

广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2017〕97号

广州市建设工程造价管理站关于 2017 年 第三季度广州市建设工程结算 及有关问题的通知

各有关单位：

2017年第三季度与2017年第二季度相比，我市钢材价格略有上升，人工工资和机械台班价格总体上持平。现将我市建设工程造价结算有关事项通知如下：

一、关于人工日工资价格问题

（一）2017年第三季度广州市建设工程各工种劳务日工资

价格如下:

工种名称	劳务日工资(元)	工种名称	劳务日工资(元)
普工	175-230	金属制品安装工	240-310
木工(模板工)	270-330	玻璃工	235-295
钢筋工	270-325	防水工	225-290
混凝土工	230-290	起重工	240-300
架子工(脚手架工)	265-330	抹灰工(一般抹灰)	250-330
砌筑工(砖瓦工)	250-325	管工	240-305
抹灰、镶贴工	260-335	电工	230-310
装饰木工	260-330	通风工	220-290
油漆工	250-330	机械工	230-300
电焊工	250-330	园艺绿化工	210-270

(二) 执行《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010年)》、《广东省安装工程综合定额(2010年)》、《广东省市政工程综合定额(2010年)》、《广州市市政工程补充综合定额(2011年)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2010年)》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012年)》的工程, 2017年第三季度适用于增值税一般计税方法计价的综合工日、借工和时工日工资价格按110元(含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费)计算, 停工和窝工的日工资价格按83元(含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费)计算; 2017年第三季度适用于增值税简易计税方法计价的综合工日、借工和时工日工资价格按106元(不

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

(三)执行《广州地铁工程主要项目综合成本指导价(2001年)》的工程,2017年第三季度适用于增值税一般计税方法计价的日工资价格按83元计算(含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费),2017年第三季度适用于增值税简易计税方法计价的日工资价格按80元(不含企业缴纳提取的工会经费和职工教育经费)计算。

二、关于材料价格问题

(一)2017年第三季度我市钢材价格略有上升。主要材料价格按附表《2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格》计算。

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

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

三、关于机械台班价格问题

(一)执行《广东省建筑与装饰工程综合定额(2010年)》、

《广东省安装工程综合定额（2010年）》、《广东省市政工程综合定额（2010年）》、《广州市市政工程补充综合定额（2011年）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2010年）》和《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012年）》的工程，2017年第三季度适用于增值税一般计税方法计价的机械台班价格按《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函[2016]1113号）中的施工机具台班单价计算（第二类费用的人工单价按110元/工日换算，燃料动力单价按2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2017年第三季度适用于增值税简易计税方法计价的机械台班价格按《广东省建设施工机械台班费用（2010年）》计算（第二类费用的人工单价按106元/工日换算，燃料动力单价按2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税后综合价格换算）。

（二）执行《2001年广州地铁工程主要项目综合成本指导价》的工程，2017年第三季度适用于增值税一般计税方法计价的机械台班价格按（《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函[2016]1113号）中的施工机具台班单价调整方法对原机械台班价格调整后计算（第二类费用的人工单价按83元/工日换算，燃料动力单价按2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格换算）；2017年第三季度适用于增值税简易计税方法计价

的机械台班价格按原机械台班价格计算(第二类费用的人工单价按80元/工日换算,燃料动力单价按2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税后综合价格换算)。

附表: 2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格



附表:

2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

说明

- 一、本版中的材料价格信息为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指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%		

附表:

