合定额(试行)》	综合工日工资价格按110元计算,窝工的日工资价格按83元计算。	综合工日工资价格按106元计算,窝工的日工资价格按80元计算。
2	《广州地铁工程主要项目综合成本指导价(2001年)》	综合工日工资价格按83元计算。	综合工日工资价格按80元计算。
备注: 1. 适用于增值税一般计税方法计价 1.1 综合工日工资价格含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费。 1.2 机械台班价格按粤建市函[2016]1113号文中的施工机具台班单价计算,第二类费用的人工单价按综合工日工资价格换算。 2. 适用于增值税简易计税方法计价 2.1 综合工日工资价格不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费。 2.2 机械台班价格按《广东省建设施工机械台班费用(2010)》计算,第二类费用的人工单价按综合工日工资价格换算。			

(二) 不适宜按相关计价定额确定人工消耗量时人工费的计

价方法。

1. 不适宜按相关计价定额确定人工消耗量的，人工消耗量应按实际签证量计算，人工消耗量签证时以8小时工作时间为1个工日。

2. 在现行综合定额和补充定额缺项且没有工作内容相近子目的情况下进行子目组价的人工单价，以及施工过程中签证的借工、时工单价，可按我站发布的劳务日工资价格计算（详见表2），并按相关规定计算管理费、利润、规费及税金。

3. 以劳务日工资价格组价的项目发生窝工，其日工资价格按原组价价格的75%计算。

4. 工程发生停工，其日工资价格按普工劳务日工资中值的75%计算。

5. 招标文件或合同中没有约定的，应按上述方法计算。

劳务日工资价格表 表2

编码	工种名称	劳务日工资 (元/工日)
0001001__01	普工	175-230
0001001__02	木工（模板工）	270-330
0001001__03	钢筋工	270-325
0001001__04	混凝土工	230-290
0001001__05	架子工（脚手架工）	265-330
0001001__06	砌筑工（砖瓦工）	250-325
0001001__07	抹灰、镶贴工	260-335
0001001__08	装饰木工	260-340
0001001__09	油漆工	250-330
0001001__10	电焊工	250-330
0001001__11	金属制品安装工	240-310

0001001__12	玻璃工	235-300
0001001__13	防水工	225-290
0001001__14	起重工	240-300
0001001__15	抹灰工（一般抹灰）	250-330
0001001__16	管工	240-305
0001001__17	电工	230-310
0001001__18	通风工	220-290
0001001__19	机械工	230-300
0001001__20	园艺绿化工	210-270
<p>备注：</p> <p>1. 表中每工日指每天按 8 小时工作时间计算。</p> <p>2. 劳务日工资价格包含了基本工资、工资性补贴、生产工人辅助工资、职工福利费、生产工人劳动保护费、按规定应缴纳的住房公积金与社会保险费。</p>		

二、关于材料综合价格

（一）2018年2月份我市钢材价格稳中微降。相关材料综合价格见附件。

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

（三）税后综合价格=税前综合价格+税前综合价格×税率（或征收率），税后综合价格相当于营改增前的综合价格。

（四）2018年2月份机械台班价格中的燃料动力单价按本通知附件中相关数据换算，其中，适用于增值税一般计税方法的按税前综合价格换算，适用于增值税简易计税方法的按税后综合价格换算。

三、相关情况说明

此前已公布招标文件或已签订施工合同但未完成结算的，若相关约定以我站发布的“广州市建设工程造价管理站关于（某）年第（某）季度广州市建设工程结算及有关问题的通知”系列季度文件为依据的，自2018年1月起，可延续以我站改为每月发布的相应通知为依据；若相关约定按季度进行进度款支付或结算等，可以按我站在该季度发布的对应月份价格信息的平均值作为季度价格。合同发承包双方也可根据实际情况协商调整相关计算方法。

四、有关要求

相关计价软件企业应根据本通知要求积极做好配合工作，及时更新月度、季度有关价格信息数据。

附件：2018年2月份广州地区建设工程常用材料税前综合价格



附件:

2018年2月份广州地区建设工程常用材料税前综合价格

说明

- 一、本版中的材料价格信息为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格，该价格不包括材料销售企业的销项税，但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗费和采购及保管费。
- 二、税后综合价格=税前综合价格+税前综合价格税费(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%		

2018年2月广州地区建设工程常用材料税前综合价格

材料税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
010100300020380001	圆 钢	Φ10内 HPB235 HPB300	t	4074.79	011900310600000001	槽 钢	#5--6.5	t	4210.17
010100200070380001	圆 钢	Φ10外 HPB235 HPB300	t	4069.03	011900310610000001	槽 钢	#8--11	t	4266.24
010100350240380001	圆 钢	Φ12--25 HPB235 HPB300	t	4000.78	011900310620000001	槽 钢	#12--16	t	4317.04
010100360280380001	圆 钢	Φ25外 HPB235	t	4001.20	011900310630000001	槽 钢	#18--24	t	4330.50
010101200070060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	4096.57	011900310640000001	槽 钢	#25--30	t	4227.11
010101360080060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400	t	4116.75	011900310650000001	槽 钢	#32--40	t	4275.04
010101360600060001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	4054.28	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	4431.22
010101300250060001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400	t	4091.59	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	4249.15
010101200070070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	4193.91	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	4234.09
010101360080070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	4186.34	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	3927.71
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400E	t	4076.36	012901000710090001	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	3867.75
010101300250070001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400E	t	4104.16	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	3840.53
010700210010000151	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	5169.76	012901960750090001	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	3944.05
010700210020000151	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	5373.00	012901960760090001	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	3925.05
011100210600000001	方 钢	□12--14	t	4372.82	012901960770090001	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	4057.20
011100210610000001	方 钢	□16--18	t	4367.82	012901960780090001	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	4077.70
011300460600000001	扁 钢	10--100×3--8	t	4343.65	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5--7 Q345	t	3948.05
012100410600000011	等边角钢	20--28×3--5	t	4255.50	012901960750120001	热轧厚钢板	8--10 Q345	t	3940.55
012100410610000011	等边角钢	30--36×3--5	t	4203.00	012901960760120001	热轧厚钢板	11--15 Q345	t	3966.75
012100410620000011	等边角钢	40--70×3--5	t	4296.81	012901960770120001	热轧厚钢板	16--20 Q345	t	4066.67
012100410630000021	等边角钢	75--200×4--20	t	4299.96	012901960790120001	热轧厚钢板	21--40 Q345	t	3974.17
012100410640000001	不等边角钢	边长 < 100	t	4182.67	012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	4537.27
011700710600000001	工字钢	#10--11	t	4105.50	012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	4447.56
011700710610000001	工字钢	#12--16	t	3765.86	012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	4522.79
011700710620000001	工字钢	#18--24	t	4260.00	012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	4560.44
011700710630000001	工字钢	#25--36	t	4243.67	012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	4475.31
011700710640000001	工字钢	#40--65	t	4396.62	012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	4928.44
012300010610000001	H型钢	高度(H) < 300	t	3951.03	012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	4175.17
012300010600000001	H型钢	高度(H) 300--500	t	3901.93	012903410700000001	花纹钢板	3--4	t	4110.78
012300010620000001	H型钢	高度(H) > 500	t	3969.84	012903410720000001	花纹钢板	4.5--5.5	t	4064.55

材料税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
012903410740000001	花纹钢板	6--8	t	4089.24	041501000050000004	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	1664.38
012902460600090001	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	4776.35	041501210060000004	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1357.79
012902460610090001	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	4627.32	041503400010000002	普通混凝土实心砌块	各种规格	m ³	214.03
012902460620090001	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	4659.61	041500310000040002	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m ³	213.60
012902460640090001	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	4679.73	041500310000050002	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m ³	228.98
350300110030000009	钢管	Φ51×3.5 (脚手架用)	m	16.07	041502810020000003	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	154.80
015100210010080011	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	17520.23	041503210020000003	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	153.01
015100210010080021	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	17958.45	040900150000000003	生石灰		t	369.85
015100210020080011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	18443.38	040300210610000001	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m ³	111.83
015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	18847.15	040300210610020001	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m ³	102.02
040100510050040001	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	398.76	040300210600000001	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m ³	121.89
040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.O	42.5 (R)	t	460.43	040300210600020001	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m ³	102.95
040100510020060001	硅酸盐水泥P.II	42.5 (R)	t	465.34	040300210600010001	回填砂		m ³	51.42
040100450000030001	白水泥	32.5	t	735.76	040500510600000001	碎 石	5--10	m ³	125.59
050100110020570002	杉 原 木	Φ60--180	m ³	867.62	040500510610000001	碎 石	10--20 (10--30)	m ³	130.88
050100400010610002	松杂原木	Φ100--280	m ³	872.49	040500050630000001	碎 石	20--40	m ³	129.72
050300100000000002	杉木门窗套料		m ³	1607.80	040500150640000001	碎 石	30--50	m ³	133.17
050301010680000002	杉 木 枋	综 合	m ³	1738.20	040500510650000001	碎 石	50--80	m ³	135.15
050301610030050002	杉木直边板	25	m ³	1363.50	041100010010000003	毛 石	综 合	m ³	119.81
050301010680000002	杉木丁枋板	10以上	m ³	1803.50	040700450000000001	石 屑		m ³	87.96
050300800750000002	松杂枋板材	周转料	m ³	1328.00	040900910000000001	粘 土	钻孔桩用	m ³	46.30
050303710750000002	松杂直边板	15	m ³	1395.00	010302110010000002	镀锌铁丝	综合	kg	5.96
050300800750000002	松杂木枋	综 合	m ³	1550.50	031350320610010002	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	5.22
050301100000090002	杂木丁枋板	10以上	m ³	1548.00	032130010000000011	铁 件	加工	kg	5.73
050303600000040003	定型板	1000×500×15	块	7.50	140300400000000002	汽 油		kg	6.90
053300210130000004	竹 筴	1200×1830	10m ²	16.00	140300110020000002	柴 油	#0	kg	6.51
053100510000000003	篙 竹		支	5.50	140300500000000002	重 油		kg	2.33
053100210000000003	茅 竹		支	11.50	133100600010000001	石油沥青	#10固体	kg	1.70
053500210000000002	小 青 笏		筒	7.50	341100500000000002	煤		kg	0.44
050501200060000001	#1胶胶合板	防水 18厚	m ²	34.50	341100010000000002	木柴		kg	0.57
041501200030000004	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	2615.60	341100100000000004	水		m ³	4.58
041501100040000004	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块	1927.59	341100400000000001	电		度	0.77

材料税前综合价格（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)
362700150060000003	仿木护栏 (水泥仿制)	H1400×W1500	个	418.67	362100730860000007	交通标志牌 (铝板, V 类反光膜)	5000×2400	块	8232.64
362700151830000003	仿木护栏 (水泥仿制)	H1290×W1800	个	505.86	362100730470000007	交通标志牌 (铝板, V 类反光膜)	3500×2000	块	4766.68
362700151820000003	仿树皮护栏 (水泥仿制)	H1250×W1500	个	416.80	362100731710000007	交通标志牌 (铝板, V 类反光膜)	1200×2000	块	1638.67

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	463.43	070500510120000001	抛光瓷质砖	1200×1200	m ²	172.32
070101010070000003	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块	711.30	070500511270000001	抛光瓷质砖	1600×1000	m ²	194.05
070300020020000002	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	379.18	070500510230050001	瓷质渗花抛光砖	45×45 普通色	m ²	47.41
070300020180000002	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	340.98	070500510110050001	瓷质渗花抛光砖	45×95 普通色	m ²	48.71
070300020050000002	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	283.18	070500510450050001	瓷质渗花抛光砖	600*600 普通色	m ²	75.72
070300020020000002	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	188.95	0705005100110050001	瓷质渗花抛光砖	800*800 普通色	m ²	87.30
070500020100050002	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	762.06	070500510050050001	瓷质渗花抛光砖	1000*1000 普通色	m ²	122.08
070500020170050002	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1482.77	070501320070000001	通体瓷质砖	100×200	m ²	31.09
070500020300050002	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	3577.16	070501320640000001	通体瓷质砖	200×50	m ²	31.13
070501010100050002	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1222.01	070501320870000001	通体瓷质砖	195×95	m ²	34.64
070501010170050002	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2517.85	070501320160000001	通体瓷质砖	145×45	m ²	35.26
070501010300050002	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	4942.77	070501320110000001	通体瓷质砖	95×45	m ²	31.77
070501010350050002	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	8180.95	070501320230000001	通体瓷质砖	45×45	m ²	32.53
070501010450050002	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	11985.75	070101321350000001	彩釉内墙砖	380×265×10	m ²	68.06
070501020070000002	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	717.96	070101320170000001	彩釉内墙砖	400×250×8	m ²	50.76
070501020100000002	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1233.91	070101320010000001	彩釉内墙砖	450×300×9	m ²	63.17
070501020170000002	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2479.42	070101321140000001	彩釉内墙砖	500×330×9	m ²	70.43
070700020010000002	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1532.62	070101322130000001	彩釉内墙砖	560×340×11	m ²	74.56
070300120080000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×45	m ²	27.21	070501020300000001	瓷质防滑砖	400×400	m ²	31.32
070300120030000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×95	m ²	27.21	070501020350000001	瓷质防滑砖	500×500	m ²	32.02
070300120110000001	彩釉外墙砖	73×73	m ²	27.21	070101011660000001	瓷片	150×225	m ²	34.11
070300120060000001	彩釉外墙砖	95×95	m ²	27.21	070101010120000001	瓷片	200×200	m ²	33.62
070300120010000001	彩釉外墙砖	45×145	m ²	29.26	070101010540000001	瓷片	200×250	m ²	34.05
070300120050000001	彩釉外墙砖	45×195	m ²	27.06	070101010270000001	瓷片	200×300	m ²	33.59
070101321350000001	彩釉内墙砖	380×265×8	m ²	59.59	070101010060000001	瓷片	250×330	m ²	36.41
070501020450000001	瓷质防滑砖	600×600	m ²	39.37	070101010170000001	瓷片	250×400	m ²	37.70
070500100170000001	抛光瓷质砖	300×300	m ²	47.98	070101010140000001	瓷片	300×300	m ²	36.38
070500510290000001	抛光瓷质砖	300×450	m ²	55.88	070101010010000001	瓷片	300×450	m ²	47.32
070500200300000001	抛光瓷质砖	400×400	m ²	47.98	070501280170000001	仿古砖	300×300	m ²	43.64
070500510350000001	抛光瓷质砖	500×500	m ²	60.85	070501280300000001	仿古砖	400×400	m ²	45.49
070500300450000001	抛光瓷质砖	600×600	m ²	76.17	070501280350000001	仿古砖	500×500	m ²	49.99
070500400010000001	抛光瓷质砖	800×800	m ²	80.45	070501280450000001	仿古砖	600×600	m ²	55.74
070500500050000001	抛光瓷质砖	1000×1000	m ²	133.21	070501220780000001	瓷质梯级砖	280×300	m ²	37.59
070500510210000001	抛光瓷质砖	1200×800	m ²	150.07	070501220240000001	瓷质梯级挡板砖	150×300	m ²	29.29

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 ³	343	802106870020010001	普通泵送混凝土	C10	m ³	351
802106650010020001		C15	m ³	352	802106870020020001		C15	m ³	360
802106750010030001		C20	m ³	366	802106870020030001		C20	m ³	374
802106800010040001		C25	m ³	376	802106870020040001		C25	m ³	384
802106850010050001		C30	m ³	387	802106870020050001		C30	m ³	395
802106860010060001		C35	m ³	402	802106870020060001		C35	m ³	410
802106860010070001		C40	m ³	418	802106870020070001		C40	m ³	426
802106860010080001		C45	m ³	434	802106870020080001		C45	m ³	442
802106860010090001		C50	m ³	449	802106870020090001		C50	m ³	457
802106860010100001		C55	m ³	471	802106870020100001		C55	m ³	479
802106860010110001		C60	m ³	494	802106870020110001		C60	m ³	502
802105950010030601		防水混凝土S6~S8	C20	m ³	378		802106870020030601	防水泵送混凝土S6~S8	C20
802106000010040601	C25		m ³	382	802106870020040601	C25	m ³		390
802106050010050601	C30		m ³	396	802106870020050601	C30	m ³		404
802106100010060601	C35		m ³	410	802106870020060601	C35	m ³		418
802106150010070601	C40		m ³	426	802106870020070601	C40	m ³		434
802106200010080601	C45		m ³	441	802106870020080601	C45	m ³		449
802106250010090601	C50		m ³	458	802106870020090601	C50	m ³		466
802106860010100601	C55		m ³	483	802106870020100601	C55	m ³		491
802106860010110601	C60		m ³	513	802106870020110601	C60	m ³		521
802105950010030611	防水混凝土S10~S12	C20	m ³	382	802106870020030611	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m ³	390
802106000010040611		C25	m ³	387	802106870020040611		C25	m ³	395
802106050010050611		C30	m ³	399	802106870020050611		C30	m ³	407
802106100010060611		C35	m ³	414	802106870020060611		C35	m ³	422
802106150010070611		C40	m ³	429	802106870020070611		C40	m ³	437
802106200010080611		C45	m ³	445	802106870020080611		C45	m ³	453
802106250010090611		C50	m ³	467	802106870020090611		C50	m ³	475
802106860010100611		C55	m ³	487	802106870020100611		C55	m ³	495
802106860010110611		C60	m ³	518	802106870020110611		C60	m ³	526

预拌混凝土税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格 (元)
802109660010030001	水下混凝土	C20	m ³	382	802109720010030001	水下防水混凝土	C20	m ³	389
802109660010040001		C25	m ³	391	802109720010040001		C25	m ³	398
802109660010050001		C30	m ³	402	802109720010050001		C30	m ³	408
802109660010060001		C35	m ³	422	802109720010060001		C35	m ³	429
802109660010070001		C40	m ³	430	802109720010070001		C40	m ³	437
802109660010080001		C45	m ³	452	802109720010080001		C45	m ³	459
802109660010090001		C50	m ³	477	802109720010090001		C50	m ³	484
802109660020030001	水下泵送混凝土	C20	m ³	388	802109720020030001	水下防水泵送混凝土	C20	m ³	395
802109660020040001		C25	m ³	397	802109720020040001		C25	m ³	404
802109660020050001		C30	m ³	408	802109720020050001		C30	m ³	414
802109660020060001		C35	m ³	428	802109720020060001		C35	m ³	435
802109660020070001		C40	m ³	436	802109720020070001		C40	m ³	443
802109660020080001		C45	m ³	458	802109720020080001		C45	m ³	465
802109660020090001		C50	m ³	483	802109720020090001		C50	m ³	490

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)
802500010030620001	粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1039	802501100030600001	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1207
802500500030610001	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1081	802502610030130001	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1272
802501000030600001	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1119	802503520030060001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 花岗岩	m ³	1457
802501600030130001	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1172	802503520010060001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 玄武岩	m ³	1672
802503520030000001	沥青黑碎石 花岗岩	m ³	967	802503520040060001	细粒式沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 辉绿岩	m ³	1422
802502610030610001	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1234	说明：道路维修工程单次供应量≤100m ³ 的，单价另计。			

干混砂浆税前综合价格（1）

材料编码 (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 ³ 系数
800505710010000012	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M5	294	砌筑灰缝≥5mm	1.60
800505710010000052			M7.5	301		1.60
800505710010000022			M10	305		1.60
800505710010000042			M15	314		1.60
800505710010000032			M20	320		1.60
800505710040000012	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5	396	砌筑灰缝<5mm	1.55
800505710040000022			M10	408		1.55
800504710020000012	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	302	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
800504710020000022			M10	312		1.60
800504710020000042			M15	322		1.60
800504710020000032			M20	329		1.60
800504710050000012	薄层干混抹灰砂浆	保水率≥99% 拉伸粘结强度（14天）≥0.30Mpa	M5	400	一次抹灰厚度<5mm	1.55
800504710050000022			M10	414		1.55
800506120030000042	干混地面砂浆	保水率≥88%	M15	310	地面普通找平	1.60
800506120030000032			M20	324		1.60
800506120030000062			M25	339		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	377	用于有抗渗压力要求的工程部位	1.55
800506110000050012			M15	387		1.55
800506110000060012			M20	401		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	414		1.55
800506110000050022			M15	425		1.55
800506110000060022			M20	427		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	420		1.55
800506110000050032			M15	428		1.55
800506110000060032			M20	440		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 ³ 系数																														
800701610000000002	干混聚苯骨料保温砂浆 一类	导热系数≤0.06、 拉伸粘结强度≥0.1Mpa		3020	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%		2992	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%		2560	A级防火要求	0.33																														
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、t/m³ 系数：是按比例加水拌和后每m³ 砂浆所耗用干混砂浆t的参考数量。如系数1.60即1m³ 湿砂浆耗用1.60t干混砂浆。</p> <p>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：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <tr> <td style="width: 50%;">广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比</td> <td style="width: 10%;">1:2</td> <td style="width: 10%;">1:2.5</td> <td style="width: 10%;">1:3</td> <td style="width: 10%;">1:4</td> <td style="width: 10%;">1:6</td> </tr> <tr> <td>广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比</td> <td>1:2</td> <td>1:2.5</td> <td>1:3</td> <td>1:4</td> <td>1:6</td> </tr> <tr> <td>相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级</td> <td>M20</td> <td>M20</td> <td>M15</td> <td>M10</td> <td>M5</td> </tr> </table> <p>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：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <tr> <td style="width: 50%;">广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">1:1:6</td> <td style="width: 10%;">1:1:4</td> <td style="width: 10%;">1:1:3</td> <td style="width: 10%;">1:1:2</td> </tr> <tr> <td>可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级</td> <td></td> <td>M5</td> <td>M10</td> <td>M15</td> <td>M20</td> </tr> </table>							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	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
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																															
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 ³)	适用范围		
800504610010020011	湿拌砌筑砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时	M5	325	砌筑灰缝≥5mm		
800504610010020051			M7.5	333			
800504610010020021			M10	339			
800504610010020041			M15	347			
800504610010020031			M20	358			
800506130020020011	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	336	一次抹灰厚度≥5mm		
800506130020020021			M10	343			
800506130020020041			M15	351			
800506130020020031			M20	359			
800107830030020041	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M15	349	地面普通找平		
800506140030020031			M20	355			
800506140030020061			M25	366			
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	366	用于有抗渗压力要求的工程部位		
800506150000050011			M15	375			
800506150000060011			M20	385			
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	375			
800506150000050021			M15	385			
800506150000060021			M20	395			
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	392			
800506150000050031			M15	402			
800506150000060031			M20	412			
说明: 1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。							
2、湿拌砂浆税前综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010和行业标准《预拌砂浆应用技术规程》(JGJ/T223-2010)等规定为依据制定。							
3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:							
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级			M20	M20	M15	M10	M5
4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:							
广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比				1:1:6	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级				M5	M10	M15	M20

预应力管桩税前综合价				
材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
042900510010010002	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009标准	A型 PHC Φ300×70	m	73.43
042900510020010002		A型 PHC Φ400×95	m	109.37
042900510030010002		A型 PHC Φ500×100	m	161.55
042900510040010002		A型 PHC Φ500×125	m	174.09
042900510050010002		A型 PHC Φ600×110	m	216.84
042900510060010002		A型 PHC Φ600×130	m	239.10
042900510010020002		AB型 PHC Φ300×70	m	82.37
042900510020020002		AB型 PHC Φ400×95	m	121.94
042900510030020002		AB型 PHC Φ500×100	m	168.35
042900510040020002		AB型 PHC Φ500×125	m	188.54
042900510050020002		AB型 PHC Φ600×110	m	234.86
042900510060020002		AB型 PHC Φ600×130	m	262.38

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 ² 门窗 基准制作价(元)	2010省定额每m ² 门窗 基准制作价(元)	其中	
				每m ² 门窗铝材基准用料 (千克)	每kg银白色铝材税前综 合价格(元)
111900610010110001	50系列全玻平开门	280.02	243.30	6.19	17.52
111900610020110041	50系列半玻平开门 无亮	339.15	303.35	8.20	17.52
111900610020110051	50系列半玻平开门 带亮	339.15	303.35	8.20	17.52
111900410010060001	46(100)系列全玻平开(地弹)门	283.82	246.95	6.40	17.52
111900410000002261	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	364.85	329.29	9.59	17.52
111900410000002261	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	364.85	329.29	9.59	17.52
110901700000003101	38系列平开窗	357.00	326.96	7.27	17.52
110901800000230001	90系列推拉窗(门)	266.42	238.00	4.82	17.52
110901000000002411	矩形固定窗	166.08	136.29	3.30	17.52
110901100000002591	异形固定窗	399.21	367.26	6.98	17.52
110901200000000001	铝框铝合金百叶窗	466.84	468.12	13.13	17.52

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料用量计算手册》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)
110300200000010011	钢质单扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	377
110300310000020011		A1.0(乙级)	m ²	369
110300310000030011		A0.5(丙级)	m ²	353
110300310000010021	钢质双扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	365
110300310000020021		A1.0(乙级)	m ²	355
110300310000030021		A0.5(丙级)	m ²	344
110300310000000001	钢质防火门视窗加价		m ²	496
110100010000003391	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	446
110100020000003301		A1.0(乙级)	m ²	437
110100020000002711		A0.5(丙级)	m ²	426
110100020000003291	普通木质双扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	447
110100020000003311		A1.0(乙级)	m ²	437
110100020000002541		A0.5(丙级)	m ²	430
110100010000000001	木质防火门视窗加价		m ²	500
110700020000001041	304材质不锈钢防火门	A1.5(甲级)	m ²	1196
110700020000001031		A1.0(乙级)	m ²	1147

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)
110300960000004491	钢质防盗门	丙级，表面喷塑，包框、包锁、包安装	m ²	592
110700290000000001	202不锈钢防盗门	门钢板厚1mm，包框、包锁、包安装	m ²	899
110700290000000001	202不锈钢防盗门	加封5mm玻璃，包框、包锁、包安装	m ²	1114
110100540000003551	杉木夹板门框扇	单扇，包框、包锁、包安装	m ²	414
110100540000003441	杉木夹板门框扇	双扇，包框、包锁、包安装	m ²	414

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 ²	20	060900110010430001	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m ²	143		
060100100030010001		5mm白玻	m ²	30	060900110010710001		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m ²	191		
060100010010020001		3mm茶、绿、蓝玻	m ²	22	060900110010930001		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m ²	278		
060100100030020001		5mm茶、绿、蓝玻	m ²	36	060900110011010001		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m ²	303		
060500010030010001	钢化玻璃	5mm白玻	m ²	52	060900110011200001		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m ²	341		
060500310040010001		6mm白玻	m ²	60	060900110011370001		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m ²	415		
060500310050010001		8mm白玻	m ²	82	061100020010500001	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m ²	133		
060500100060010001		10mm白玻	m ²	100	061100020010540001		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m ²	142		
060500200070010001		12mm白玻	m ²	116	061100020010730001		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m ²	149		
060500310080010001		15mm白玻	m ²	206	061100020010760001		6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m ²	161		
060500300090010001		19mm白玻	m ²	267	061100020010800001		6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m ²	183		
060500010030020001		5mm绿、蓝玻	m ²	66	061100020010990001		8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m ²	203		
060500310040020001		6mm绿、蓝玻	m ²	75	061100020011020001		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m ²	220		
060500310050020001		8mm绿、蓝玻	m ²	102	061100020011180001		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m ²	240		
060500100060020001		10mm绿、蓝玻	m ²	122	061100020030500001		钢化镀膜中空 玻璃	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m ²	194	
060500200070020001		12mm绿、蓝玻	m ²	143	061100020030540001			5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m ²	208	
060500010030030001		5mm灰玻	m ²	84	061100020030730001	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻		m ²	215		
060500310040030001		6mm灰玻	m ²	94	061100020030760001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻		m ²	225		
060500310050030001		8mm灰玻	m ²	114	061100020030800001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻		m ²	242		
060500100060030001		10mm灰玻	m ²	137	061100020030990001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻		m ²	256		
060500200070030001		12mm灰玻	m ²	155	061100020031020001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻		m ²	273		
060500510040010001		弧形钢化玻璃	6mm白玻	m ²	136	061100020031180001		10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m ²	311	
060500510050010001			8mm白玻	m ²	164	061100040020760001		钢化Low-E中 空玻璃	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m ²	263
060500400060010001			10mm白玻	m ²	205	061100040020800001			6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²	287
060500500070010001	12mm白玻		m ²	249	061100040020440001	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²		307		
060500510080010001	15mm白玻		m ²	367	061100040021020001	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²		322		
062100020030000001	钢化镀膜玻璃	5mm	m ²	108	061100040020480001	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²		363		
062100010040000001		6mm	m ²	118	061100040021180001	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m ²		381		
062100020050000001		8mm	m ²	146							
062100020060000001		10mm	m ²	172							
062100020070000001		12mm	m ²	207							

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

防水材料税前综合价格

(1) 卷材防水材料

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
133302630140000001	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m ²	27.27
133302630160000001		3.0	m ²	29.77
133302610160000001	SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m ²	28.62
133302610180000001		4.0	m ²	31.60
133302610160020001	SBS改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m ²	25.27
133302610180020001		4.0	m ²	29.43
133302600160000001	APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m ²	26.45
133302600180000001		4.0	m ²	30.16
133302600160020001	APP改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m ²	23.77
133302600180020001		4.0	m ²	28.64
133302470140000001	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	30.16
133302470160000001		3.0	m ²	33.64

(2) 聚氨酯防水、水泥基防水涂膜

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
130503880000000001	水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	12.77
130503980000000001	聚氨酯 (甲料、乙料)	2mm	kg	12.50
130503900000000001	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	12.13
800506110000000004	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.41

乳胶漆税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
130308210000000001	室内乳胶漆	普通	kg	10.83
130307930020000001	高级环保内墙面涂		kg	17.40
130308210010000001	耐候外墙乳胶漆		kg	27.29

装饰涂料税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	单位	税前综合价格 (元)
131100420000000001	纯丙烯酸快干型道路标线漆	(黄色/2001C)	kg	17.30
130308020000000001	黄漆		kg	18.00

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 ²)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 格 (元/m ²)
090502870020040001	铝扣板 (含配套龙骨)	300×300×0.5mm	50.57	090502872600020001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3000×0.6	58.19
090502870020010001		300×300×0.8mm	69.76	090502870900020001		150×3000×0.6	58.56
090502870400020001		300×450×0.6mm	65.56	090502872600010001		120×3000×0.8	72.81
090502870400010001		300×450×0.8mm	81.47	090502870900010001		150×3000×0.8	73.33
090502870060020001		300×600×0.6mm	56.90	090502872600050001		120×3000×1.0	75.70
090502870060010001		300×600×0.8mm	71.49	090502870900050001		150×3000×1.0	89.21
090502870010010001		600×600×0.8mm	66.85	090502870220010001		100×6000×0.8	72.13
090502870010050001		600×600×1.0mm	79.61	090502873010010001		120×6000×0.8	72.01
090502870100050001		800×800×1.0mm	89.71	090502870130010001		150×6000×0.8	76.02
090502870050020001		300×1200×0.6mm	54.37	090502873010050001		120×6000×1.0	87.02
090502870050010001		300×1200×0.8mm	71.79	090502870130050001		150×6000×1.0	89.53
090502870050050001		300×1200×1.0mm	84.72				
090502870030050001		600×1200×1.0mm	82.87				

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	9.25	172300030010010041	涂塑 (PE) 管	15	½"	3.80	m	9.12
172300020010020041		20	¾"	3.80	m	11.08	172300030010020041		20	¾"	3.80	m	11.17
172300020010030051		25	1"	4.00	m	15.71	172300030010030051		25	1"	4.00	m	15.78
172300020010040051		32	1¼"	4.00	m	19.90	172300030010040051		32	1¼"	4.00	m	19.40
172300020010050061		40	1½"	4.25	m	24.24	172300030010050061		40	1½"	4.25	m	23.69
172300020010060071		50	2"	4.50	m	30.42	172300030010060071		50	2"	4.50	m	29.33
172300020010070071		65	2½"	4.50	m	41.57	172300030010070071		65	2½"	4.50	m	39.87
172300020010090081		80	3"	5.50	m	53.19	172300030010090081		80	3"	5.50	m	51.21
172300020010100081		100	4"	5.50	m	71.55	172300030010100081		100	4"	5.50	m	67.51
172300020010110091		125	5"	6.00	m	104.08	172300030010110091		125	5"	6.00	m	94.73
172300020010120101		150	6"	6.50	m	119.43	172300030010120101		150	6"	6.50	m	114.51
172300020010130111		200	8"	7.50	m	219.93	172300030010130111		200	8"	7.50	m	195.65

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301010010010002	15	½"	2.0	m	6.44	170301010020040002	20	¾"	2.75	m	9.84
170301010020010002	20	¾"	2.0	m	8.25	170301010030040002	25	1"	2.75	m	12.80
170301010030010002	25	1"	2.0	m	10.58	170301010040040002	32	1¼"	2.75	m	16.57
170301010040010002	32	1¼"	2.0	m	12.75	170301010050040002	40	1½"	2.75	m	19.12
170301010050010002	40	1½"	2.0	m	14.19	170301010060040002	50	2"	2.75	m	23.80
170301010060010002	50	2"	2.0	m	17.74	170301010070040002	65	2½"	2.75	m	29.69
170301010010020002	15	½"	2.3	m	7.12	170301010080040002	80	3"	2.75	m	36.08
170301010020020002	20	¾"	2.3	m	9.25	170301010090040002	100	4"	2.75	m	45.34
170301010030020002	25	1"	2.3	m	11.42	170301010010060002	15	½"	3.0	m	8.52
170301010040020002	32	1¼"	2.3	m	14.56	170301010020060002	20	¾"	3.0	m	11.36
170301010050020002	40	1½"	2.3	m	16.66	170301010030060002	25	1"	3.0	m	14.05
170301010060020002	50	2"	2.3	m	20.50	170301010040060002	32	1¼"	3.0	m	17.48
170301010010030002	15	½"	2.5	m	7.31	170301010050060002	40	1½"	3.0	m	20.43
170301010020030002	20	¾"	2.5	m	9.25	170301010060060002	50	2"	3.0	m	25.70
170301010030030002	25	1"	2.5	m	12.05	170301010070060002	65	2½"	3.0	m	32.48
170301010040030002	32	1¼"	2.5	m	15.25	170301010080060002	80	3"	3.0	m	38.51
170301010050030002	40	1½"	2.5	m	17.48	170301010090060002	100	4"	3.0	m	49.21
170301010060030002	50	2"	2.5	m	21.57	170301010010080002	15	½"	3.25	m	9.21
170301010070030002	65	2½"	2.5	m	27.72	170301010020080002	20	¾"	3.25	m	11.96
170301010080030002	80	3"	2.5	m	31.94	170301010030080002	25	1"	3.25	m	14.62
170301010090030002	100	4"	2.5	m	41.36	170301010040080002	32	1¼"	3.25	m	18.74
170301010010040002	15	½"	2.75	m	7.77	170301010050080002	40	1½"	3.25	m	21.84