2017年第三季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格

材料税前综合价格(1)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
010100300070100001	圆钢	Φ10内 HPB235 HPB300	t	4140.22	011900310600000001	槽钢	#5--6.5	t	4025.50
010100200080100001	圆钢	Φ10外 HPB235 HPB300	t	4126.83	011900310610000001	槽钢	#8--11	t	4196.35
010100350600100001	圆钢	Φ12--25 HPB235 HPB300	t	4207.76	011900310620000001	槽钢	#12--16	t	4186.54
010100360250100001	圆钢	Φ25外 HPB235	t	4216.46	011900310630000001	槽钢	#18--24	t	4259.65
010101200070060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400	t	4252.76	011900310640000001	槽钢	#25--30	t	4194.22
010101360080060001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400	t	4241.04	011900310650000001	槽钢	#32--40	t	4267.38
010101360600060001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400	t	4127.43	012901310630090001	热轧薄钢板	1.0--1.5	t	4094.68
010101300250060001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400	t	4167.97	012901310650090001	热轧薄钢板	1.6--1.8	t	3963.94
010101360070070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10内 HRB400E	t	4348.66	012901310670090001	热轧薄钢板	2.0--2.5	t	3976.58
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ10外 HRB400E	t	4289.50	012901310690090001	热轧薄钢板	2.8--3.2	t	3913.87
010101360600070001	螺纹钢(III级钢)	Φ12--25 HRB400E	t	4199.96	012901000710090001	热轧薄钢板	3.5--4.0	t	3855.92
010101360250070001	螺纹钢(III级钢)	Φ25外 HRB400E	t	4217.99	012901960730090001	热轧厚钢板	4.5--7 Q235	t	3809.26
010700210010000141	低松弛钢绞线	Φ15.24 1860Mpa	t	5038.75	012901960750090001	热轧厚钢板	8--10 Q235	t	3886.44
010700210020000141	无粘结钢绞线	Φ15.24 1860Mpa 全重计价	t	5185.00	012901960760090001	热轧厚钢板	11--15 Q235	t	3843.67
011100210600000001	方钢	□12--14	t	4161.00	012901960770090001	热轧厚钢板	16--20 Q235	t	3894.78
011100210610000001	方钢	□16--18	t	4159.44	012901960780090001	热轧厚钢板	21--30 Q235	t	3913.12
011300460600600001	扁钢	10--100×3--8	t	4160.78	012901960730120001	热轧厚钢板	4.5--7 Q345	t	3920.65
012100410600000001	等边角钢	20--28×3--5	t	4047.39	012901960750120001	热轧厚钢板	8--10 Q345	t	3917.47
012100410610000001	等边角钢	30--36×3--5	t	4000.33	012901960760120001	热轧厚钢板	11--15 Q345	t	3963.90
012100410620000001	等边角钢	40--70×3--5	t	4249.69	012901960770120001	热轧厚钢板	16--20 Q345	t	3790.11
012100410630000001	等边角钢	75--200×4--20	t	4269.20	012901960790120001	热轧厚钢板	21--40 Q345	t	3692.72
012100710200000001	不等边角钢	边长 < 100	t	3981.06	012902010600000001	冷轧薄钢板	0.5--0.65	t	4471.14
011700710600000001	工字钢	#10--11	t	3967.17	012902010610000001	冷轧薄钢板	0.7--0.9	t	4370.17
011700710610000001	工字钢	#12--16	t	4142.79	012902010630000001	冷轧薄钢板	1.0--1.5	t	4310.01
011700710620000001	工字钢	#18--24	t	4218.69	012902010660000001	冷轧薄钢板	1.6--1.9	t	4338.29
011700710630000001	工字钢	#25--36	t	4225.51	012902010670000001	冷轧薄钢板	2.0--2.5	t	4362.28
011700710640000001	工字钢	#40--65	t	4357.50	012902010680000001	冷轧薄钢板	2.6--3.2	t	4711.18
012300010620000001	H型钢	高度(H) < 300	t	3955.73	012903410130000001	花纹钢板	2.5	t	4058.51
012300010600000001	H型钢	高度(H) 300--500	t	3936.65	012903410700000001	花纹钢板	3--4	t	3965.27
012300010640000001	H型钢	高度(H) > 500	t	4031.88	012903410720000001	花纹钢板	4.5--5.5	t	3927.47