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301010060080002	50	2"	3.25	m	27.19	170301010100100002	125	5"	3.75	m	76.28
170301010070080002	65	2½"	3.25	m	35.32	170301010110100002	150	6"	3.75	m	89.73
170301010080080002	80	3"	3.25	m	41.67	170301010120100002	200	8"	3.75	m	120.90
170301010090080002	100	4"	3.25	m	53.62	170301010040120002	32	1¼"	4.0	m	24.05
170301010020090002	20	¾"	3.5	m	13.13	170301010050120002	40	1½"	4.0	m	27.26
170301010030090002	25	1"	3.5	m	16.54	170301010060120002	50	2"	4.0	m	34.34
170301010040090002	32	1¼"	3.5	m	19.35	170301010070120002	65	2½"	4.0	m	42.60
170301010050090002	40	1½"	3.5	m	23.50	170301010080120002	80	3"	4.0	m	48.80
170301010060090002	50	2"	3.5	m	29.01	170301010090120002	100	4"	4.0	m	63.90
170301010070090002	65	2½"	3.5	m	37.29	170301010100120002	125	5"	4.0	m	80.11
170301010080090002	80	3"	3.5	m	44.05	170301010110120002	150	6"	4.0	m	94.27
170301010090090002	100	4"	3.5	m	56.47	170301010120120002	200	8"	4.0	m	127.66
170301010100090002	125	5"	3.5	m	68.74	170301010070130002	65	2½"	4.25	m	40.37
170301010110090002	150	6"	3.5	m	81.32	170301010080130002	80	3"	4.25	m	48.15
170301010120090002	200	8"	3.5	m	111.79	170301010090130002	100	4"	4.25	m	62.93
170301010030100002	25	1"	3.75	m	17.63	170301010100130002	125	5"	4.25	m	83.07
170301010040100002	32	1¼"	3.75	m	22.23	170301010110130002	150	6"	4.25	m	99.84
170301010050100002	40	1½"	3.75	m	25.50	170301010120130002	200	8"	4.25	m	134.01
170301010060100002	50	2"	3.75	m	32.16	170301010070140002	65	2½"	4.5	m	47.67
170301010070100002	65	2½"	3.75	m	38.82	170301010080140002	80	3"	4.5	m	57.42
170301010080100002	80	3"	3.75	m	45.57	170301010090140002	100	4"	4.5	m	74.36
170301010090100002	100	4"	3.75	m	59.98	170301010100140002	125	5"	4.5	m	89.42

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格(元)
170301010110140002	150	6"	4.5	m	106.31	170301010110170002	150	6"	5.5	m	123.84
170301010120140002	200	8"	4.5	m	149.21	170301010120170002	200	8"	5.5	m	167.48
170301010070150002	65	2½"	4.75	m	50.04	170301010130170002	250	10"	5.5	m	252.08
170301010080150002	80	3"	4.75	m	59.56	170301010140170002	300	12"	5.5	m	300.17
170301010090150002	100	4"	4.75	m	76.74	170301010100180002	125	5"	6.0	m	123.17
170301010100150002	125	5"	4.75	m	97.68	170301010110180002	150	6"	6.0	m	146.36
170301010110150002	150	6"	4.75	m	115.24	170301010120180002	200	8"	6.0	m	193.44
170301010120150002	200	8"	4.75	m	156.61	170301010130180002	250	10"	6.0	m	272.53
170301010070160002	65	2½"	5.0	m	54.88	170301010140180002	300	12"	6.0	m	327.59
170301010080160002	80	3"	5.0	m	65.60	170301010100200002	125	5"	7.0	m	139.05
170301010090160002	100	4"	5.0	m	87.02	170301010110200002	150	6"	7.0	m	165.67
170301010100160002	125	5"	5.0	m	103.74	170301010120200002	200	8"	7.0	m	232.86
170301010110160002	150	6"	5.0	m	124.40	170301010130200002	250	10"	7.0	m	330.57
170301010120160002	200	8"	5.0	m	160.76	170301010140200002	300	12"	7.0	m	384.82
170301010130160002	250	10"	5.0	m	224.82	170301010100210002	125	5"	8.0	m	147.08
170301010140160002	300	12"	5.0	m	274.13	170301010110210002	150	6"	8.0	m	176.82
170301010080170002	80	3"	5.5	m	71.11	170301010120210002	200	8"	8.0	m	259.74
170301010090170002	100	4"	5.5	m	92.96	170301010130210002	250	10"	8.0	m	359.89
170301010100170002	125	5"	5.5	m	106.81	170301010140210002	300	12"	8.0	m	447.64

塑料管税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格（元）	
172503810040000001	PVC-U排水管	Φ32×2.0	m	3.13	172500510130001111	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	33.82	
172503810050000001		Φ40×2.0	m	3.88	172500510050000031	PVC-U给水管1.0MPa	Φ40×2.0	m	3.93	
172503810060000001		Φ50×2.0	m	4.66	172500510060000031		Φ50×2.4	m	5.71	
172503810080000001		Φ75×2.3	m	7.63	172500510060000031		Φ63×3.0	m	9.21	
172503810100000001		Φ110×3.2	m	14.85	172500510080000031		Φ75×3.6	m	12.60	
172503810130000001		Φ160×4.0	m	27.73	172500510090000031		Φ90×4.3	m	18.05	
172503810150000001		Φ200×4.9	m	46.50	172500510100000031		Φ110×4.2	m	22.72	
172503810170000001		Φ250×6.2	m	73.15	172500510030001051		PVC-U给水管1.6MPa	Φ25×2.0	m	2.31
172503810190000001		Φ315×7.8	m	119.64	172500510040001051	Φ32×2.4		m	3.56	
172503810220000001		Φ400×9.8	m	185.59	172500510050001051	Φ40×3.0		m	5.52	
172503910100000001		PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	21.04	172500510060001051		Φ50×3.7	m	8.36
172503910130000001	Φ160×5.0		m	40.34	172500510060001051	Φ63×4.7		m	13.78	
172503910150000001	Φ200×6.0		m	63.68	172500510080001051	Φ75×5.6		m	18.59	
172503910170000001	Φ250×8.0		m	105.07	172500510090001051	Φ90×6.7		m	27.10	
172503820080000001	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ75×2.3	m	9.99	172500510100001051	Φ110×6.6		m	34.26	
172503820100000001		Φ110×3.2	m	19.54	172500510020000041	PVC-U给水管2.0MPa		Φ20×2.0	m	1.99
172503820130000001		Φ160×4.0	m	34.46	172500510030000041			Φ25×2.3	m	2.78
172507110080000001	PVC-U中空螺旋消音管 (I型)	Φ75×3.8	m	11.97	172500510040000041		Φ32×2.9	m	4.42	
172507110100000001		Φ110×3.8	m	19.83	172500510050000041		Φ40×3.7	m	6.98	
172507110130000001		Φ160×5.0	m	37.98	172500510020000141	PVC-U给水管2.5MPa	Φ20×2.3	m	2.25	
172507110060000001	PVC-U中空螺旋消音管 (II型)	Φ50×4.8	m	8.39	172500510030000141		Φ25×2.8	m	3.33	
172507110080000001		Φ75×5.0	m	12.75	172500510040000141		Φ32×3.6	m	5.50	
172507110100000001		Φ110×6.0	m	24.20	172504610020001071	PP-R给水管1.25MPa	Φ20×2.0	m	2.13	
172507110130000001		Φ160×7.0	m	41.69	172504610030001071		Φ25×2.3	m	3.19	
172507120060000001	PVC-U中空壁消音管	Φ50×4.8	m	7.34	172504610040001071		Φ32×2.9	m	4.93	
172507120080000001		Φ75×5.0	m	11.42	172504610050001071		Φ40×3.7	m	8.69	
172507120100000001		Φ110×6.0	m	20.65	172504610060001071		Φ50×4.6	m	13.20	
172507120130000001		Φ160×7.0	m	36.64	172504610060001071		Φ63×5.8	m	21.22	
172500510060001111	PVC-U给水管0.63MPa	Φ63×2.0	m	7.31	172504610080001071		Φ75×6.8	m	32.27	
172500510080001111		Φ75×2.3	m	8.68	172504610090001071		Φ90×8.2	m	45.86	
172500510090001111		Φ90×2.8	m	13.16	172504610100001071		Φ110×10.0	m	68.43	
172500510100001111		Φ110×2.7	m	16.07	172504610130001071		Φ160×14.6	m	142.73	

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）	
172504610010001051	PP-R给水管1.6MPa	Φ16×1.9	m	1.86	172500520130001121	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ160×6.2	m	56.58	
172504610020001051		Φ20×2.3	m	2.37	172500520150001121		Φ200×7.7	m	87.99	
172504610030001051		Φ25×2.8	m	3.59	172500520160001121		Φ225×8.6	m	110.96	
172504610040001051		Φ32×3.6	m	5.96	172500520170001121		Φ250×9.6	m	135.39	
172504610050001051		Φ40×4.5	m	10.90	172500520190001121		Φ315×12.1	m	219.78	
172504610060001051		Φ50×5.6	m	16.93	172500520200001121		Φ355×13.6	m	283.55	
172504610060001051		Φ63×7.1	m	27.19	172500520220001121		Φ400×15.3	m	352.33	
172504610080001051		Φ75×8.4	m	37.39	172500520230001121		Φ450×17.2	m	462.46	
172504610090001051		Φ90×10.1	m	54.72	172500520240001121		Φ500×19.1	m	572.83	
172504610100001051		Φ110×12.3	m	80.97	172500520260001121		Φ630×24.1	m	932.37	
172504610130001051		Φ160×17.9	m	176.26	172500520090001101		PE聚乙烯给水管PE100 0.8MPa	Φ90×4.3	m	20.92
172504610010000041		Φ16×2.2	m	2.25	172500520100001101			Φ110×5.3	m	31.86
172504610020000041	Φ20×2.8	m	3.07	172500520120001101	Φ125×6.0	m		41.89		
172504610030000041	Φ25×3.5	m	4.68	172500520130001101	Φ160×7.7	m		66.53		
172504610040000041	Φ32×4.4	m	7.71	172500520150001101	Φ200×9.6	m		103.75		
172504610050000041	Φ40×5.5	m	12.62	172500520160001101	Φ225×10.8	m		133.08		
172504610060000041	Φ50×6.9	m	19.43	172500520170001101	Φ250×11.9	m		161.02		
172504610060000041	Φ63×8.6	m	32.46	172500520190001101	Φ315×15.0	m		261.43		
172504610080000041	Φ75×10.1	m	45.76	172500520200001101	Φ355×16.9	m		336.86		
172504610090000041	Φ90×12.3	m	66.15	172500520220001101	Φ400×19.1	m		424.39		
172504610100000041	Φ110×15.1	m	99.44	172500520230001101	Φ450×21.5	m		555.19		
172504610130000041	Φ160×21.9	m	208.68	172500520240001101	Φ500×23.9	m		691.25		
172504610020000141	PP-R给水管2.5MPa	Φ20×3.4	m	3.78	172500520260001101	Φ630×30.0	m	1080.67		
172504610030000141		Φ25×4.2	m	6.31	172500520080000031	PE聚乙烯给水管PE100 1.0MPa	Φ75×4.5	m	18.23	
172504610040000141		Φ32×5.4	m	10.08	172500520090000031		Φ90×5.4	m	26.62	
172504610050000141		Φ40×6.7	m	15.81	172500520100000031		Φ110×6.6	m	39.69	
172504610060000141		Φ50×8.3	m	24.63	172500520120000031		Φ125×7.4	m	51.28	
172504610060000141		Φ63×10.5	m	39.88	172500520130000031		Φ160×9.5	m	83.12	
172504610080000141		Φ75×12.5	m	56.39	172500520150000031		Φ200×11.9	m	134.04	
172504610090000141		Φ90×15.0	m	78.64	172500520160000031		Φ225×13.4	m	171.20	
172504610100000141		Φ110×18.3	m	120.05	172500520170000031		Φ250×14.8	m	206.63	
172504610130000141		Φ160×26.6	m	250.24	172500520190000031		Φ315×18.7	m	339.65	
172500520100001121		PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ110×4.2	m	27.65		172500520200000031	Φ355×21.1	m	430.46
172500520120001121			Φ125×4.8	m	35.57		172500520220000031	Φ400×23.7	m	542.51

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（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）	
172500520230000031	PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa	Φ450×26.7	m	702.37	172503510100110001	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	5.12	
172500520240000031		Φ500×29.7	m	861.26	172503510130110001		Φ160	m	9.02	
172500520260000031		Φ630×37.4	m	1340.27	172503510150110001		Φ200	m	17.81	
172500520060001071	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ63×4.7	m	16.06	172503510170110001		Φ250	m	22.24	
172500520080001071		Φ75×5.6	m	22.14	172503510190110001		Φ315	m	33.46	
172500520090001071		Φ90×6.7	m	33.78	172503510220110001		Φ400	m	52.11	
172500520100001071		Φ110×8.1	m	47.73	172503510240110001		Φ500	m	80.85	
172500520120001071		Φ125×9.2	m	61.12	172503510260110001		Φ630	m	153.94	
172500520130001071		Φ160×11.8	m	98.57	172503510300110001		Φ800	m	230.34	
172500520150001071		Φ200×14.7	m	156.62	172503510320110001		Φ1000	m	408.33	
172500520160001071		Φ225×16.6	m	203.91	172503510060070001	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	3.42	
172500520170001071		Φ250×18.4	m	246.94	172503510080070001		Φ75	m	4.19	
172500520190001071		Φ315×23.2	m	390.72	172503510090070001		Φ90	m	5.06	
172500520200001071		Φ355×26.1	m	491.55	172503510100070001		Φ110	m	5.72	
172500520220001071		Φ400×29.4	m	641.77	172503510130070001		Φ160	m	9.96	
172500520230001071		Φ450×33.1	m	827.30	172503510150070001		Φ200	m	21.37	
172500520240001071		Φ500×36.8	m	1026.92	172503510170070001		Φ250	m	27.36	
172500520260001071		Φ630×46.3	m	1612.02	172503510190070001		Φ315	m	40.40	
172500520020001051		PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ20×2.3	m	2.40		172503510220070001	Φ400	m	62.60
172500520030001051	Φ25×2.3		m	3.11	172503510240070001		Φ500	m	111.52	
172500520040001051	Φ32×3.0		m	5.13	172503510260070001	Φ630	m	205.64		
172500520050001051	Φ40×3.7		m	7.86	172503510300070001	Φ800	m	301.73		
172500520060001051	Φ50×4.6		m	12.27	172503510320070001	Φ1000	m	464.65		
172500520060001051	Φ63×5.8		m	19.77	172503520100110001	HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m ²	Φ110	m	8.87	
172500520080001051	Φ75×6.8		m	26.56	172503520130110001		Φ160	m	15.98	
172500520090001051	Φ90×8.2		m	38.57	172503520160110001		Φ225	m	32.63	
172500520100001051	Φ110×10.0		m	57.22	172503520180110001		Φ300	m	54.00	
172500520120001051	Φ125×11.4		m	74.91	172503520220110001		Φ400	m	90.08	
172500520130001051	Φ160×14.6		m	121.26	172503520240110001		Φ500	m	117.86	
172500520150001051	Φ200×18.2		m	192.22	172503520260110001		Φ600	m	188.36	
172500520160001051	Φ225×20.5		m	245.25	172503520100070001		HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m ²	Φ110	m	10.99
172500520170001051	Φ250×22.7		m	300.88	172503520130070001			Φ160	m	20.16
172500520190001051	Φ315×28.6		m	484.62	172503520160070001			Φ225	m	49.29
172500520200001051	Φ355×32.2		m	623.01	172503520180070001	Φ300		m	91.55	
172500520220001051	Φ400×36.3		m	782.11	172503520220070001	Φ400		m	142.83	
172500520230001051	Φ450×40.9		m	1019.17	172503520240070001	Φ500		m	220.91	
					172503520260070001	Φ600		m	309.74	
					172503520300070001	Φ800		m	504.89	

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 ²	Φ200	m	37.20	172501310150000001	HDPE增强中空壁缠绕牵 引管	Φ200	m	70.42
172501310180110001		Φ300	m	65.90	172501310170000001		Φ250	m	82.51
172501310220110001		Φ400	m	107.68	172501310180000001		Φ300	m	142.52
172501310240110001		Φ500	m	157.55	172501310200000001		Φ350	m	148.77
172501310260110001		Φ600	m	237.83	172501310220000001		Φ400	m	251.55
172501310280110001		Φ700	m	320.53	172501310230000001		Φ450	m	269.20
172501310300110001		Φ800	m	408.62	172501310240000001		Φ500	m	353.83
172501310310110001		Φ900	m	489.37	172501310260000001		Φ600	m	535.92
172501310320110001		Φ1000	m	605.48	172501310280000001		Φ700	m	618.35
172501310330110001		Φ1100	m	724.57	172501310300000001		Φ800	m	962.22
172501310340110001		Φ1200	m	952.70	172501310310000001	Φ900	m	1075.30	
172501310350110001		Φ1300	m	1155.02	172501310320000001	Φ1000	m	1402.31	
172501310360110001		Φ1400	m	1298.93	172503530260110001	Φ600	m	217.64	
172501310370110001		Φ1500	m	1558.27	172503530280110001	Φ700	m	350.81	
172501310380110001		Φ1600	m	1763.36	172503530300110001	Φ800	m	455.17	
172501310390110001		Φ1800	m	2202.19	172503530310110001	Φ900	m	548.12	
172501310400110001		Φ2000	m	2909.45	172503530320110001	Φ1000	m	675.89	
172501310150070001		HDPE增强中空壁缠绕管 8KN/m ²	Φ200	m	48.81	172503530330110001	Φ1100	m	733.97
172501310180070001			Φ300	m	91.25	172503530330110001	Φ1200	m	798.10
172501310200070001			Φ350	m	124.46	172503530350110001	Φ1300	m	1196.92
172501310220070001	Φ400		m	159.09	172503530360110001	Φ1400	m	1357.17	
172501310240070001	Φ500		m	231.66	172503530260070001	Φ600	m	305.34	
172501310260070001	Φ600		m	331.08	172503530280070001	Φ700	m	419.04	
172501310280070001	Φ700		m	479.39	172503530300070001	Φ800	m	582.72	
172501310300070001	Φ800		m	594.39	172503530310070001	Φ900	m	699.56	
172501310310070001	Φ900		m	810.84	172503530320070001	Φ1000	m	925.40	
172501310320070001	Φ1000		m	913.25	172503530330070001	Φ1100	m	1047.14	
172501310330070001	Φ1100		m	1110.68	172503530340070001	Φ1200	m	1249.93	
172501310340070001	Φ1200		m	1278.07	172503530350070001	Φ1300	m	1410.58	
172501310350070001	Φ1300		m	1628.78	172503530360070001	Φ1400	m	1768.84	
172501310360070001	Φ1400		m	1807.23	172503530370070001	Φ1500	m	1995.49	
172501310370070001	Φ1500		m	2232.91	172503530380070001	Φ1600	m	2441.65	
172501310380070001	Φ1600		m	2735.05	172507130020000001	110×8.5	m	69.11	
172501310390070001	Φ1800		m	3463.78	172507130210000001	160×9.5	m	114.85	
172501310400070001	Φ2000		m	4262.92	172507130300000001	200×10.5	m	163.01	
					172507130440000001	250×12.5	m	277.52	

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）
172507130180000001	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	315×13.5	m	302.28	172503210020001141	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	3.04
172507130630000001		400×15.5	m	465.19	172503210030001141		Φ25×2.3	m	3.92
172507130680000001		500×22.0	m	923.25	172503210040001141		Φ32×2.3	m	5.03
172507130020000001	钢丝网骨架PE复合管 加强冷水	110×10.0	m	73.85	172503210050001141		Φ40×2.3	m	6.41
172507130210000001		160×11.0	m	154.39	172503210060001141		Φ50×2.9	m	9.89
172507130300000001		200×13.0	m	187.55	172503210060001141		Φ63×3.6	m	15.57
172507130440000001		250×14.0	m	301.66	172503210080001141		Φ75×4.3	m	21.86
172507130180000001		315×17.0	m	452.58	172503210090001141		Φ90×5.2	m	31.00
172507130630000001		400×19.0	m	657.99	172503210100001141		Φ110×6.3	m	45.23
172507130680000001		500×24.0	m	1095.22	172503210130001141		Φ160×9.1	m	91.06
172503540240070001		钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)8KN/m ²	500	m	259.80		172503210150001141	Φ200×11.4	m
172503540260070001	600		m	308.07	172503210160001141		Φ225×12.8	m	173.65
172503540280070001	700		m	379.21	172503210170001141		Φ250×14.2	m	215.74
172503540300070001	800		m	454.54	172503210190001141		Φ315×17.9	m	340.10
172503540310070001	900		m	580.84	172503210220001141		Φ400×22.8	m	553.43
172503540320070001	1000		m	643.96	172503210020001131		Φ20×3.0	m	3.70
172503540330070001	1100		m	704.82	172503210030001131	Φ25×3.0	m	4.82	
172503540340070001	1200		m	857.86	172503210040001131	Φ32×3.0	m	6.38	
172503540350070001	1300		m	961.06	172503210050001131	Φ40×3.7	m	9.75	
172503540360070001	1400		m	1142.53	172503210060001131	Φ50×4.6	m	14.82	
172503540370070001	1500		m	1223.93	172503210060001131	Φ63×5.8	m	22.63	
172503540240020001	钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)12.5KN/m ²		500	m	278.69	172503210080001131	Φ75×6.8	m	32.29
172503540260020001			600	m	327.33	172503210090001131	Φ90×8.2	m	45.93
172503540280020001			700	m	396.38	172503210100001131	Φ110×10.0	m	66.87
172503540300020001			800	m	512.81	172503210130001131	Φ160×14.6	m	139.69
172503540310020001			900	m	672.10	172503210150001131	Φ200×18.2	m	210.50
172503540320020001		1000	m	738.69	172503210160001131	Φ225×20.5	m	263.39	
172503540330020001		1100	m	789.79	172503210170001131	Φ250×22.7	m	335.51	
172503540340020001		1200	m	986.10	172503210190001131	Φ315×28.6	m	526.31	
172503540350020001		1300	m	1193.21					
172503540360020001		1400	m	1349.56					
172503540370020001		1500	m	1558.82					
172503540240010001		钢带增强PE螺旋波纹管 (内径)16KN/m ²	500	m	284.67				
172503540260010001			600	m	336.57				
172503540280010001			700	m	436.60				
172503540300010001			800	m	550.31				

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 ²)	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 ²)	单位	税前综合价格(元)	加价说明
28030440007090011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV	1	千米	560.19	280303610160200011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米	24213.05	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
280304300070100011		1.5	千米	807.94	280303610160210011		70	千米	34472.73	
280304800070120011		2.5	千米	1242.96	280303610160220011		95	千米	47076.67	
280305000070130011		4	千米	2012.45	280303610160230011		120	千米	59247.28	
280305100070140011		6	千米	3002.51	280303610160240011		150	千米	73084.12	
280305800070150011		10	千米	5026.26	280303610160250011		185	千米	90780.08	
280305200070160011		16	千米	8066.21	280303610160260011		240	千米	120715.19	
280305300070170011		25	千米	12626.89	280303610160270011		300	千米	148731.70	
280305400070190011		35	千米	17379.63	280303610160280011		400	千米	191258.67	
280305500070200011		50	千米	23432.16	280306310110090011		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	1	千米	
280305600070210011		70	千米	33591.67	280306100110100011	1.5		千米	834.93	
280305700070220011		95	千米	46256.39	280306200110120011	2.5		千米	1322.09	
280305800070230011		120	千米	57180.00	280303900110130011	4		千米	2094.16	
280305810070240011		150	千米	71510.60	280306300110140011	6		千米	3123.07	
280305810070250011		185	千米	88806.71	280306310110150011	10		千米	5354.99	
280305810070260011		240	千米	116181.71	280306310110160011	16		千米	8314.46	
280305810070270011		300	千米	145288.62	280306310110170011	25		千米	13937.46	
280305810070280011		400	千米	190062.81	280306310110190011	35		千米	18318.10	
280303610160090011		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米	646.34	280306310110200011		50	千米	
280303610160100011			1.5	千米	897.08	280306310110210011	70	千米	35527.00	
280303610160120011	2.5		千米	1419.18	280306310110220011	95	千米	50401.29		
280303610160130011	4		千米	2176.71	280306310110230011	120	千米	63691.80		
280303610160140011	6		千米	3157.09	280306310110240011	150	千米	80093.79		
280303610160150011	10		千米	5312.22	280306310110250011	185	千米	97760.97		
280303610160160011	16		千米	8339.73	280306310110260011	240	千米	129655.19		
280303610160170011	25		千米	13934.94	280306310110270011	300	千米	160245.10		
280303610160190011	35		千米	18149.55	280306310110280011	400	千米	220318.40		

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 ²)	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 ²)	单位	二芯 税前综合价格(元)	备注
281103010360040011	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	1088.92	281103010360040021	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	2609.40	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010360050011		2.5	千米	1608.89	281103010360050021		2.5	千米	3817.93	
281102500360060011		4	千米	2503.10	281102800360060021		4	千米	5576.56	
281102600360070011		6	千米	3536.08	281103010360070021		6	千米	7659.74	
281102300360080011		10	千米	5634.19	281102700360080021		10	千米	11783.99	
281102400360090011		16	千米	8510.69	281103010360090021		16	千米	17508.97	
281103010360100011		25	千米	13139.58	281103010360100021		25	千米	26513.11	
281100700360110011		35	千米	17860.27	281103010360110021		35	千米	36077.18	
281100800360120011		50	千米	24299.77	281103010360120021		50	千米	48542.13	
281103010360130011		70	千米	34294.78	281103010360130021		70	千米	69231.17	
281103010360140011		95	千米	46803.75	281103010360140021		95	千米	92901.46	
281103010360150011		120	千米	58899.46	281103010360150021		120	千米	116353.94	
281100900360160011		150	千米	73380.37	281103010360160021		150	千米	145177.77	
281103010360170011		185	千米	90321.44	281103010360170021		185	千米	179051.95	
281103010360180011		240	千米	118703.64	281103010360180021		240	千米	235527.45	
281103010360190011		300	千米	147425.24	281103010360190021		300	千米	293967.00	
281103010360200011		400	千米	193443.62	281103010360200021		400	千米	386834.89	
281103010360210011		500	千米	244699.48	281103010360210021		500	千米	478771.20	
281103010360220011		630	千米	310036.13	281103010360220021		630	千米	606076.16	
281103010370040011		0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	1966.26		281103010370040021	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	
281103010370050011	2.5		千米	2537.38	281103010370050021	2.5	千米		4812.45	
281103010370060011	4		千米	3463.85	281103010370060021	4	千米		7352.52	
281103010370070011	6		千米	4521.96	281103010370070021	6	千米		9428.93	
281103010370080011	10		千米	7742.76	281103010370080021	10	千米		14376.46	
281103010370090011	16		千米	11372.52	281103010370090021	16	千米		20307.69	
281103010370100011	25		千米	16184.83	281103010370100021	25	千米		29238.84	
281103010370110011	35		千米	20974.02	281103010370110021	35	千米		39305.63	
281103010370120011	50		千米	28186.12	281103010370120021	50	千米		51942.05	
281103010370130011	70		千米	39157.24	281103010370130021	70	千米		72994.64	
281103010370140011	95		千米	52182.38	281103010370140021	95	千米		98328.75	
281103010370150011	120		千米	65776.89	281103010370150021	120	千米		123161.01	
281103010370160011	150		千米	80506.99	281103010370160021	150	千米		152939.45	
281103010370170011	185		千米	98689.83	281103010370170021	185	千米		189117.20	
281103010370180011	240		千米	127571.39	281103010370180021	240	千米		248565.02	
281103010370190011	300		千米	162400.78	281103010370190021	300	千米		310758.02	
281103010370200011	400		千米	207447.40	281103010370200021	400	千米		408317.74	
281103010370210011	500		千米	262835.74	281103010370210021	500	千米		528284.89	
281103010370220011	630		千米	332851.72	281103010370220021	630	千米		655844.02	

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 ²)	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 ²)	单位	四芯 税前综合价格(元)	备注
281103010360040031	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	3507.71	281103010360040041	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	4526.20	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010360050031		2.5	千米	5110.10	281103010360050041		2.5	千米	6833.42	
281103010360060031		4	千米	7904.73	281103010360060041		4	千米	10083.34	
281103010360070031		6	千米	10989.06	281103010360070041		6	千米	14478.81	
281103010360080031		10	千米	16768.30	281103010360080041		10	千米	22244.90	
281103010360090031		16	千米	25558.32	281103010360090041		16	千米	33929.68	
281103010360100031		25	千米	38939.20	281103010360100041		25	千米	51835.58	
281103010360110031		35	千米	53792.97	281103010360110041		35	千米	70999.91	
281103010360120031		50	千米	72517.13	281103010360120041		50	千米	95770.03	
281103010360130031		70	千米	102567.56	281103010360130041		70	千米	136612.79	
281103010360140031		95	千米	139023.38	281103010360140041		95	千米	185966.53	
281103010360150031		120	千米	175801.08	281103010360150041		120	千米	233104.29	
281103010360160031		150	千米	217440.92	281103010360160041		150	千米	290430.19	
281103010360170031		185	千米	269835.73	281103010360170041		185	千米	361063.06	
281103010360180031		240	千米	346578.75	281103010360180041		240	千米	463982.85	
281103010360190031		300	千米	437309.82	281103010360190041		300	千米	583025.82	
281103010360200031		400	千米	571746.87	281103010360200041		400	千米	756993.51	
281103010360210031		500	千米	731385.21	281103010360210041		500	千米	932210.37	
281103010360220031	630	千米	1008129.82	281103010360220041	630	千米	1296431.07			
281103010370040031	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	4491.75	281103010370040041	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	6109.97	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%。
281103010370050031		2.5	千米	6669.58	281103010370050041		2.5	千米	8633.55	
281103010370060031		4	千米	9465.35	281103010370060041		4	千米	12081.15	
281103010370070031		6	千米	12397.44	281103010370070041		6	千米	16470.05	
281103010370080031		10	千米	19303.70	281103010370080041		10	千米	24941.89	
281103010370090031		16	千米	28246.42	281103010370090041		16	千米	36785.60	
281103010370100031		25	千米	41234.59	281103010370100041		25	千米	54486.81	
281103010370110031		35	千米	58502.29	281103010370110041		35	千米	75426.07	
281103010370120031		50	千米	76793.47	281103010370120041		50	千米	101137.19	
281103010370130031		70	千米	109468.36	281103010370130041		70	千米	142966.88	
281103010370140031		95	千米	147436.39	281103010370140041		95	千米	194628.69	
281103010370150031		120	千米	183171.44	281103010370150041		120	千米	241505.47	
281103010370160031		150	千米	227822.33	281103010370160041		150	千米	303553.28	
281103010370170031		185	千米	281047.99	281103010370170041		185	千米	377857.11	
281103010370180031		240	千米	362488.73	281103010370180041		240	千米	479062.92	
281103010370190031		300	千米	454177.77	281103010370190041		300	千米	599587.75	
281103010370200031		400	千米	604085.67	281103010370200041		400	千米	794418.61	
281103010370210031		500	千米	800794.34	281103010370210041		500	千米	1044894.68	
281103010370220031	630	千米	1081427.61	281103010370220041	630	千米	1361916.32			

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 ²)	单位	五芯 税前综合价格(元)	备注
281103010360040051	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV)	1.5	千米	5441.82	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010360050051		2.5	千米	8262.35	
281103010360060051		4	千米	12433.02	
281103010360070051		6	千米	17736.52	
281103010360080051		10	千米	27403.63	
281103010360090051		16	千米	41918.28	
281103010360100051		25	千米	64219.40	
281103010360110051		35	千米	89361.10	
281103010360120051		50	千米	119753.09	
281103010360130051		70	千米	170430.63	
281103010360140051		95	千米	231459.02	
281103010360150051		120	千米	289263.91	
281103010360160051		150	千米	363456.83	
281103010360170051		185	千米	448159.60	
281103010360180051		240	千米	583485.34	
281103010360190051		300	千米	732553.70	
281103010360200051		400	千米	972175.86	
281103010360210051		500	千米	1244528.43	
281103010360220051		630	千米	1655231.30	
281103010370040051		0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆(VV22)	1.5	千米	
281103010370050051	2.5		千米	10229.19	
281103010370060051	4		千米	14276.67	
281103010370070051	6		千米	19642.11	
281103010370080051	10		千米	30228.70	
281103010370090051	16		千米	45264.66	
281103010370100051	25		千米	68043.39	
281103010370110051	35		千米	93570.10	
281103010370120051	50		千米	124487.55	
281103010370130051	70		千米	178113.49	
281103010370140051	95		千米	241076.48	
281103010370150051	120		千米	304378.45	
281103010370160051	150		千米	376647.96	
281103010370170051	185		千米	469101.35	
281103010370180051	240		千米	607109.41	
281103010370190051	300		千米	749226.40	
281103010370200051	400		千米	992828.73	
281103010370210051	500		千米	1282801.72	
281103010370220051	630		千米	1807455.94	

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 ²)	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 ²)	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010360040171	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV)	3×1.5+1×1	千米	4266	281103010360150181	0.6/1kV 铜芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV)	3×120+2×70	千米	241377	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010360050171		3×2.5+1×1.5	千米	5993	281103010360160181		3×150+2×70	千米	283359	
281103010360060171		3×4+1×2.5	千米	9048	281103010360170181		3×185+2×95	千米	359906	
281103010360070171		3×6+1×4	千米	12694	281103010360180181		3×240+2×120	千米	466067	
281103010360080171		3×10+1×6	千米	19773	281103010360190181		3×300+2×150	千米	583463	
281103010360090171		3×16+1×10	千米	30408	281103010360090211		3×16+2×6	千米	30442	
281103010360100171		3×25+1×16	千米	46861	281103010360100211		3×25+2×10	千米	48645	
281103010360110171		3×35+1×16	千米	61893	281103010360110211		3×35+2×10	千米	63019	
281103010360120171		3×50+1×25	千米	84738	281103010360120211		3×50+2×16	千米	88571	
281103010360130171		3×70+1×35	千米	118343	281103010360130211		3×70+2×25	千米	123768	
281103010360140171		3×95+1×50	千米	161704	281103010360140211		3×95+2×35	千米	169104	
281103010360150171		3×120+1×70	千米	207205	281103010360150211		3×120+2×35	千米	203831	
281103010360160171		3×150+1×70	千米	249356	281103010360160211		3×150+2×50	千米	259830	
281103010360170171		3×185+1×95	千米	310900	281103010360170211		3×185+2×50	千米	309925	
281103010360180171		3×240+1×120	千米	406244	281103010360180211		3×240+2×70	千米	404849	
281103010360190171		3×300+1×150	千米	508021	281103010360050191		4×2.5+1×1.5	千米	7700	
281103010360200171		3×400+1×185	千米	650543	281103010360060191		4×4+1×2.5	千米	11337	
281103010360090201		3×16+1×6	千米	28747	281103010360070191		4×6+1×4	千米	16314	
281103010360100201		3×25+1×10	千米	44590	281103010360080191		4×10+1×6	千米	25705	
281103010360110201		3×35+1×10	千米	58283	281103010360090191		4×16+1×10	千米	39359	
281103010360120201		3×50+1×16	千米	79475	281103010360100191		4×25+1×16	千米	59860	
281103010360130201		3×70+1×25	千米	113448	281103010360110191		4×35+1×16	千米	77325	
281103010360140201		3×95+1×35	千米	154631	281103010360120191		4×50+1×25	千米	108264	
281103010360150201		3×120+1×35	千米	191393	281103010360130191		4×70+1×35	千米	152295	
281103010360160201		3×150+1×50	千米	228705	281103010360140191		4×95+1×50	千米	209220	
281103010360170201		3×185+1×50	千米	291492	281103010360150191		4×120+1×70	千米	266165	
281103010360180201		3×240+1×70	千米	380394	281103010360160191		4×150+1×70	千米	323577	
281103010360190201		3×300+1×95	千米	480099	281103010360170191		4×185+1×95	千米	403454	
281103010360200201		3×400+1×150	千米	603204	281103010360180191		4×240+1×120	千米	525355	
281103010360210201		3×500+1×185	千米	772162	281103010360190191		4×300+1×150	千米	659780	
281103010360050181		3×2.5+2×1.5	千米	6947	281103010360090221		4×16+1×6	千米	28321	
281103010360060181		3×4+2×2.5	千米	10336	281103010360100221		4×25+1×10	千米	53941	
281103010360070181		3×6+2×4	千米	15108	281103010360110221		4×35+1×10	千米	71935	
281103010360080181		3×10+2×6	千米	22751	281103010360120221		4×50+1×16	千米	97836	
281103010360090181		3×16+2×10	千米	35535	281103010360130221		4×70+1×25	千米	135432	
281103010360100181		3×25+2×16	千米	55105	281103010360140221		4×95+1×35	千米	189403	
281103010360110181		3×35+2×16	千米	69469	281103010360150221		4×120+1×50	千米	232850	
281103010360120181		3×50+2×25	千米	96722	281103010360160221		4×150+1×50	千米	288102	
281103010360130181		3×70+2×35	千米	136397	281103010360170221		4×185+1×70	千米	357499	
281103010360140181		3×95+2×50	千米	187134						