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	3948.19	041501000050000004	普通混凝土空心砌块	390×115×190	千块	1536.59
012902460600090001	镀锌薄钢板	0.50--0.65	t	4889.83	041501210060000004	普通混凝土空心砌块	390×90×190	千块	1253.27
012902460610090001	镀锌薄钢板	0.70--0.90	t	4743.99	041503400010000002	普通混凝土实心砌块	各种规格	m ³	195.54
012902460620090001	镀锌薄钢板	1.00--1.10	t	4761.94	041500310000040002	蒸压加气混凝土砌块	B06 A3.5 合格品	m ³	196.26
012902460640090001	镀锌薄钢板	1.20--1.50	t	4649.31	041500310000050002	蒸压加气混凝土砌块	B07 A5.0 合格品	m ³	210.20
350300110160000009	钢管	Φ51×3.5 (脚手架用)	m	15.72	041502810020000003	膨胀珍珠岩隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	141.41
015100210010080011	6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	t	18792.86	041503210020000003	煤渣轻质隔热砌块	300×300×65 有脚	百块	139.40
015100210010080021	6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	t	19196.66	040900150000000003	生石灰		t	303.59
015100210020080011	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	t	19812.37	040300210000000001	中 砂	细度模数 3.0—2.3	m ³	88.53
015100210020080021	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	t	20254.30	040300210000040001	航务、水工工程用中砂	细度模数 3.0—2.3	m ³	79.03
040100510050040001	复合普通硅酸盐水泥P.C	32.5 (R)	t	302.88	040300760000000001	细 砂	细度模数 2.2—1.6	m ³	97.57
040100510040060001	普通硅酸盐水泥P.O	42.5 (R)	t	353.48	040300760000040001	航务、水工工程用细砂	细度模数 2.2—1.6	m ³	80.38
040100510020060001	硅酸盐水泥P.II	42.5 (R)	t	362.04	040300760000000001	回填细砂	粒径0.25-0.35 细度模数 2.2-1.6	m ³	41.96
040100450000030001	白水泥	32.5	t	567.68	040500510600000001	碎 石	5--10	m ³	93.50
050100110000600002	杉 原 木	Φ60--180	m ³	831.90	040500510610000001	碎 石	10--20 (10--30)	m ³	104.39
050100400000610002	松杂原木	Φ100--280	m ³	842.86	040500050630000001	碎 石	20--40	m ³	104.06
050300100000000002	杉木门窗套料		m ³	1549.60	040500150640000001	碎 石	30--50	m ³	112.65
050301400000010002	杉 木 枋	综 合	m ³	1678.93	040500510650000001	碎 石	50--80	m ³	115.16
050301610000050002	杉木直边板	25	m ³	1284.54	041100010010000003	毛 石	综 合	m ³	101.68
050301010000030002	杉木丁枋板	10以上	m ³	1692.09	040700450000000001	石 屑		m ³	75.93
050300800000000002	松杂枋板材	周转料	m ³	1249.04	040900910000020001	粘 土	钻孔桩用	m ³	61.15
050303710000040002	松杂直边板	15	m ³	1316.76	010302110010000002	镀锌铁丝	综合	kg	5.49
050300800000010002	松杂木枋	综 合	m ³	1459.68	031350320610010002	电焊条	J422 Φ2.5--4	kg	4.78
050301100000030002	杂木丁枋板	10以上	m ³	1437.29	032130010010000001	铁 件	加工	kg	5.26
050303600000040003	定型板	1000×500×15	块	6.61	140300400000000002	汽 油		kg	6.11
053300210130000004	竹 筴	1200×1830	10m ²	14.74	140300110020000002	柴 油	#0	kg	5.69
053100510000000003	篙 竹		支	4.59	140300500000000002	重 油		kg	2.01
053100210000000003	茅 竹		支	9.67	133100600010000001	石油沥青	#10固体	kg	1.70
053500210000000002	小 青 笏		筒	6.37	341100500000000002	煤		kg	0.44
050501200060000001	#1胶胶合板	防水 18厚	m ²	33.54	341100010000000002	木柴		kg	0.57
041501200030000004	普通混凝土空心砌块	390×190×190	千块	2434.03	341100100000000004	水		m ³	4.58
041501100040000004	普通混凝土空心砌块	390×140×190	千块	1784.27	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	303.10	341302000120000005	交通标志牌 (铝板, V 类反光膜)	5000×2400	块	7056.51
362700150080000003	仿木护栏 (水泥仿制)	H1290×W1800	个	371.79	341302000130000005	交通标志牌 (铝板, V 类反光膜)	3500×2000	块	4115.42
362700150100000003	仿树皮护栏 (水泥仿制)	H1250×W1500	个	290.61	341302000140000005	交通标志牌 (铝板, V 类反光膜)	1200×2000	块	1410.91

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	459.34	070501051180000001	抛光瓷质砖	1200×1200	m ²	170.82
0701010100700000003	白(色)瓷片	150×200 一、二级浅色	千块	705.04	070501051190000001	抛光瓷质砖	1600×1000	m ²	192.43
0703000201400000002	瓷质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	375.88	070501050580000001	瓷质渗花抛光砖	45×45 普通色	m ²	47.05
0703000201300000002	瓷质长条砖	235×52 不包红、金属色	千块	338.05	070501050610000001	瓷质渗花抛光砖	45×95 普通色	m ²	48.32
0703000200700000002	瓷质长条砖	195×45 不包红、金属色	千块	280.70	070500300450000001	瓷质渗花抛光砖	600*600 普通色	m ²	75.09
0703000201400000002	陶质长条砖	240×60 不包红、金属色	千块	187.32	070500400490000001	瓷质渗花抛光砖	800*800 普通色	m ²	86.53
0705000201000000002	彩釉地砖	200×200 普通色	千块	755.60	070500500520000001	瓷质渗花抛光砖	1000*1000 普通色	m ²	121.06
0705000201700000002	彩釉地砖	300×300 普通色	千块	1469.89	070501320070000001	通体瓷质砖	100×200	m ²	30.84
0705000203000000002	彩釉地砖	400×400 普通色	千块	3546.97	070501320660000001	通体瓷质砖	200×50	m ²	30.82
0705010101000000002	瓷质耐磨砖	200×200 普通色	千块	1211.80	070501320000000001	通体瓷质砖	195×95	m ²	34.31
0705010101700000002	瓷质耐磨砖	300×300 普通色	千块	2496.49	070501320620000001	通体瓷质砖	145×45	m ²	34.92
0705010103000000002	瓷质耐磨砖	400×400 普通色	千块	4900.51	070501320610000001	通体瓷质砖	95×45	m ²	31.46
0705010103500000002	瓷质耐磨砖	500×500 普通色	千块	8111.21	070501320580000001	通体瓷质砖	45×45	m ²	32.22
0705010104500000002	瓷质耐磨砖	600×600 普通色	千块	11900.49	070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×10	m ²	67.37
0705010200700000002	瓷质防滑砖	100×200 普通档次	千块	711.98	070101320280000001	彩釉内墙砖	400×250×8	m ²	50.31
0705010201000000002	瓷质防滑砖	200×200 普通档次	千块	1223.58	070101320300000001	彩釉内墙砖	450×300×9	m ²	62.60
0705010201700000002	瓷质防滑砖	300×300 普通档次	千块	2458.47	070101321400000001	彩釉内墙砖	500×330×9	m ²	69.80
0707000202200000002	瓷马赛克	305×305 一、二级浅色	千块	1518.71	070101321430000001	彩釉内墙砖	560×340×11	m ²	73.91
0703001205700000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×45	m ²	26.89	070501020300000001	瓷质防滑砖	400×400	m ²	31.02
0703001206200000001	彩釉外墙砖(贴纸)	45×95	m ²	26.89	070501020350000001	瓷质防滑砖	500×500	m ²	31.73
0703001206000000001	彩釉外墙砖	73×73	m ²	26.89	070101010910000001	瓷片	150×225	m ²	33.81
0703001200100000001	彩釉外墙砖	95×95	m ²	26.89	070101010090000001	瓷片	200×200	m ²	33.32
0703001206500000001	彩釉外墙砖	45×145	m ²	28.88	070101010120000001	瓷片	200×250	m ²	33.79
0703001200700000001	彩釉外墙砖	45×195	m ²	26.72	070101010150000001	瓷片	200×300	m ²	33.28
070101322460000001	彩釉内墙砖	380×265×8	m ²	59.13	070101010200000001	瓷片	250×330	m ²	36.10
0705010204500000001	瓷质防滑砖	600×600	m ²	39.00	070101010280000001	瓷片	250×400	m ²	37.38
0705001001700000001	抛光瓷质砖	300×300	m ²	47.56	070101010160000001	瓷片	300×300	m ²	36.05
0705010503200000001	抛光瓷质砖	300×450	m ²	55.40	070101010300000001	瓷片	300×450	m ²	46.88
0705002003000000001	抛光瓷质砖	400×400	m ²	47.59	070501280170000001	仿古砖	300×300	m ²	43.27
0705010503500000001	抛光瓷质砖	500×500	m ²	60.31	070501280300000001	仿古砖	400×400	m ²	45.07
0705003004500000001	抛光瓷质砖	600×600	m ²	75.53	070100900350000001	仿古砖	500×500	m ²	49.50
0705004004900000001	抛光瓷质砖	800×800	m ²	79.79	070501280450000001	仿古砖	600×600	m ²	55.22
0705005005200000001	抛光瓷质砖	1000×1000	m ²	132.05	070500600810000001	瓷质梯级砖	280×300	m ²	37.27
0705010511600000001	抛光瓷质砖	1200×800	m ²	148.73	070500800800000001	瓷质梯级挡板砖	150×300	m ²	29.04

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	302	802106870020010001	普通泵送混凝土	C10	m ³	310
802106650010020001		C15	m ³	310	802106870020020001		C15	m ³	318
802106750010030001		C20	m ³	322	802106870020030001		C20	m ³	330
802106800010040001		C25	m ³	331	802106870020040001		C25	m ³	339
802106850010050001		C30	m ³	340	802106870020050001		C30	m ³	348
802106860010060001		C35	m ³	353	802106870020060001		C35	m ³	361
802106860010070001		C40	m ³	367	802106870020070001		C40	m ³	375
802106860010080001		C45	m ³	381	802106870020080001		C45	m ³	389
802106860010090001		C50	m ³	394	802106870020090001		C50	m ³	402
802106860010100001		C55	m ³	414	802106870020100001		C55	m ³	422
802106860010110001		C60	m ³	434	802106870020110001		C60	m ³	442
802105950010030061		防水混凝土S6~S8	C20	m ³	332		802106870020030061	防水泵送混凝土S6~S8	C20
802106000010040061	C25		m ³	336	802106870020040061	C25	m ³		344
802106050010050061	C30		m ³	348	802106870020050061	C30	m ³		356
802106100010060061	C35		m ³	360	802106870020060061	C35	m ³		368
802106150010070061	C40		m ³	374	802106870020070061	C40	m ³		382
802106200010080061	C45		m ³	387	802106870020080061	C45	m ³		395
802106250010090061	C50		m ³	402	802106870020090061	C50	m ³		410
802106860010100061	C55		m ³	424	802106870020100061	C55	m ³		432
802106860010110061	C60		m ³	450	802106870020110061	C60	m ³		458
802105950010030071	防水混凝土S10~S12	C20	m ³	336	802106870020030071	防水泵送混凝土S10~S12	C20	m ³	344
802106000010040071		C25	m ³	340	802106870020040071		C25	m ³	348
802106050010050071		C30	m ³	351	802106870020050071		C30	m ³	359
802106100010060071		C35	m ³	364	802106870020060071		C35	m ³	372
802106150010070071		C40	m ³	377	802106870020070071		C40	m ³	385
802106200010080071		C45	m ³	391	802106870020080071		C45	m ³	399
802106250010090071		C50	m ³	410	802106870020090071		C50	m ³	418
802106860010100071		C55	m ³	428	802106870020100071		C55	m ³	436
802106860010110071		C60	m ³	455	802106870020110071		C60	m ³	463