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 ²)	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 ²)	单位	税前综合价格 (元)	加价说明
281103010370040171	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯 绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV ₂₂)	3×1.5+1×1	千米	5190	281103010370150181	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯 绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV ₂₂)	3×120+2×70	千米	249885	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010370050171		3×2.5+1×1.5	千米	7704	281103010370160181		3×150+2×70	千米	291645	
281103010370060171		3×4+1×2.5	千米	10771	281103010370170181		3×185+2×95	千米	368997	
281103010370070171		3×6+1×4	千米	14699	281103010370180181		3×240+2×120	千米	478845	
281103010370080171		3×10+1×6	千米	22009	281103010370190181		3×300+2×150	千米	596025	
281103010370090171		3×16+1×10	千米	32584	281103010370090211		3×16+2×6	千米	35258	
281103010370100171		3×25+1×16	千米	49345	281103010370100211		3×25+2×10	千米	51367	
281103010370110171		3×35+1×16	千米	65143	281103010370110211		3×35+2×10	千米	66168	
281103010370120171		3×50+1×25	千米	88486	281103010370120211		3×50+2×16	千米	93407	
281103010370130171		3×70+1×35	千米	122862	281103010370130211		3×70+2×25	千米	129489	
281103010370140171		3×95+1×50	千米	169124	281103010370140211		3×95+2×35	千米	171068	
281103010370150171		3×120+1×70	千米	214142	281103010370150211		3×120+2×35	千米	207306	
281103010370160171		3×150+1×70	千米	258976	281103010370160211		3×150+2×50	千米	265376	
281103010370170171		3×185+1×95	千米	320758	281103010370170211		3×185+2×50	千米	317924	
281103010370180171		3×240+1×120	千米	416967	281103010370180211		3×240+2×70	千米	416816	
281103010370190171		3×300+1×150	千米	520287	281103010370050191		4×2.5+1×1.5	千米	8957	
281103010370200171		3×400+1×185	千米	664624	281103010370060191		4×4+1×2.5	千米	13082	
281103010370090201		3×16+1×6	千米	31058	281103010370070191		4×6+1×4	千米	18142	
281103010370100201		3×25+1×10	千米	46496	281103010370080191		4×10+1×6	千米	27750	
281103010370110201		3×35+1×10	千米	62323	281103010370090191		4×16+1×10	千米	41352	
281103010370120201		3×50+1×16	千米	87312	281103010370100191		4×25+1×16	千米	63376	
281103010370130201		3×70+1×25	千米	117281	281103010370110191		4×35+1×16	千米	83648	
281103010370140201		3×95+1×35	千米	160364	281103010370120191		4×50+1×25	千米	113322	
281103010370150201		3×120+1×35	千米	197608	281103010370130191		4×70+1×35	千米	159709	
281103010370160201		3×150+1×50	千米	244731	281103010370140191		4×95+1×50	千米	217961	
281103010370170201		3×185+1×50	千米	296876	281103010370150191		4×120+1×70	千米	273849	
281103010370180201		3×240+1×70	千米	391008	281103010370160191		4×150+1×70	千米	331333	
281103010370190201		3×300+1×95	千米	486459	281103010370170191		4×185+1×95	千米	412737	
281103010370200201		3×400+1×150	千米	617565	281103010370180191		4×240+1×120	千米	538742	
281103010370210201		3×500+1×185	千米	807818	281103010370190191		4×300+1×150	千米	610323	
281103010370050181		3×2.5+2×1.5	千米	8160	281103010370090221		4×16+1×6	千米	35988	
281103010370060181		3×4+2×2.5	千米	12182	281103010370100221		4×25+1×10	千米	55671	
281103010370070181		3×6+2×4	千米	17059	281103010370110221		4×35+1×10	千米	75639	
281103010370080181		3×10+2×6	千米	24814	281103010370120221		4×50+1×16	千米	103348	
281103010370090181		3×16+2×10	千米	38061	281103010370130221		4×70+1×25	千米	143824	
281103010370100181		3×25+2×16	千米	58013	281103010370140221		4×95+1×35	千米	195328	
281103010370110181		3×35+2×16	千米	73116	281103010370150221		4×120+1×50	千米	244434	
281103010370120181		3×50+2×25	千米	101715	281103010370160221		4×150+1×50	千米	297167	
281103010370130181		3×70+2×35	千米	141620	281103010370170221		4×185+1×70	千米	374029	
281103010370140181		3×95+2×50	千米	194632						

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)	
290600310120030021	热浸锌电线套管	Φ 20×1.2	m	3.77	290606360000070061	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	4.71	
290600310120030031		Φ 20×1.5	m	4.66	290606360000080071		Φ 63×2.5	m	7.10	
290600310120030061		Φ 20×2.0	m	6.52	290606360000100071		Φ 75×2.5	m	8.40	
290600310120040021		Φ 25×1.2	m	4.95	290606360000120081		Φ 90×2.8	m	10.39	
290600310120040031		Φ 25×1.5	m	6.14	290606360000130091		Φ 98×3.2	m	13.40	
290600310120040061		Φ 25×2.0	m	8.76	290606360000130121		Φ 98×5.0	m	20.83	
290600310120050031		Φ 32×1.5	m	7.82	290606360000150091		Φ 110×3.2	m	14.30	
290600310120050061		Φ 32×2.0	m	11.05	290606360000170101		Φ 160×4.0	m	28.01	
290600310120060051		Φ 40×1.8	m	12.07	290606360000180111		Φ 200×4.5	m	46.31	
290600310120060061		Φ 40×2.0	m	13.82	290606110040020001		中型 (305) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	0.89
290600310120070051		Φ 50×1.8	m	15.23	290606110040030001	Φ 20		m	1.20	
290600310120070061		Φ 50×2.0	m	17.09	290606110040040001	Φ 25		m	1.76	
290600310130030011		热镀锌板电线套管	Φ 20×1.0	m	2.37	290606110040050001		Φ 32	m	2.86
290600310130030021			Φ 20×1.2	m	2.88	290606110040060001		Φ 40	m	3.68
290600310130030031	Φ 20×1.5		m	3.38	290606110040070001	Φ 50		m	5.06	
290600310130040011	Φ 25×1.0		m	2.81	290606110050020001	重型 (405) PVC难 燃电线套管	Φ 16	m	1.05	
290600310130040021	Φ 25×1.2		m	3.54	290606110050030001		Φ 20	m	1.55	
290600310130040031	Φ 25×1.5		m	4.26	290606110050040001		Φ 25	m	2.28	
290600310130050021	Φ 32×1.2		m	4.83	290606110050050001		Φ 32	m	3.34	
290600310130050031	Φ 32×1.5		m	5.68	290606110050060001		Φ 40	m	4.38	
290600310130060031	Φ 40×1.5		m	7.42	290606110050070001		Φ 50	m	5.81	
290600310130060041	Φ 40×1.6		m	7.95						
290600310130060051	Φ 40×1.8		m	9.04						
290600310130070051	Φ 50×1.8		m	12.25						
290600310130070061	Φ 50×2.0		m	13.11						

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 ² /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 ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290300410010090031	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	8.55	0.21	0.42	290300410010570051	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	100.67	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的税前综 合价格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥架 的防火涂层，如使用 防火线槽、桥架，其 防火涂层价格可参照 本表所列的表面积乘 以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。
290300410010090041			1.2	m	10.27			290300410010570071			2.0	m	135.83			
290300410010090051			1.5	m	12.97			290300410010570081			2.5	m	173.18			
290300410010160031		30×60	1.0	m	9.88	290300410010590051	1.5	m		127.87						
290300410010160041			1.2	m	11.95	290300410010590071	2.0	m		173.46						
290300410010160051			1.5	m	15.04	290300410010590081	2.5	m		220.83						
290300410010210031		40×60	1.0	m	10.71	290300410010600051	1.5	m		158.66						
290300410010210041			1.2	m	12.95	290300410010600071	2.0	m		212.02						
290300410010210051			1.5	m	16.31	290300410010600081	2.5	m		262.74						
290300410010220031		40×80	1.0	m	12.51	290300410010670041	1.2	m		40.71						
290300410010220041			1.2	m	15.07	290300410010670051	1.5	m		51.09						
290300410010220051			1.5	m	19.15	290300410010670071	2.0	m		70.52						
290300410010260031		50×50	1.0	m	10.81	290300410010690041	1.2	m		51.69						
290300410010260041			1.2	m	13.01	290300410010690051	1.5	m		64.65						
290300410010260051			1.5	m	16.41	290300410010690071	2.0	m		89.60						
290300410010290031		50×100	1.0	m	15.24	290300410010710051	1.5	m		80.57						
290300410010290041			1.2	m	18.45	290300410010710071	2.0	m		106.97						
290300410010290051			1.5	m	23.22	290300410010710081	2.5	m		137.72						
290300410010330031		60×80	1.0	m	14.40	290300410010720051	1.5	m		94.79						
290300410010330041			1.2	m	17.40	290300410010720071	2.0	m		125.57						
290300410010330051			1.5	m	21.94	290300410010720081	2.5	m		160.72						
290300410010340031		60×100	1.0	m	16.25	290300410010730051	1.5	m		108.46						
290300410010340041			1.2	m	19.57	290300410010730071	2.0	m		144.86						
290300410010340051			1.5	m	24.59	290300410010730081	2.5	m		185.55						
290300410010350031		60×120	1.0	m	17.90	290300410010750051	1.5	m		137.30						
290300410010350041			1.2	m	21.64	290300410010750071	2.0	m		181.86						
290300410010350051			1.5	m	27.10	290300410010750081	2.5	m		232.36						
290300410010440031		80×100	1.0	m	18.16	290300410010770071	2.0	m		219.33						
290300410010440041			1.2	m	21.93	290300410010770081	2.5	m		281.37						
290300410010440051			1.5	m	27.42	290300410010770091	3.0	m		341.56						
290300410010480031		100×100	1.0	m	20.02	290300410010810051	1.5	m		87.47						
290300410010480041			1.2	m	24.04	290300410010810071	2.0	m		117.41						
290300410010480051			1.5	m	30.26	290300410010810081	2.5	m		148.55						
290300410010500031		100×150	1.0	m	24.45	290300410010820051	1.5	m		102.03						
290300410010500041			1.2	m	29.58	290300410010820071	2.0	m		136.54						
290300410010500051			1.5	m	36.89	290300410010820081	2.5	m		173.24						
290300410010520031		100×200	1.0	m	28.82	290300410010830051	1.5	m		115.90						
290300410010520041			1.2	m	34.75	290300410010830071	2.0	m		155.63						
290300410010520051			1.5	m	43.71	290300410010830081	2.5	m		196.91						
290300410010540041		100×300	1.2	m	45.51	290300410010850051	1.5	m		144.11						
290300410010540051	1.5		m	57.09	290300410010850071	2.0	m	194.55								
290300410010540071	2.0		m	80.10	290300410010850081	2.5	m	244.58								
290300410010550041	100×400	1.2	m	56.35	290300410010860071	2.0	m	231.73								
290300410010550051		1.5	m	70.45	290300410010860081	2.5	m	292.55								
290300410010550071		2.0	m	98.61	290300410010860091	3.0	m	360.05								
290300410010560051	100×500	1.5	m	86.60	290300410010870071	2.0	m	271.50								
290300410010560071		2.0	m	116.20	290300410010870081	2.5	m	341.74								
290300410010560081		2.5	m	147.91	290300410010870091	3.0	m	410.87								

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 ² /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 ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610040320042	镀锌 (白) 锌桥 架	25×50	1.0	m	9.58	0.21	0.42	290100610040170012	镀锌 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	107.49	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 ² 防火涂料单价确定。
290100610040320032			1.2	m	11.87			290100610040170022			2.0	m	143.27			
290100610040320012			1.5	m	14.23			290100610040170052			2.5	m	181.17			
290100610040570042		30×60	1.0	m	11.18	290100610040190012	1.5	m		136.63	1.86	3.72				
290100610040570032			1.2	m	13.64	290100610040190022	2.0	m		183.26						
290100610040570012			1.5	m	16.42	290100610040190052	2.5	m		229.83						
290100610040260042		40×60	1.0	m	11.94	290100610040350012	1.5	m		168.12	2.26	4.52				
290100610040260032			1.2	m	14.31	290100610040350022	2.0	m		224.53						
290100610040260012			1.5	m	18.40	290100610040350052	2.5	m		279.34						
290100610040340042		40×80	1.0	m	14.13	290100610040110032	1.2	m		45.17	0.76	1.52				
290100610040340032			1.2	m	16.59	290100610040110012	1.5	m		55.43						
290100610040340012			1.5	m	21.17	290100610040110022	2.0	m		73.81						
290100610040210042		50×50	1.0	m	11.99	290100610040030032	1.2	m		56.14	0.96	1.92				
290100610040210032			1.2	m	14.43	290100610040030012	1.5	m		70.82						
290100610040210012			1.5	m	18.47	290100610040030022	2.0	m		93.36						
290100610040060042		50×100	1.0	m	17.37	290100610040050012	1.5	m		86.96	1.16	2.32				
290100610040060032			1.2	m	20.82	290100610040050022	2.0	m		116.51						
290100610040060012			1.5	m	25.58	290100610040050052	2.5	m		143.48						
290100610040270042		60×80	1.0	m	16.39	290100610040160012	1.5	m		100.59	1.36	2.72				
290100610040270032			1.2	m	19.66	290100610040160022	2.0	m		134.62						
290100610040270012			1.5	m	24.63	290100610040160052	2.5	m		168.43						
290100610040310042		60×100	1.0	m	18.35	290100610040150012	1.5	m		115.00	1.56	3.12				
290100610040310032			1.2	m	22.12	290100610040150022	2.0	m		154.26						
290100610040310012			1.5	m	27.67	290100610040150052	2.5	m		193.58						
290100610040330042		60×120	1.0	m	20.19	290100610040180012	1.5	m		145.04	1.96	3.92				
290100610040330032			1.2	m	24.34	290100610040180022	2.0	m		193.32						
290100610040330012			1.5	m	29.63	290100610040180052	2.5	m		243.82						
290100610040250042		80×100	1.0	m	20.48	290100610040240022	2.0	m		234.46	2.36	4.72				
290100610040250032			1.2	m	24.73	290100610040240052	2.5	m		293.86						
290100610040250012			1.5	m	30.00	290100610040240072	3.0	m		355.29						
290100610040070042		100×100	1.0	m	22.58	290100610040090012	1.5	m		93.39	1.26	2.52				
290100610040070032			1.2	m	26.34	290100610040090022	2.0	m		127.18						
290100610040070012			1.5	m	33.16	290100610040090052	2.5	m		156.51						
290100610040100042		100×150	1.0	m	26.84	290100610040140012	1.5	m		108.18	1.46	2.92				
290100610040100032			1.2	m	32.59	290100610040140022	2.0	m		144.20						
290100610040100012			1.5	m	40.06	290100610040140052	2.5	m		181.47						
290100610040010042		100×200	1.0	m	31.99	290100610040080012	1.5	m		123.83	1.66	3.32				
290100610040010032			1.2	m	39.34	290100610040080022	2.0	m		164.56						
290100610040010012			1.5	m	48.26	290100610040080052	2.5	m		205.38						
290100610040020032		100×300	1.2	m	50.26	290100610040130012	1.5	m		152.21	2.06	4.12				
290100610040020012			1.5	m	62.47	290100610040130022	2.0	m		204.46						
290100610040020022			2.0	m	84.07	290100610040130052	2.5	m		255.24						
290100610040040032		100×400	1.2	m	61.92	290100610040220022	2.0	m		242.50	2.46	4.92				
290100610040040012			1.5	m	77.37	290100610040220052	2.5	m		306.74						
290100610040040022			2.0	m	99.05	290100610040220072	3.0	m		369.16						
290100610040120012		100×500	1.5	m	91.87	290100610040460022	2.0	m		283.65	2.86	5.72				
290100610040120022			2.0	m	123.86	290100610040460052	2.5	m		356.89						
290100610040120052			2.5	m	155.45	290100610040460072	3.0	m		433.88						

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 ² /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 ² /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
290100610010320042	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	10.89	0.21	0.42	290100610010170012	静 电 喷 涂 桥 架	100×600	1.5	m	115.21	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。	
290100610010320032			1.2	m	12.68			290100610010170022			2.0	m	144.27				
290100610010320012			1.5	m	15.25			290100610010170052			2.5	m	177.73				
290100610010570042		30×60	1.0	m	12.39	290100610010190012	1.5	m		142.96							
290100610010570032			1.2	m	14.62	290100610010190022	2.0	m		175.58							
290100610010570012			1.5	m	17.63	290100610010190052	2.5	m		223.11							
290100610010260042		40×60	1.0	m	13.68	290100610010350012	1.5	m		174.55	100×1000	1.5	m	174.55	2.26		4.52
290100610010260032			1.2	m	16.04	290100610010350022	2.0	m		223.38							
290100610010260012			1.5	m	19.43	290100610010350052	2.5	m		271.94							
290100610010340042		40×80	1.0	m	16.08	290100610010110032	1.2	m		48.73	150×200	1.5	m	58.71	0.76		1.52
290100610010340032			1.2	m	18.70	290100610010110012	2.0	m		76.55							
290100610010340012			1.5	m	22.63	290100610010110022	2.5	m		94.97							
290100610010210042		50×50	1.0	m	13.93	290100610010030032	1.2	m		62.69	150×300	1.5	m	74.02	0.96		1.92
290100610010210032			1.2	m	16.06	290100610010030012	2.0	m		94.97							
290100610010210012			1.5	m	19.46	290100610010050012	2.5	m		117.38							
290100610010060042		50×100	1.0	m	19.71	290100610010050022	1.5	m		89.62	150×400	2.0	m	117.38	1.16		2.32
290100610010060032			1.2	m	22.67	290100610010050052	2.5	m		143.65							
290100610010060012			1.5	m	27.37	290100610010160012	1.5	m		105.46							
290100610010270042		60×80	1.0	m	18.56	290100610010160022	2.0	m		138.32	150×500	2.5	m	165.98	1.36		2.72
290100610010270032			1.2	m	21.53	290100610010160052	2.5	m		165.98							
290100610010270012			1.5	m	25.91	290100610010150012	1.5	m		124.36							
290100610010310042		60×100	1.0	m	20.82	290100610010150022	2.0	m		157.85	150×600	2.5	m	194.46	1.56		3.12
290100610010310032			1.2	m	24.11	290100610010150052	2.5	m		194.46							
290100610010310012			1.5	m	28.94	290100610010180012	1.5	m		152.94							
290100610010330042		60×120	1.0	m	22.94	290100610010180022	2.0	m		202.33	150×800	2.5	m	248.20	1.96		3.92
290100610010330032			1.2	m	26.58	290100610010240022	2.0	m		241.39							
290100610010330012			1.5	m	31.13	290100610010240052	2.5	m		291.05							
290100610010250042		80×100	1.0	m	23.18	290100610010240072	3.0	m		346.07	150×1000	1.5	m	98.18	2.36		4.72
290100610010250032			1.2	m	26.50	290100610010090012	1.5	m		98.18							
290100610010250012			1.5	m	31.45	290100610010090022	2.0	m		126.82							
290100610010070042		100×100	1.0	m	25.49	290100610010090052	2.5	m		156.46	200×400	1.5	m	113.99	1.26		2.52
290100610010070032			1.2	m	29.16	290100610010140012	1.5	m		113.99							
290100610010070012			1.5	m	34.97	290100610010140022	2.0	m		147.57							
290100610010100042		100×150	1.0	m	30.67	290100610010140052	2.5	m		180.07	200×500	1.5	m	132.23	1.46		2.92
290100610010100032			1.2	m	36.41	290100610010080012	1.5	m		132.23							
290100610010100012			1.5	m	42.92	290100610010080022	2.0	m		167.77							
290100610010010042		100×200	1.0	m	36.24	290100610010080052	2.5	m		205.95	200×600	1.5	m	161.48	1.66		3.32
290100610010010032			1.2	m	42.00	290100610010130012	1.5	m		161.48							
290100610010010012			1.5	m	50.20	290100610010130022	2.0	m		208.66							
290100610010020032		100×300	1.2	m	54.81	290100610010130052	2.5	m		255.69	200×800	2.0	m	248.70	2.06		4.12
290100610010020012	1.5		m	66.14	290100610010220022	2.0	m	248.70									
290100610010020022	2.0		m	84.64	290100610010220052	2.5	m	305.87									
290100610010040032	100×400	1.2	m	67.57	290100610010220072	3.0	m	364.06	200×1000	2.0	m	286.30	2.46	4.92			
290100610010040012		1.5	m	81.96	290100610010460022	2.0	m	286.30									
290100610010040022		2.0	m	104.71	290100610010460052	2.5	m	353.59									
290100610010120012	100×500	1.5	m	97.72	290100610010460072	3.0	m	422.80	200×1200	2.0	m	286.30	2.86	5.72			
290100610010120022		2.0	m	124.92													
290100610010120052		2.5	m	153.06													

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 ² /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 ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100610030320042	先 镀 锌 后 喷 涂 桥 架	25×50	1.0	m	11.88	0.21	0.42	290100610030170012	先 镀 锌 后 喷 涂 桥 架	100×600	1.5	m	125.81	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。
290100610030320032			1.2	m	13.74			290100610030170022			2.0	m	161.25			
290100610030320012			1.5	m	16.69			290100610030170052			2.5	m	198.83			
290100610030570042		30×60	1.0	m	13.70	290100610030190012	1.5	m		160.45	1.86	3.72				
290100610030570032			1.2	m	15.91	290100610030190022	2.0	m		207.18						
290100610030570012			1.5	m	19.08	290100610030190052	2.5	m		252.86						
290100610030260042		40×60	1.0	m	14.64	290100610030350012	1.5	m		196.87	2.26	4.52				
290100610030260032			1.2	m	17.11	290100610030350022	2.0	m		251.90						
290100610030260012			1.5	m	20.62	290100610030350052	2.5	m		309.83						
290100610030340042		40×80	1.0	m	17.20	290100610030110032	1.2	m		53.00	0.76	1.52				
290100610030340032			1.2	m	19.90	290100610030110012	1.5	m		63.44						
290100610030340012			1.5	m	24.03	290100610030110022	2.0	m		83.56						
290100610030210042		50×50	1.0	m	14.79	290100610030030032	1.2	m		67.06	0.96	1.92				
290100610030210032			1.2	m	17.19	290100610030030012	1.5	m		80.33						
290100610030210012			1.5	m	20.69	290100610030030022	2.0	m		105.61						
290100610030060042		50×100	1.0	m	21.05	290100610030050012	1.5	m		99.95	1.16	2.32				
290100610030060032			1.2	m	24.10	290100610030050022	2.0	m		127.75						
290100610030060012			1.5	m	28.49	290100610030050052	2.5	m		154.34						
290100610030270042		60×80	1.0	m	19.94	290100610030160012	1.5	m		117.03	1.36	2.72				
290100610030270032			1.2	m	23.10	290100610030160022	2.0	m		150.08						
290100610030270012			1.5	m	27.00	290100610030160052	2.5	m		184.64						
290100610030310042		60×100	1.0	m	21.98	290100610030150012	1.5	m		135.77	1.56	3.12				
290100610030310032			1.2	m	25.40	290100610030150022	2.0	m		174.67						
290100610030310012			1.5	m	29.86	290100610030150052	2.5	m		211.02						
290100610030330042		60×120	1.0	m	24.48	290100610030180012	1.5	m		171.01	1.96	3.92				
290100610030330032			1.2	m	28.38	290100610030180022	2.0	m		217.01						
290100610030330012			1.5	m	33.95	290100610030180052	2.5	m		265.37						
290100610030250042		80×100	1.0	m	24.24	290100610030240022	2.0	m		263.94	2.36	4.72				
290100610030250032			1.2	m	28.25	290100610030240052	2.5	m		319.87						
290100610030250012			1.5	m	33.76	290100610030240072	3.0	m		389.92						
290100610030070042		100×100	1.0	m	27.45	290100610030090012	1.5	m		108.17	1.26	2.52				
290100610030070032			1.2	m	30.97	290100610030090022	2.0	m		141.53						
290100610030070012			1.5	m	36.97	290100610030090052	2.5	m		170.74						
290100610030100042		100×150	1.0	m	32.93	290100610030140012	1.5	m		128.29	1.46	2.92				
290100610030100032			1.2	m	38.04	290100610030140022	2.0	m		164.87						
290100610030100012			1.5	m	45.64	290100610030140052	2.5	m		199.34						
290100610030010042		100×200	1.0	m	38.80	290100610030080012	1.5	m		142.81	1.66	3.32				
290100610030010032			1.2	m	44.62	290100610030080022	2.0	m		184.17						
290100610030010012			1.5	m	53.96	290100610030080052	2.5	m		223.73						
290100610030020032		100×300	1.2	m	58.82	290100610030130012	1.5	m		175.57	2.06	4.12				
290100610030020012			1.5	m	70.91	290100610030130022	2.0	m		226.31						
290100610030020022			2.0	m	93.31	290100610030130052	2.5	m		278.55						
290100610030040032		100×400	1.2	m	72.48	290100610030220022	2.0	m		270.57	2.46	4.92				
290100610030040012			1.5	m	86.46	290100610030220052	2.5	m		334.50						
290100610030040022			2.0	m	114.49	290100610030220072	3.0	m		406.17						
290100610030120012		100×500	1.5	m	108.83	290100610030460022	2.0	m		316.99	2.86	5.72				
290100610030120022			2.0	m	136.90	290100610030460052	2.5	m		387.28						
290100610030120052			2.5	m	168.29	290100610030460072	3.0	m		469.49						

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 ² /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 ² /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
290100630020320042	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	14.14	0.21	0.42	290100630020170012	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	157.87	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的按槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的税前综 合价格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥架 的防火涂层，如使用 防火线槽、桥架，其 防火涂层价格可参照 本表所列的表面积乘 以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。	
290100630020320032			1.2	m	16.90			290100630020170022			2.0	m	211.49				
290100630020320012			1.5	m	21.18			290100630020170052			2.5	m	264.97				
290100630020570042		30×60	1.0	m	16.26	290100630020190012	1.5	m		199.84							
290100630020570032			1.2	m	19.48	290100630020190022	2.0	m		264.71							
290100630020570012			1.5	m	24.43	290100630020190052	2.5	m		334.17							
290100630020260042		40×60	1.0	m	17.61	290100630020350012	1.5	m		241.27	100×1000	1.5	m	241.27	2.26		4.52
290100630020260032			1.2	m	21.08	290100630020350022	2.0	m		319.46							
290100630020260012			1.5	m	26.52	290100630020350052	2.5	m		400.26							
290100630020340042		40×80	1.0	m	20.49	290100630020110032	1.2	m		65.85	150×200	1.2	m	65.85	0.76		1.52
290100630020340032			1.2	m	24.59	290100630020110012	1.5	m		80.80							
290100630020340012			1.5	m	30.91	290100630020110022	2.0	m		107.67							
290100630020210042		50×50	1.0	m	17.73	290100630020030032	1.2	m		82.26	150×300	1.2	m	82.26	0.96		1.92
290100630020210032			1.2	m	21.21	290100630020030012	1.5	m		102.39							
290100630020210012			1.5	m	26.58	290100630020030022	2.0	m		139.47							
29010063002060042		50×100	1.0	m	24.97	290100630020050012	1.5	m		125.77	150×400	1.5	m	125.77	1.16		2.32
29010063002060032			1.2	m	30.03	290100630020050022	2.0	m		167.46							
29010063002060012			1.5	m	37.41	290100630020050052	2.5	m		210.09							
290100630020270042		60×80	1.0	m	23.57	290100630020160012	1.5	m		147.61	150×500	1.5	m	147.61	1.36		2.72
290100630020270032			1.2	m	28.30	290100630020160022	2.0	m		197.93							
290100630020270012			1.5	m	35.31	290100630020160052	2.5	m		247.37							
290100630020310042		60×100	1.0	m	26.57	290100630020150012	1.5	m		169.79	150×600	1.5	m	169.79	1.56		3.12
290100630020310032			1.2	m	31.76	290100630020150022	2.0	m		227.23							
290100630020310012			1.5	m	39.72	290100630020150052	2.5	m		284.57							
290100630020330042		60×120	1.0	m	21.81	290100630020180012	1.5	m		214.97	150×800	1.5	m	214.97	1.96		3.92
290100630020330032			1.2	m	26.70	290100630020180022	2.0	m		287.72							
290100630020330012			1.5	m	32.56	290100630020180052	2.5	m		355.16							
290100630020250042		80×100	1.0	m	28.97	290100630020240022	2.0	m		340.60	150×1000	2.0	m	340.60	2.36		4.72
290100630020250032			1.2	m	35.59	290100630020240052	2.5	m		424.48							
290100630020250012			1.5	m	41.48	290100630020240072	3.0	m		512.71							
290100630020070042		100×100	1.0	m	32.41	290100630020090012	1.5	m		136.87	200×400	1.5	m	136.87	1.26		2.52
290100630020070032			1.2	m	37.96	290100630020090022	2.0	m		182.57							
290100630020070012			1.5	m	47.78	290100630020090052	2.5	m		228.76							
290100630020100042		100×150	1.0	m	38.97	290100630020140012	1.5	m		158.49	200×500	1.5	m	158.49	1.46		2.92
290100630020100032			1.2	m	47.21	290100630020140022	2.0	m		211.22							
290100630020100012			1.5	m	58.34	290100630020140052	2.5	m		265.15							
290100630020010042		100×200	1.0	m	46.44	290100630020080012	1.5	m		181.08	200×600	1.5	m	181.08	1.66		3.32
290100630020010032			1.2	m	55.39	290100630020080022	2.0	m		242.25							
290100630020010012			1.5	m	68.97	290100630020080052	2.5	m		299.37							
290100630020020032		100×300	1.2	m	73.72	290100630020130012	1.5	m		222.12	200×800	1.5	m	222.12	2.06		4.12
290100630020020012	1.5		m	90.48	290100630020130022	2.0	m	297.53									
290100630020020022	2.0		m	121.70	290100630020130052	2.5	m	370.39									
290100630020040032	100×400	1.2	m	89.66	290100630020220022	2.0	m	352.88	200×1000	2.0	m	352.88	2.46	4.92			
290100630020040012		1.5	m	114.13	290100630020220052	2.5	m	445.75									
290100630020040022		2.0	m	152.68	290100630020220072	3.0	m	534.85									
290100630020120012	100×500	1.5	m	136.56	290100630020460022	2.0	m	415.72	200×1200	2.0	m	415.72	2.86	5.72			
290100630020120022		2.0	m	178.70	290100630020460052	2.5	m	519.82									
290100630020120052		2.5	m	224.53	290100630020460072	3.0	m	627.17									

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 ² /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 ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100640320040002	铝合金桥架	25×50	1.0	m	14.19	0.21	0.42	290100640170010002	铝合金桥架	100×600	1.5	m	158.23	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮10%，如需托盘式的按槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格为常用规格，如遇不同规格的则按照接近规格同厚度的税前综合价格面积计算。 3、配件计价：异径、弯通、三通、四通类小于400mm的每个按1.5米计；400~1200mm的每个按1.8米计。 4、上述税前综合价格不包括线槽、桥架的防火涂层，如使用防火线槽、桥架，其防火涂层价格可参照本表所列的表面积乘以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。
290100640320030002			1.2	m	17.26			290100640170020002			2.0	m	211.07			
290100640320010002			1.5	m	21.59			290100640170050002			2.5	m	261.93			
290100640570040002		30×60	1.0	m	15.35	290100640190010002	1.5	m		201.12						
290100640570030002			1.2	m	19.58	290100640190020002	2.0	m		282.15						
290100640570010002			1.5	m	24.81	290100640190050002	2.5	m		329.56						
290100640260040002		40×60	1.0	m	17.78	290100640350010002	1.5	m		241.19						
290100640260030002			1.2	m	21.57	290100640350020002	2.0	m		322.24						
290100640260010002			1.5	m	26.97	290100640350050002	2.5	m		401.78						
290100640340040002		40×80	1.0	m	20.76	290100640110030002	1.2	m		68.13						
290100640340030002			1.2	m	24.72	290100640110010002	1.5	m		83.54						
290100640340010002			1.5	m	31.39	290100640110020002	2.0	m		110.35						
290100640210040002		50×50	1.0	m	17.94	290100640030030002	1.2	m		85.55						
290100640210030002			1.2	m	21.58	290100640030010002	1.5	m		105.17						
290100640210010002			1.5	m	26.98	290100640030020002	2.0	m		139.61						
290100640060040002		50×100	1.0	m	25.06	290100640050010002	1.5	m		126.23						
290100640060030002			1.2	m	30.52	290100640050020002	2.0	m		167.85						
290100640060010002			1.5	m	38.12	290100640050050002	2.5	m		210.48						
290100640270040002		60×80	1.0	m	23.28	290100640160010002	1.5	m		147.62						
290100640270030002			1.2	m	28.15	290100640160020002	2.0	m		197.44						
290100640270010002			1.5	m	35.37	290100640160050002	2.5	m		245.58						
290100640310040002		60×100	1.0	m	26.60	290100640150010002	1.5	m		169.72						
290100640310030002			1.2	m	31.83	290100640150020002	2.0	m		225.02						
290100640310010002			1.5	m	40.07	290100640150050002	2.5	m		281.85						
290100640330040002		60×120	1.0	m	29.14	290100640180010002	1.5	m		213.08						
290100640330030002			1.2	m	35.36	290100640180020002	2.0	m		282.70						
290100640330010002			1.5	m	44.15	290100640180050002	2.5	m		354.82						
290100640250040002		80×100	1.0	m	30.60	290100640240020002	2.0	m		340.32						
290100640250030002			1.2	m	37.03	290100640240050002	2.5	m		426.41						
290100640250010002			1.5	m	46.37	290100640240070002	3.0	m		508.79						
290100640070040002		100×100	1.0	m	34.08	290100640090010002	1.5	m		137.97						
290100640070030002			1.2	m	41.01	290100640090020002	2.0	m		183.00						
290100640070010002			1.5	m	51.26	290100640090050002	2.5	m		229.01						
290100640100040002		100×150	1.0	m	41.25	290100640140010002	1.5	m		159.19						
290100640100030002			1.2	m	49.89	290100640140020002	2.0	m		211.53						
290100640100010002			1.5	m	62.04	290100640140050002	2.5	m		264.97						
290100640010040002		100×200	1.0	m	48.56	290100640080010002	1.5	m		180.58						
290100640010030002			1.2	m	58.25	290100640080020002	2.0	m		239.05						
290100640010010002			1.5	m	73.17	290100640080050002	2.5	m		300.92						
290100640020030002		100×300	1.2	m	76.11	290100640130010002	1.5	m		224.09						
290100640020010002	1.5		m	95.17	290100640130020002	2.0	m	297.91								
290100640020020002	2.0		m	125.95	290100640130050002	2.5	m	372.69								
290100640040030002	100×400	1.2	m	93.22	290100640220020002	2.0	m	354.75								
290100640040010002		1.5	m	116.53	290100640220050002	2.5	m	445.28								
290100640040020002		2.0	m	154.66	290100640220070002	3.0	m	528.91								
290100640120010002	100×500	1.5	m	139.52	290100640460020002	2.0	m	410.05								
290100640120020002		2.0	m	185.03	290100640460050002	2.5	m	513.41								
290100640120050002		2.5	m	230.78	290100640460070002	3.0	m	611.43								