预拌混凝土税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	强度等级	单位	税前综合价格（元）
802108750010030001	水下混凝土	C20	m ³	336	802106870020030001	水下防水混凝土	C20	m ³	342
802108800010040001		C25	m ³	344	802106870020040001		C25	m ³	350
802108850010050001		C30	m ³	353	802106870020050001		C30	m ³	359
802108900010060001		C35	m ³	371	802106870020060001		C35	m ³	377
802106860010070001		C40	m ³	378	802106870020070001		C40	m ³	384
802106860010080001		C45	m ³	397	802106870020080001		C45	m ³	403
802106860010090001		C50	m ³	419	802106870020090001		C50	m ³	425
802109720010030001	水下泵送混凝土	C20	m ³	342	802109720020030001	水下防水泵送混凝土	C20	m ³	348
802109720010040001		C25	m ³	350	802109720020040001		C25	m ³	356
802109720010050001		C30	m ³	359	802109720020050001		C30	m ³	365
802109720010060001		C35	m ³	377	802109720020060001		C35	m ³	383
802109720010070001		C40	m ³	384	802109720020070001		C40	m ³	390
802109720010080001		C45	m ³	403	802109720020080001		C45	m ³	409
802109720010090001		C50	m ³	425	802109720020090001		C50	m ³	431

说明：1、预拌混凝土税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。

2、本表的价格已综合了预拌混凝土各种碎石粒径。

3、本表的价格是正常施工条件之下的普通混凝土价格，不包括因采取特殊施工措施所增加的混凝土的材料费用。

沥青混凝土税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	材料名称	单位	税前综合价格（元）
802500010030030001	粗粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	919	802501100030120001	细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1156
802500500030140001	中粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	967	802502610030130001	砂粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1232
802501000030120001	细粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1012	040502160240010001	细粒式沥青玛蹄脂碎石砼 SMA-13 花岗岩	m ³	1340
802501600030130001	砂粒式普通沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1080	040502160240020001	细粒式沥青玛蹄脂碎石砼 SMA-13 玄武岩	m ³	1467
040502160000010001	沥青黑碎石砼 花岗岩	m ³	844	040502160240030001	细粒式沥青玛蹄脂碎石砼 SMA-13 辉绿岩	m ³	1349
802502610030140001	中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩	m ³	1117	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
800505710010020002	普通干混砌筑砂浆	保水率≥88%	M5	250	砌筑灰缝≥5mm	1.60
800505710010030002			M7.5	255		1.60
800505710010040002			M10	260		1.60
800505710010050002			M15	265		1.60
800505710010060002			M20	270		1.60
800505710020020002	薄层干混砌筑砂浆	保水率≥99%	M5	300	砌筑灰缝<5mm	1.55
800505710020040002			M10	315		1.55
800504710030020002	普通干混抹灰砂浆	保水率≥88% 拉伸粘结强度（14天） M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa	M5	255	一次抹灰厚度≥5mm	1.60
800504710030040002			M10	265		1.60
800504710030050002			M15	275		1.60
800504710030060002			M20	285		1.60
800504710040020002	薄层干混抹灰砂浆	保水率≥99% 拉伸粘结强度（14天）≥0.30Mpa	M5	320	一次抹灰厚度<5mm	1.55
800504710040040002			M10	335		1.55
800506120050050002	干混地面砂浆	保水率≥88%	M15	285	地面普通找平	1.60
800506120050060002			M20	300		1.60
800506120050070002			M25	315		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	325	用于有抗渗压力要求的工程 部位	1.55
800506110000050012			M15	340		1.55
800506110000060012			M20	355		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	335		1.55
800506110000050022			M15	345		1.55
800506110000060022			M20	355		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	345		1.55
800506110000050032			M15	355		1.55
800506110000060032			M20	365		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		2770	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%		2705	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%		2313	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>							
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
<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>							
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		
800504610010020001	湿拌砌筑砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时	M5	290	砌筑灰缝≥5mm		
800504610010030001			M7.5	295			
800504610010040001			M10	300			
800504610010050001			M15	305			
800504610010060001			M20	315			
800506130030020001	湿拌抹灰砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥8小时 拉伸粘结强度(14天) M5: ≥0.15Mpa, >M5: ≥0.20Mpa。	M5	295	一次抹灰厚度≥5mm		
800506130030040001			M10	305			
800506130030050001			M15	310			
800506130030060001			M20	325			
800506140050050001	湿拌地面砂浆	保水率≥88%。 凝结时间≥4小时	M15	305	地面普通找平		
800506140050060001			M20	315			
800506140050070001			M25	325			
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	330	用于有抗渗压力要求的工程部位		
800506150000050011			M15	340			
800506150000060011			M20	350			
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	360			
800506150000050021			M15	370			
800506150000060021			M20	375			
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	380			
800506150000050031			M15	390			
800506150000060031			M20	400			
说明: 1、湿拌砂浆的税前综合价格适用于除番禺区、南沙区、花都区、从化区、增城区外的广州市行政区域使用。							
2、湿拌砂浆税前综合价格按国家标准 GB/T 25181-2010和行业标准《预拌砂浆应用技术规程》(JGJ/T223—2010)等规定为依据制定。							
3、抹灰水泥砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:							
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
广东省各种工程计价依据抹灰用水泥防水砂浆配合比			1:2	1:2.5	1:3	1:4	1:6
相当于本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级			M20	M20	M15	M10	M5
4、抹灰水泥石灰砂浆强度等级的表示方法可按以下的对比数据参考使用:							
广东省各种工程计价依据抹灰用混合砂浆配合比				1:1:6	1:1:4	1:1:3	1:1:2
可套用本税前综合价格抹灰砂浆的强度等级				M5	M10	M15	M20

预应力管桩税前综合价

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
042900512010010022	预应力高强混凝土管桩 执行GB13476-2009标准	A型 PHC Φ300×70	m	68.15
042900512010020052		A型 PHC Φ400×95	m	98.13
042900512010040062		A型 PHC Φ500×100	m	145.85
042900512010040082		A型 PHC Φ500×125	m	158.59
042900512010050072		A型 PHC Φ600×110	m	208.53
042900512010050092		A型 PHC Φ600×130	m	223.19
042900512020010022		AB型 PHC Φ300×70	m	77.03
042900512020020052		AB型 PHC Φ400×95	m	109.83
042900512020040062		AB型 PHC Φ500×100	m	154.68
042900512020040082		AB型 PHC Φ500×125	m	172.45
042900512020050072		AB型 PHC Φ600×110	m	217.96
042900512020050092		AB型 PHC Φ600×130	m	243.71

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)
111900610060000051	50系列全玻平开门	284.17	245.85	6.19	18.79
110902600600000111	50系列半玻平开门 无亮	347.33	309.01	8.20	18.79
110902600660000111	50系列半玻平开门 带亮	347.33	309.01	8.20	18.79
110902510720000101	46(100)系列全玻平开(地弹)门	288.67	250.07	6.40	18.79
110902510600000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 无亮	375.07	336.47	9.59	18.79
110902510660000101	46(100)系列半玻平开(地弹)门 带亮	375.07	336.47	9.59	18.79
110901700720000031	38系列平开窗	362.92	330.85	7.27	18.79
110901800710000231	90系列推拉窗(门)	269.05	239.49	4.82	18.79
110901000000000001	矩形固定窗	166.71	136.32	3.30	18.79
110901100000000001	异形固定窗	404.16	370.37	6.98	18.79
110901200000000001	铝框铝合金百叶窗	483.51	480.20	13.13	18.79

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

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

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

防火门税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	防火性能	单位	税前综合价格(元)
110300200000000001	钢质单扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	374
110300310000000001		A1.0(乙级)	m ²	366
110300310000000001		A0.5(丙级)	m ²	351
110300310000000001	钢质双扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	362
110300310000000001		A1.0(乙级)	m ²	352
110300310000000001		A0.5(丙级)	m ²	341
110300310000000001	钢质防火门视窗加价		m ²	431
110100010000000731	普通木质单扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	435
110100020000000741		A1.0(乙级)	m ²	426
110100020000000751		A0.5(丙级)	m ²	415
110100020000000731	普通木质双扇防火门	A1.5(甲级)	m ²	436
110100020000000741		A1.0(乙级)	m ²	426
110100020000000751		A0.5(丙级)	m ²	419
110100010000000001	木质防火门视窗加价		m ²	485
110700020000010001	304材质不锈钢防火门	A1.5(甲级)	m ²	1198
110700020000020001		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)
110300960000000001	钢质防盗门	丙级，表面喷塑，包框、包锁、包安装	m ²	592
112301320000000011	202不锈钢防盗门	门钢板厚1mm，包框、包锁、包安装	m ²	904
112301320000000011	202不锈钢防盗门	加封5mm玻璃，包框、包锁、包安装	m ²	1120
110100540000090001	杉木夹板门框扇	单扇，包框、包锁、包安装	m ²	406
110100540000090001	杉木夹板门框扇	双扇，包框、包锁、包安装	m ²	406