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 ² /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 ² /m)		说明	
						单面	双面							单面	双面		
290100650320040002	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	37.56	0.21	0.42	290100650170010002	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	435.23	1.46	2.92	说明：1、以上为槽 式的单价，如需梯级 式的接槽式单价下浮 10%，如需托盘式的 接槽式单价上浮5%。 2、以上产品的规格 为常用规格，如遇不 同规格的则按照接近 规格同厚度的税前综 合价格面积计算。 3、配件计价：异径 、弯通、三通、四通 类小于400mm的每个 按1.5米计；400~ 1200mm的每个按1.8 米计。 4、上述税前综合价 格不包括线槽、桥架 的防火涂层，如使用 防火线槽、桥架，其 防火涂层价格可参照 本表所列的表面积乘 以经双方商定的每m ² 防火涂料单价确定。	
290100650320030002			1.2	m	45.91			290100650170020002			2.0	m	582.79				
290100650320010002			1.5	m	57.95			290100650170050002			2.5	m	733.83				
290100650570040002		30×60	1.0	m	43.20	290100650190010002	1.5	m		540.59							
290100650570030002			1.2	m	52.49	290100650190020002	2.0	m		724.69							
290100650570010002			1.5	m	66.25	290100650190050002	2.5	m		918.31							
290100650260040002		40×60	1.0	m	47.54	290100650350010002	1.5	m		658.04	100×1000	1.5	m	885.15	2.26		4.52
290100650260030002			1.2	m	57.44	290100650350020002	2.0	m		885.15							
290100650260010002			1.5	m	72.58	290100650350050002	2.5	m		1114.32							
290100650340040002		40×80	1.0	m	55.46	290100650110030002	1.2	m		176.41	150×200	1.2	m	222.44	0.76		1.52
290100650340030002			1.2	m	67.73	290100650110010002	1.5	m		222.44							
290100650340010002			1.5	m	85.20	290100650110020002	2.0	m		298.29							
290100650210040002		50×50	1.0	m	47.63	290100650030030002	1.2	m		224.07	150×300	1.2	m	291.24	0.96		1.92
290100650210030002			1.2	m	57.76	290100650030010002	1.5	m		291.24							
290100650210010002			1.5	m	72.69	290100650030020002	2.0	m		379.60							
290100650060040002		50×100	1.0	m	67.79	290100650050010002	1.5	m		342.88	150×400	1.5	m	459.98	1.16		2.32
290100650060030002			1.2	m	82.05	290100650050020002	2.0	m		459.98							
290100650060010002			1.5	m	103.13	290100650050050002	2.5	m		581.10							
290100650270040002		60×80	1.0	m	63.50	290100650160010002	1.5	m		402.11	150×500	1.5	m	541.39	1.36		2.72
290100650270030002			1.2	m	76.99	290100650160020002	2.0	m		541.39							
290100650270010002			1.5	m	97.08	290100650160050002	2.5	m		684.14							
290100650310040002		60×100	1.0	m	71.69	290100650150010002	1.5	m		463.75	150×600	1.5	m	622.70	1.56		3.12
290100650310030002			1.2	m	86.64	290100650150020002	2.0	m		622.70							
290100650310010002			1.5	m	109.40	290100650150050002	2.5	m		787.39							
290100650330040002		60×120	1.0	m	78.78	290100650180010002	1.5	m		585.01	150×800	1.5	m	782.69	1.96		3.92
290100650330030002			1.2	m	94.97	290100650180020002	2.0	m		782.69							
290100650330010002			1.5	m	120.57	290100650180050002	2.5	m		988.42							
290100650250040002		80×100	1.0	m	79.69	290100650240020002	2.0	m		945.24	150×1000	2.0	m	1196.91	2.36		4.72
290100650250030002			1.2	m	96.56	290100650240050002	2.5	m		1196.91							
290100650250010002			1.5	m	121.74	290100650240070002	3.0	m		1431.89							
290100650070040002		100×100	1.0	m	87.77	290100650090010002	1.5	m		372.83	200×400	1.5	m	500.90	1.26		2.52
290100650070030002			1.2	m	106.17	290100650090020002	2.0	m		500.90							
290100650070010002			1.5	m	133.81	290100650090050002	2.5	m		633.49							
290100650100040002		100×150	1.0	m	108.27	290100650140010002	1.5	m		445.59	200×500	1.5	m	581.77	1.46		2.92
290100650100030002			1.2	m	130.43	290100650140020002	2.0	m		581.77							
290100650100010002			1.5	m	164.58	290100650140050002	2.5	m		732.51							
290100650010040002		100×200	1.0	m	126.07	290100650080010002	1.5	m		493.26	200×600	1.5	m	662.73	1.66		3.32
290100650010030002			1.2	m	151.44	290100650080020002	2.0	m		662.73							
290100650010010002			1.5	m	191.73	290100650080050002	2.5	m		836.90							
290100650020030002		100×300	1.2	m	199.99	290100650130010002	1.5	m		615.49	200×800	1.5	m	826.95	2.06		4.12
290100650020010002	1.5		m	251.50	290100650130020002	2.0	m	826.95									
290100650020020002	2.0		m	339.32	290100650130050002	2.5	m	1041.45									
290100650040030002	100×400	1.2	m	247.70	290100650220020002	2.0	m	985.60	200×1000	2.0	m	1243.38	2.46	4.92			
290100650040010002		1.5	m	313.32	290100650220050002	2.5	m	1243.38									
290100650040020002		2.0	m	419.15	290100650220070002	3.0	m	1497.56									
290100650120010002	100×500	1.5	m	372.17	290100650460020002	2.0	m	1127.90	200×1200	2.0	m	1442.09	2.86	5.72			
290100650120020002		2.0	m	499.33	290100650460050002	2.5	m	1442.09									
290100650120050002		2.5	m	629.00	290100650460070002	3.0	m	1715.26									

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (1)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000005111	直线段母线槽	200A	米	386	290500210000007311	直线段母线槽	400A	米	742		
290500020000040531	低压柜始端母线		米	228	290500020000045051	低压柜始端母线		米	444		
290500020000031171	变压器始端母线		米	292	290500020000035691	变压器始端母线		米	592		
290501280000021812	L型水平弯头		个	141	290501280000026332	L型水平弯头		个	274		
290501280000012452	L型垂直弯头		个	158	290501280000016972	L型垂直弯头		个	319		
290501300000021812	T型水平弯头		个	197	290501300000026332	T型水平弯头		个	394		
290501300000012452	T型垂直弯头		个	214	290501300000016972	T型垂直弯头		个	430		
290501290000021812	Z型水平弯头		个	238	290501290000026332	Z型水平弯头		个	467		
290501290000012452	Z型垂直弯头		个	256	290501290000016972	Z型垂直弯头		个	512		
290501360000005113	膨胀节		节	317	290501360000007313	膨胀节		节	637		
290500740000005113	变容节		节	199	290500740000007313	变容节		节	396		
290500210000005113	调节节		节	292	290500210000007313	调节节		节	584		
181508030262040003	活动接头		套	137	181508030263280003	活动接头		套	281		
290500770000005114	软连接		相	175	290500770000007314	软连接		相	361		
290500970000005114	过渡铜排		相	120	290500970000007314	过渡铜排		相	244		
290500780000005116	连接侧盖板		块	68	290500780000007316	连接侧盖板		块	69		
290500790000005112	终端盖		个	19	290500790000007312	终端盖		个	37		
290500800000005112	始端箱		个	862	290500800000007312	始端箱		个	839		
290500210000006481	直线段母线槽		250A	米	481	290500210000007371		直线段母线槽	630A	米	1031
290500020000044411	低压柜始端母线			米	266	290500020000045101		低压柜始端母线		米	577
290500020000035051	变压器始端母线	米		360	290500020000035741	变压器始端母线	米	785			
290501280000025692	L型水平弯头	个		172	290501280000026382	L型水平弯头	个	367			
290501280000016332	L型垂直弯头	个		195	290501280000017022	L型垂直弯头	个	425			
290501300000025692	T型水平弯头	个		252	290501300000026382	T型水平弯头	个	529			
290501300000016332	T型垂直弯头	个		273	290501300000017022	T型垂直弯头	个	578			
290501290000025692	Z型水平弯头	个		293	290501290000026382	Z型水平弯头	个	634			
290501290000016332	Z型垂直弯头	个		319	290501290000017022	Z型垂直弯头	个	678			
290501360000006483	膨胀节	节		382	290501360000007373	膨胀节	节	841			
290500740000006483	变容节	节		246	290500740000007373	变容节	节	535			
290500210000006483	调节节	节		364	290500210000007373	调节节	节	783			
181508030262540003	活动接头	套		168	181508030264150003	活动接头	套	369			
290500770000006484	软连接	相		221	290500770000007374	软连接	相	473			
290500970000006484	过渡铜排	相		151	290500970000007374	过渡铜排	相	316			
290500780000006486	连接侧盖板	块		69	290500780000007376	连接侧盖板	块	90			
290500790000006482	终端盖	个		22	290500790000007372	终端盖	个	53			
290500800000006482	始端箱	个		836	290500800000007372	始端箱	个	1029			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格(2)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000007291	直线段母线槽	800A	米	1308	290500210000007461	直线段母线槽	1250A	米	2071		
290500020000045031	低压柜始端母线		米	740	290500020000045191	低压柜始端母线		米	1151		
290500020000035671	变压器始端母线		米	993	290500020000035831	变压器始端母线		米	1582		
290501280000026312	L型水平弯头		个	467	290501280000026472	L型水平弯头		个	727		
290501280000016952	L型垂直弯头		个	535	290501280000017112	L型垂直弯头		个	827		
290501300000026312	T型水平弯头		个	664	290501300000026472	T型水平弯头		个	1044		
290501300000016952	T型垂直弯头		个	728	290501300000017112	T型垂直弯头		个	1143		
290501290000026312	Z型水平弯头		个	796	290501290000026472	Z型水平弯头		个	1214		
290501290000016952	Z型垂直弯头		个	864	290501290000017112	Z型垂直弯头		个	1366		
290501360000007293	膨胀节		节	1101	290501360000007463	膨胀节		节	1682		
290500740000007293	变容节		节	665	290500740000007463	变容节		节	1088		
290500210000007293	调节节		节	993	290500210000007463	调节节		节	1558		
181508030264810003	活动接头		套	471	181508030260740003	活动接头		套	738		
290500770000007294	软连接		相	606	290500770000007464	软连接		相	931		
290500970000007294	过渡铜排		相	404	290500970000007464	过渡铜排		相	631		
290500780000007296	连接侧盖板		块	88	290500780000007466	连接侧盖板		块	103		
290500790000007292	终端盖		个	64	290500790000007462	终端盖		个	104		
290500800000007292	始端箱		个	1056	290500800000007462	始端箱		个	1058		
290500210000007531	直线段母线槽		1000A	米	1633	290500210000007491		直线段母线槽	1600A	米	2625
290500020000045261	低压柜始端母线			米	916	290500020000045221		低压柜始端母线		米	1476
290500020000035901	变压器始端母线	米		1249	290500020000035861	变压器始端母线	米	2001			
290501280000026542	L型水平弯头	个		588	290501280000026502	L型水平弯头	个	957			
290501280000017182	L型垂直弯头	个		662	290501280000017142	L型垂直弯头	个	1076			
290501300000026542	T型水平弯头	个		829	290501300000026502	T型水平弯头	个	1306			
290501300000017182	T型垂直弯头	个		922	290501300000017142	T型垂直弯头	个	1460			
290501290000026542	Z型水平弯头	个		994	290501290000026502	Z型水平弯头	个	1588			
290501290000017182	Z型垂直弯头	个		1091	290501290000017142	Z型垂直弯头	个	1734			
290501360000007533	膨胀节	节		1336	290501360000007493	膨胀节	节	2150			
290500740000007533	变容节	节		834	290500740000007493	变容节	节	1365			
290500210000007533	调节节	节		1250	290500210000007493	调节节	节	1990			
181508030260030003	活动接头	套		590	181508030261820003	活动接头	套	939			
290500770000007534	软连接	相		747	290500770000007494	软连接	相	1194			
290500970000007534	过渡铜排	相		509	290500970000007494	过渡铜排	相	798			
290500780000007536	连接侧盖板	块		88	290500780000007496	连接侧盖板	块	104			
290500790000007532	终端盖	个		82	290500790000007492	终端盖	个	127			
290500800000007532	始端箱	个		1057	290500800000007492	始端箱	个	1058			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210000007441	直线段母线槽	2000A	米	3264	290500210000005321	直线段母线槽	3200A	米	5322		
290500020000045171	低压柜始端母线		米	1847	290500020000042531	低压柜始端母线		米	2929		
290500020000035811	变压器始端母线		米	2499	290500020000033171	变压器始端母线		米	3967		
290501280000026452	L型水平弯头		个	1176	290501280000023812	L型水平弯头		个	1894		
290501280000017092	L型垂直弯头		个	1351	290501280000014452	L型垂直弯头		个	2156		
290501300000026452	T型水平弯头		个	1633	290501300000023812	T型水平弯头		个	2645		
290501300000017092	T型垂直弯头		个	1808	290501300000014452	T型垂直弯头		个	2909		
290501290000026452	Z型水平弯头		个	1985	290501290000023812	Z型水平弯头		个	3169		
290501290000017092	Z型垂直弯头		个	2143	290501290000014452	Z型垂直弯头		个	3445		
290501360000007443	膨胀节		节	2624	290501360000005323	膨胀节		节	4279		
290500740000007443	变容节		节	1641	290500740000005323	变容节		节	2670		
290500210000007443	调节节		节	2503	290500210000005323	调节节		节	3977		
181508030262050003	活动接头		套	1175	181508030262840003	活动接头		套	1883		
290500770000007444	软连接		相	1497	290500770000005324	软连接		相	2392		
290500970000007444	过渡铜排		相	998	290500970000005324	过渡铜排		相	1588		
290500780000007446	连接侧盖板		块	104	290500780000005326	连接侧盖板		块	132		
290500790000007442	终端盖		个	156	290500790000005322	终端盖		个	257		
290500800000007442	始端箱		个	1082	290500800000005322	始端箱		个	1325		
290500210000007541	直线段母线槽		2500A	米	4152	290500210000007141		直线段母线槽	4000A	米	6637
290500020000045271	低压柜始端母线			米	2281	290500020000044881		低压柜始端母线		米	3671
290500020000035911	变压器始端母线	米		3168	290500020000035521	变压器始端母线	米	4973			
290501280000026552	L型水平弯头	个		1471	290501280000026162	L型水平弯头	个	2365			
290501280000017192	L型垂直弯头	个		1683	290501280000016802	L型垂直弯头	个	2679			
290501300000026552	T型水平弯头	个		2040	290501300000026162	T型水平弯头	个	3353			
290501300000017192	T型垂直弯头	个		2290	290501300000016802	T型垂直弯头	个	3665			
290501290000026552	Z型水平弯头	个		2470	290501290000026162	Z型水平弯头	个	3940			
290501290000017192	Z型垂直弯头	个		2679	290501290000016802	Z型垂直弯头	个	4343			
290501360000007543	膨胀节	节		3321	290501360000007143	膨胀节	节	5358			
290500740000007543	变容节	节		2092	290500740000007143	变容节	节	3341			
290500210000007543	调节节	节		3129	290500210000007143	调节节	节	4980			
181508030262540003	活动接头	套		1485	181508030263280003	活动接头	套	2374			
290500770000007544	软连接	相		1877	290500770000007144	软连接	相	2993			
290500970000007544	过渡铜排	相		1244	290500970000007144	过渡铜排	相	1990			
290500780000007546	连接侧盖板	块		103	290500780000007146	连接侧盖板	块	132			
290500790000007542	终端盖	个		201	290500790000007142	终端盖	个	307			
290500800000007542	始端箱	个		1086	290500800000007142	始端箱	个	1329			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格(4)

材料编码(试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)
290500210000007241	直线段母线槽	5000A	米	8287
290500020000044981	低压柜始端母线		米	4568
290500020000035621	变压器始端母线		米	6233
290501280000026262	L型水平弯头		个	2917
290501280000016902	L型垂直弯头		个	3348
290501300000026262	T型水平弯头		个	4175
290501300000016902	T型垂直弯头		个	4597
290501290000026262	Z型水平弯头		个	4970
290501290000016902	Z型垂直弯头		个	5401
290501360000007243	膨胀节		节	6669
290500740000007243	变容节		节	4206
290500210000007243	调节节		节	6257
181508030263670003	活动接头		套	2949
290500770000007244	软连接		相	3745
290500970000007244	过渡铜排		相	2498
290500780000007246	连接侧盖板		块	132
290500790000007242	终端盖		个	370
290500800000007242	始端箱		个	1331