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	17	060900110010000001	夹层玻璃	5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻	m ²	131		
060100100030010001		5mm白玻	m ²	27	060900110011040001		6mm钢化白玻+0.76PVB+6mm钢化白玻	m ²	176		
060100010010020001		3mm茶、绿、蓝玻	m ²	19	060900110010000001		8mm钢化白玻+1.14PVB+8mm钢化白玻	m ²	254		
060100100030020001		5mm茶、绿、蓝玻	m ²	32	060900110010000001		8mm钢化白玻+1.52PVB+8mm钢化白玻	m ²	280		
060500010030010001	钢化玻璃	5mm白玻	m ²	47	060900110010000001		10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m ²	312		
060500310040010001		6mm白玻	m ²	54	060900110010000001		12mm钢化白玻+1.90PVB+12mm钢化白玻	m ²	382		
060500310050010001		8mm白玻	m ²	74	061100020010080001	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m ²	121		
060500100060010001		10mm白玻	m ²	91	061100020010090001		5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m ²	131		
060500200070010001		12mm白玻	m ²	106	061100020010110001		6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m ²	136		
060500310080010001		15mm白玻	m ²	187	061100020010120001		6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m ²	148		
060500300090010001		19mm白玻	m ²	246	061100020010130001		6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m ²	168		
060500010030020001		5mm绿、蓝玻	m ²	59	061100020010150001		8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m ²	183		
060500310040020001		6mm绿、蓝玻	m ²	67	061100020010160001		8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m ²	203		
060500310050020001		8mm绿、蓝玻	m ²	93	061100020010190001		10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m ²	222		
060500100060020001		10mm绿、蓝玻	m ²	112	061100020030080001		钢化镀膜中空 玻璃	5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m ²	179	
060500200070020001		12mm绿、蓝玻	m ²	131	061100020030090001			5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m ²	191	
060500010030030001		5mm灰玻	m ²	77	061100020030110001	6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻		m ²	198		
060500310040030001		6mm灰玻	m ²	86	061100020030120001	6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻		m ²	208		
060500310050030001		8mm灰玻	m ²	105	061100020030130001	6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻		m ²	223		
060500100060030001		10mm灰玻	m ²	126	061100020030150001	8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻		m ²	237		
060500200070030001		12mm灰玻	m ²	143	061100020030160001	8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻		m ²	252		
060500510040010001		弧形钢化玻璃	6mm白玻	m ²	125	061100020030190001		10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m ²	287	
060500510050010001			8mm白玻	m ²	151	061100040020120001		钢化Low-E中 空玻璃	6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m ²	243
060500400060010001			10mm白玻	m ²	189	061100040020130001			6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²	265
060500500070010001	12mm白玻		m ²	229	061100040021260001	8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m ²		284		
060500510080010001	15mm白玻		m ²	339	061100040020160001	8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²		298		
062100020030000001	钢化镀膜玻璃	5mm	m ²	99	061100040021300001	10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m ²		337		
062100010040000001		6mm	m ²	109	061100040020190001	10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m ²		352		
062100020050000001		8mm	m ²	135							
062100020060000001		10mm	m ²	158							
062100020070000001		12mm	m ²	190							

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

防水材料税前综合价格

(1) 卷材防水材料

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
133302630160000001	自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m ²	25.57
133302630220000001		3.0	m ²	28.44
133302610220000001	SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m ²	28.40
133302610250000001		4.0	m ²	31.44
133302610220000001	SBS改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m ²	24.77
133302610250000001		4.0	m ²	28.75
133302600220000001	APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m ²	26.55
133302600250000001		4.0	m ²	30.69
133302600220000001	APP改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m ²	23.55
133302600250000001		4.0	m ²	28.00
133302470160000001	高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	30.76
133302470220000001		3.0	m ²	33.79

(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	14.52
130105440000000001	聚氨酯 (甲料、乙料)	2mm	kg	12.34
130503900000000001	聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	12.61
800506110000000004	氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.85

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	11.08
130307930000000001	高级环保内墙面涂		kg	17.21
130308210000000001	耐候外墙乳胶漆		kg	26.97

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	17.11
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)
090502870310120001	铝扣板 (含配套龙骨)	300×300×0.5mm	49.94	090502871880180001	铝合金条扣板 (含配套龙骨)	120×3000×0.6	56.85
090502870310210001		300×300×0.8mm	68.85	090502870330180001		150×3000×0.6	57.80
090502871870180001		300×450×0.6mm	64.80	090502871880210001		120×3000×0.8	71.17
090502871870210001		300×450×0.8mm	80.36	090502870330210001		150×3000×0.8	72.36
090502870460180001		300×600×0.6mm	56.14	090502871880230001		120×3000×1.0	72.29
090502870460210001		300×600×0.8mm	70.49	090502870330230001		150×3000×1.0	88.04
090502870470210001		600×600×0.8mm	65.97	090502870480210001		100×6000×0.8	70.57
090502870470230001		600×600×1.0mm	78.53	090502871890210001		120×6000×0.8	70.42
090502870570230001		800×800×1.0mm	88.51	090502871900210001		150×6000×0.8	75.14
090502870060180001		300×1200×0.6mm	53.66	090502871890230001		120×6000×1.0	85.05
090502870060210001		300×1200×0.8mm	70.77	090502871900230001		150×6000×1.0	88.40
090502870060230001		300×1200×1.0mm	83.49				
090502870090230001		600×1200×1.0mm	81.72				