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)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价 格 (元)
251100010080160021	筒灯	2寸竖螺 (1*11W节能灯)	18.66	255200020060010001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*18W (T8)	34.96
251100010050160021	筒灯	3寸竖螺 (1*11W节能灯)	20.66	255200020020010001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*36W (T8)	43.82
251100010030010021	筒灯	4寸竖螺 (1*13W节能灯)	25.30	255200020160010001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*14W (T5)	67.93
251100010020060021	筒灯	5寸竖螺 (1*18W节能灯)	33.11	255200020120010001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*28W (T5)	79.28
251100010010060021	筒灯	6寸竖螺 (1*18W节能灯)	41.58	255200020140010001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*18W (T8)	72.53
251100010030160021	筒灯	4寸横螺 (1*11W节能灯)	25.65	255200020080010001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*36W (T8)	84.74
251100010020010021	筒灯	5寸横螺 (1*13W节能灯)	32.94	255200020010000001	三防支架 (含电子光源)	1*40W (T8)	122.69
251100010020080021	筒灯	5寸横螺 (2*13W节能灯)	47.29	255200020090000001	三防支架 (含电子光源)	2*40W (T8)	160.14
251100010010010021	筒灯	6寸横螺 (1*13W节能灯)	44.03	251500060180000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*14W (T5) 通俗尺寸600*300	100.08
251100010010080021	筒灯	6寸横螺 (2*13W节能灯)	59.73	251500060100000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*28W (T5) 通俗尺寸1200*300	146.28
251100010040110021	筒灯	8寸横螺 (2*18W节能灯)	80.10	251500060120000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300	117.77
251100010030010021	筒灯	4寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	31.52	251500060020000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300	162.28
251100010020010021	筒灯	5寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	36.46	251500060090000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*14W (T5) 通俗尺寸600*600	143.41
251100010010060021	筒灯	6寸竖螺防雾 (1*18W节能灯)	48.64	251500060130000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*28W (T5) 通俗尺寸1200*600	209.75
251100010030160021	筒灯	4寸横螺防雾 (1*11W节能灯)	31.60	251500060030000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600	178.54
251100010020010021	筒灯	5寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	38.61	251500060010000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600	213.65
251100010020080021	筒灯	5寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	53.94	251500060120000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300防尘	124.97
251100010010010021	筒灯	6寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	45.34	251500060020000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300防尘	157.42
251100010010080021	筒灯	6寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	59.42	251500060030000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600防尘	198.81
251100010040110021	筒灯	8寸横螺防雾 (2*18W节能灯)	91.67	251500060010000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600防尘	237.58
251100010060030011	筒灯	2.5寸/3寸 3w led光源	22.29	250700040010000001	吸顶灯 (含光源)	22w	41.96
251100010070050011	筒灯	3.5寸 7w led光源	30.15	250700040270000001	吸顶灯 (含光源)	26w	46.90
251100010030140011	筒灯	4寸 8w led光源	36.21	250700040020000001	吸顶灯 (含光源)	32w	50.16
251100010020090011	筒灯	5寸 10w led光源	55.04	250700040260000001	吸顶灯 (含光源)	36w	61.77
251100010010070011	筒灯	6寸 12w led光源	60.43	250700040030000001	吸顶灯 (含光源)	40w	79.14
251100010040150011	筒灯	8寸 20w led光源	82.44	253500160000000021	应急灯	双头, 自带电源, ≥30min	104.32
255200020070010001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*14W (T5)	32.84	253500250000000001	出口指示灯	自带蓄电池	61.36
255200020030010001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*28W (T5)	38.29	253500250000000001	疏散方向指示灯	自带蓄电池	61.36

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)
261500130060000002	大按键电铃开关	3A 250V	个	9.54	260500230010000001	带开关三极插座	10A 250V	个	8.89
260500080010010021	大按键单联单控开关	10A 250V	个	7.82	264101360000000001	16A三级插座	16A 250V	个	10.59
260500080010010011	大按键单联双控开关	10A 250V	个	8.79	260500230020000001	带开关16A三极插座	16A 250V	个	13.55
260500080010020021	大按键双联单控开关	10A 250V	个	8.98	264101360000000001	二三极插座	10A 250V	个	8.02
260500080010030021	大按键三联单控开关	10A 250V	个	11.90	260500230010000001	带开关二三极插座	10A 250V	个	13.39
260500080010040021	大按键四联单控开关	10A 250V	个	17.12	301300790000000001	单口电话插座 (含模块)		个	16.13
260900070020000002	触摸延时开关	250V	个	35.74	301300520000000001	单口信息插座 (含模块)		个	26.67
260900080020000002	声光控开关(需配零线)	250V	个	33.19	301300520000000001	双口信息插座 (含模块)		个	40.07
264101360000000001	三级插座	10A 250V	个	7.02	291105550000000001	开关插座防水盒		个	12.44

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	189.86	211300180000020015	不锈钢双式洗菜盆		件	401.01
211500410000000001	座便器(非进口)	普白	套	651.73	211300180000010015	不锈钢单式洗菜盆		件	275.10
211700110000000001	挂式小便器	普白	套	568.25	030781940000010001	洗手盆龙头	铜芯不锈钢	个	209.26
210900240000000002	挂盆	普白	个	297.60	030781880000010001	洗衣机龙头	铜芯不锈钢	个	54.42
210900250000000001	柱盆	普白	套	342.59	210500110000000007	冷热混合淋浴器		件	375.87
211300160000000005	地拖盆	普白	件	246.16	212500530000000005	高、中水箱		件	163.78
210900240000000004	洗手盆	普白	件	219.74					
211300180000000005	洗涤盆	普白	件	282.32					

道路混凝土构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)
360700110000010692	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块	19.49	360500710490010051	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m ²	65.08
360700110000010582	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	22.39	360500710400010051	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m ²	66.17
360700020000010672	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	39.05	360500710360010051	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m ²	66.18
360700020000009262	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	65.81	360500710300010051	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m ²	65.13
360700020000010472	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	19.04	360500710170010051	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m ²	66.71
360700020000003082	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	31.66	360500710010010051	仿花岗岩人行道砖	100×200×50 C35	m ²	66.98
360700020000006082	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	34.25	360500710190010071	仿花岗岩人行道砖	200×300×60 C35	m ²	72.96
360700110000011062	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	27.31	360500710400010071	仿花岗岩人行道砖	300×300×60 C35	m ²	70.62
360700110000011052	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	33.86	360500720000000051	彩色人行道砖	50 C35	m ²	41.60
360700020000010962	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	50.32	360500720000000071	彩色人行道砖	60 C35	m ²	44.77
360700020000010902	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	106.02	360500720000000091	彩色人行道砖	80 C35	m ²	52.09
360700020000010952	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	27.00	360500710000000051	原色人行道砖	50 C35	m ²	38.55
360700020000011012	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	50.78	360500710000000071	原色人行道砖	60 C35	m ²	42.39
360700210000011192	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	28.99	360500710000000091	原色人行道砖	80 C35	m ²	49.62
360700210000011072	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	33.13	360501230000000051	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	45.48
360700210000011022	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	23.63	360501230000000071	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	47.32
360500751460010132	仿花岗岩树穴压条	1000×120×160 C30	块	32.57	360501230000000091	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	59.16
360500751190010092	仿花岗岩树穴压条	1000×100×80 C30	块	13.63	360500730000000051	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	43.76
360500752320010042	仿花岗岩树穴压条	1200×100×160 C35	块	34.62	360500730000000071	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	46.23
361300310000000832	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35	个	133.24	360500730000000091	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	53.54
360500710590010051	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m ²	64.71	360501270000000051	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m ²	43.63
360500710570010051	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m ²	64.80	360501270000000071	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m ²	46.15
360500710510010051	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m ²	65.45	360501270000000091	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m ²	55.48

道路花岗岩构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
360700220000011372	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	150.55	360500710360020071	花岗岩人行道砖 (灰白)	300×150×60	m ²	149.82
360700220000011392	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	117.34	360500710360020091		300×150×80	m ²	206.70
360700230000011272	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	77.26	360500710400020071		300×300×60	m ²	149.92
360700240000011332	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	44.26	360500710400020091		300×300×80	m ²	209.07
360700220000011362	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	166.77	360500710220020041		600×300×100	m ²	245.15
360700220000011382	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	128.11	360900130310210001	花岗岩广场铺装地砖 (灰白)	600×600×120	m ²	290.29
360700230000011412	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	81.64	360500710030020251		1000×500×140	m ²	331.57
360700240000011302	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	47.86	360700410000011252	花岗岩台阶石 (灰白)	1000×300×120	块	91.06
360700220000011352	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	266.56	360700410000000002		2000×300×150	块	222.34
360700220000011262	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	220.19	360700240000000002	花岗岩压条(灰白)	1200×150×160	块	70.60
360700230000011402	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	133.30	360500710360020071	花岗岩人行道砖 (浅红)	300×150×60	m ²	163.95
360700240000011322	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	72.78	360500710360020091		300×150×80	m ²	233.94
360700220000011282	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	290.29	360500710400020071		300×300×60	m ²	163.86
360700220000011342	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	222.78	360500710400020091		300×300×80	m ²	226.82
360700230000011312	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	153.22	360500710220020041		600×300×100	m ²	285.80
360700240000011292	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	97.04	360900130310210001	花岗岩广场铺装地砖 (浅红)	600×600×120	m ²	322.11
360700220000011123	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	179.22	360500710030020251		1000×500×140	m ²	382.80
360700230000011123	花岗岩旋斜平石雨水口加收	异型加工	m	148.88	360700410000011252	花岗岩台阶石 (浅红)	1000×300×120	块	107.87
361300310000000002	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	个	336.01	360700410000000002		2000×300×150	块	255.52
361300310000000004	花岗岩车止石	Φ200×700mm	根	282.57	360700240000000002	花岗岩压条(浅红)	1200×150×160	块	82.60
361300310000000004	花岗岩车止石	Φ200×1000mm	根	373.18					

道路井环盖税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	对应广州市《井盖设施建设技术规范》图集号	规格	承压等级	税前综合价格 (元/套)	
36010369000056761	绿化带检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-001	700×700×100H	A15	401.88	
36010369000056701	非机动车道、人行道检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-002	700×700×100H	B125	461.03	
360103210000000001	机动车道平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-003	600×400×80H	C250	269.73	
360103210000000001	机动车道平侧结合式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-004	600×400×180H	C250	322.94	
360103210000000001	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	491.62	
360103210000000001	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	488.77	
360103210000000001	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	639.62	
360103210000000001	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	703.42	
36010369000056871	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	523.85	
36010369000056871	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	520.80	
36010369000056921	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	622.77	
36010369000056921	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	621.85	
36010369000056911	绿化带自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-001	450×450×100H	A15	284.96	
36010369000056801		DBJ440100/T 160-2013-GS-002	700×450×100H	A15	382.32	
36010369000056901		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	319.30
36010369000056831		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	433.54
36010369000056891		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	183.73
36010369000056781		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	377.23
36010369000056741			DBJ440100/T 160-2013-GS-007	700×450×100H	D400	470.00
36010369000056661	机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-008	Ø350×100H	D400	258.12	
36010369000056871		DBJ440100/T 160-2013-GS-009	Ø700×100H	D400	539.49	
36010369000056771		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	473.74
36010369000056731			DBJ440100/T 160-2013-GS-011	700×450×170H	D400	680.00
36010369000056881		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	292.32
36010369000056921			DBJ440100/T 160-2013-GS-013	Ø650×190H	D400	540.16
36010369000056911	绿化带燃气阀门井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-001	450×450×100H	A15	293.29	
36010369000056761	绿化带燃气检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-002	700×700×100H	A15	394.66	
36010369000056901	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	318.92	
36010369000056701		DBJ440100/T 160-2013-RQ-004	700×700×100H	B125	434.23	
36010369000056891	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	188.36	
36010369000056661	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	266.68	
36010369000056871		DBJ440100/T 160-2013-RQ-007	Ø700×100H	D400	562.84	
36010369000056711		DBJ440100/T 160-2013-RQ-008	Ø850×100H	D400	661.65	
36010369000056821		DBJ440100/T 160-2013-RQ-009	Ø350×170H	D400	313.29	
36010369000056861		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	667.82
36010369000056651	DBJ440100/T 160-2013-RQ-011		Ø850×190H	D400	768.76	
36010369000056601	机动车道燃气检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-012	190×190×200H	D400	213.43	

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）	
360103740000056851	球墨铸铁圆形直承式检查井盖	防盗、防跳响，弹簧自锁	Ø700×100H	C250	套	428.51
360103740000056931			Ø700×100H	B125	套	387.27
360103740000056811			Ø600×100H	D400	套	491.26
360103740000043491	球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁平入式收水井算子)	重型、防盗	750×450	36T	套	340.26
360103740000055391		防盗	750×450	21T	套	304.09
360103740000000001		防盗	640×390	21T	套	256.88
042704605190000005	混凝土调节环	可调式防沉降井盖专用	Φ625×50H		个	44.83
042704605200000005			Φ625×100H		个	68.38
042704605180000005			Φ790×50H		个	51.85
360103660000026303	混凝土井环	直承式井盖Ø700专用	φ1180×250H		个	170.31
360103350000045203	混凝土平入式井盖底座	国标平入式井盖专用	840×590×120		个	144.22
360103350000008503	混凝土平入式收水井算子底座	DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用	750×500×120		个	127.32
360103690000053911	防沉降井盖	球墨铸铁	φ700×100		套	166.66
360103690000000001	填充式井盖	不锈钢，不含石材，3mm厚，含基本边框和底板	500×500×70		套	430.43
360103690000000001	填充式井盖	不锈钢，不含石材，3mm厚，含基本边框和底板	1000×1000×70		套	768.48

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)	
172902310000011602	I级钢筋混凝土 排水管 (平口)	Φ200 (壁厚30)	23.53	172902310000011222	II级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	462.00	
172902310000009232		Φ250 (壁厚30)	29.04	172902310000009712		Φ900 (壁厚90)	587.30	
172902310000012472		Φ300 (壁厚35)	34.08	172902310000011242		Φ1000 (壁厚100)	641.35	
172902310000012422		Φ400 (壁厚45)	48.33	172902310000011332		Φ1200 (壁厚120)	770.08	
172902310000012432		Φ500 (壁厚55)	70.74	172902310000010422		Φ1350 (壁厚135)	1068.95	
172902310000012572		Φ600 (壁厚60)	99.03	172902310000009632		Φ1400 (壁厚140)	1102.24	
172902310000011842		Φ700 (壁厚65)	120.32	172902310000011132		Φ1500 (壁厚150)	1177.14	
172902310000012632		Φ800 (壁厚70)	150.32	172902310000010332		Φ1650 (壁厚165)	1439.35	
172902310000011412		Φ900 (壁厚80)	187.54	172902310000011152		Φ1800 (壁厚180)	1665.56	
172902310000012562		Φ1000 (壁厚85)	228.10	172902310000011182		Φ2000 (壁厚200)	2054.64	
172902310000012262		Φ1200 (壁厚105)	320.58	172902310000010542		Φ2200 (壁厚220)	2263.35	
172902310000010212		II级钢筋混凝土 排水管 (承插口)	Φ250 (壁厚30)	30.14		172902310000010222	Φ2400 (壁厚230)	2540.13
172902310000012902			Φ300 (壁厚35)	39.01		172902310000009642	Φ2600 (壁厚235)	3077.76
172902310000012922			Φ400 (壁厚45)	58.69		172902310000009242	Φ2800 (壁厚260)	4371.28
172902310000012932	Φ500 (壁厚55)		88.27	172902310000009042	Φ3000 (壁厚290)	4744.13		
172902310000012962	Φ600 (壁厚60)		116.27	172902310000007572	Φ3500 (壁厚320)	5107.01		
172902310000012672	Φ700 (壁厚70)		159.70	172902310000011232	III级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	601.43	
172902310000012942	Φ800 (壁厚80)		203.66	172902310000009862		Φ900 (壁厚90)	695.61	
172902310000012582	Φ900 (壁厚90)		275.77	172902310000011022		Φ1000 (壁厚100)	780.44	
172902310000012952	Φ1000 (壁厚100)		330.36	172902310000011262		Φ1200 (壁厚120)	954.76	
172902310000012912	Φ1200 (壁厚120)		447.97	172902310000010062		Φ1350 (壁厚135)	1320.13	
172902310000011802	Φ1350 (壁厚135)		648.77	172902310000009462		Φ1400 (壁厚140)	1419.31	
172902310000012552	Φ1500 (壁厚150)		818.20	172902310000011312		Φ1500 (壁厚150)	1564.18	
172902310000011832	Φ1650 (壁厚165)		1009.05	172902310000010142		Φ1650 (壁厚165)	1865.19	
172902310000012372	Φ1800 (壁厚180)		1171.41	172902310000010952		Φ1800 (壁厚180)	2100.63	
172902310000012232	Φ2000 (壁厚200)	1533.09	172902310000010822	Φ2000 (壁厚200)		2657.61		
172902310000011712	Φ2200 (壁厚220)	2201.35	172902310000009762	Φ2200 (壁厚220)		2849.33		
172902310000011462	Φ2400 (壁厚230)	2586.65	172902310000009322	Φ2400 (壁厚230)		3301.84		
172902310000010152	Φ2600 (壁厚235)	2991.99	172902310000008372	Φ2600 (壁厚235)		3818.55		
				172902310000008322		Φ2800 (壁厚260)	4881.34	
				172902310000008042	Φ3000 (壁厚290)	5697.20		
				172902310000007542	Φ3500 (壁厚320)	6452.11		

建筑装配式构件税前综合价格

序号	项目名称	钢筋含量(kg/m ³)	钢筋含量	单位	税前综合价格(元)
1	预制外墙板	115—175	115-130	m ³	3132-3206
			130-145		3206-3280
			145-160		3280-3354
			160-175		3354-3428
2	预制楼梯	60-80	60-65	m ³	2597-2622
			65-70		2622-2647
			70-75		2647-2671
			75-80		2671-2696
3	预制阳台	110-140	110-118	m ³	3037-3076
			118-126		3076-3116
			126-133		3116-3150
			133-140		3150-3185
4	预制叠合板	140-250	140-170	m ³	2890-3038
			170-200		3038-3186
			200-225		3186-3309
			225-250		3309-3433

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

此页空白。

抄送：市住建委，省造价总站。

广州市建设工程造价管理站办公室

2018年3月28日印发