镀锌钢塑复合管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格		壁厚 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
		DN	英寸						DN	英寸			
172300020010010041	衬塑(PE)冷 水管	15	½"	3.80	m	8.67	172300030040010041	涂塑(PE)管	15	½"	3.80	m	7.94
172300020010020041		20	¾"	3.80	m	10.54	172300030040020041		20	¾"	3.80	m	9.71
172300020010030051		25	1"	4.00	m	14.71	172300030040030051		25	1"	4.00	m	13.55
172300020010040051		32	1¼"	4.00	m	19.14	172300030040040051		32	1¼"	4.00	m	16.67
172300020010050061		40	1½"	4.25	m	23.24	172300030040050061		40	1½"	4.25	m	20.72
172300020010060071		50	2"	4.50	m	29.40	172300030040060071		50	2"	4.50	m	26.29
172300020010070071		65	2½"	4.50	m	40.23	172300030040070071		65	2½"	4.50	m	35.04
172300020010090081		80	3"	5.50	m	50.59	172300030040090081		80	3"	5.50	m	45.65
172300020010100081		100	4"	5.50	m	68.05	172300030040100081		100	4"	5.50	m	60.75
172300020010110091		125	5"	6.00	m	98.76	172300030040110091		125	5"	6.00	m	85.65
172300020010120101		150	6"	6.50	m	113.22	172300030040120101		150	6"	6.50	m	101.67
172300020010130111		200	8"	7.50	m	213.39	172300030040130111		200	8"	7.50	m	170.35

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）
170301030010010002	15	½"	2.0	m	6.37	170301030020040002	20	¾"	2.75	m	9.79
170301030020010002	20	¾"	2.0	m	8.15	170301030030040002	25	1"	2.75	m	12.72
170301030030010002	25	1"	2.0	m	10.42	170301030040040002	32	1¼"	2.75	m	16.37
170301030040010002	32	1¼"	2.0	m	12.55	170301030050040002	40	1½"	2.75	m	18.90
170301030050010002	40	1½"	2.0	m	14.04	170301030060040002	50	2"	2.75	m	23.48
170301030060010002	50	2"	2.0	m	17.46	170301030070040002	65	2½"	2.75	m	29.27
170301030010020002	15	½"	2.3	m	7.01	170301030080040002	80	3"	2.75	m	35.60
170301030020020002	20	¾"	2.3	m	9.13	170301030090040002	100	4"	2.75	m	44.74
170301030030020002	25	1"	2.3	m	11.25	170301030010060002	15	½"	3.0	m	8.41
170301030040020002	32	1¼"	2.3	m	14.37	170301030020060002	20	¾"	3.0	m	11.20
170301030050020002	40	1½"	2.3	m	16.41	170301030030060002	25	1"	3.0	m	13.83
170301030060020002	50	2"	2.3	m	20.28	170301030040060002	32	1¼"	3.0	m	17.37
170301030010030002	15	½"	2.5	m	7.25	170301030050060002	40	1½"	3.0	m	20.26
170301030020030002	20	¾"	2.5	m	9.25	170301030060060002	50	2"	3.0	m	25.45
170301030030030002	25	1"	2.5	m	11.91	170301030070060002	65	2½"	3.0	m	32.05
170301030040030002	32	1¼"	2.5	m	15.07	170301030080060002	80	3"	3.0	m	38.14
170301030050030002	40	1½"	2.5	m	17.35	170301030090060002	100	4"	3.0	m	48.68
170301030060030002	50	2"	2.5	m	21.33	170301030010080002	15	½"	3.25	m	9.09
170301030070030002	65	2½"	2.5	m	27.44	170301030020080002	20	¾"	3.25	m	11.92
170301030080030002	80	3"	2.5	m	31.60	170301030030080002	25	1"	3.25	m	14.54
170301030090030002	100	4"	2.5	m	40.84	170301030040080002	32	1¼"	3.25	m	18.63
170301030010040002	15	½"	2.75	m	7.68	170301030050080002	40	1½"	3.25	m	21.56

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）
170301030060080002	50	2"	3.25	m	26.97	170301030100100002	125	5"	3.75	m	77.09
170301030070080002	65	2½"	3.25	m	34.82	170301030110100002	150	6"	3.75	m	90.72
170301030080080002	80	3"	3.25	m	41.10	170301030120100002	200	8"	3.75	m	119.32
170301030090080002	100	4"	3.25	m	52.87	170301030040120002	32	1¼"	4.0	m	23.74
170301030020090002	20	¾"	3.5	m	12.96	170301030050120002	40	1½"	4.0	m	26.88
170301030030090002	25	1"	3.5	m	16.35	170301030060120002	50	2"	4.0	m	34.28
170301030040090002	32	1¼"	3.5	m	18.98	170301030070120002	65	2½"	4.0	m	42.30
170301030050090002	40	1½"	3.5	m	23.18	170301030080120002	80	3"	4.0	m	48.13
170301030060090002	50	2"	3.5	m	28.96	170301030090120002	100	4"	4.0	m	63.60
170301030070090002	65	2½"	3.5	m	36.77	170301030100120002	125	5"	4.0	m	80.97
170301030080090002	80	3"	3.5	m	43.43	170301030110120002	150	6"	4.0	m	93.47
170301030090090002	100	4"	3.5	m	55.63	170301030120120002	200	8"	4.0	m	125.97
170301030100090002	125	5"	3.5	m	67.78	170301030070130002	65	2½"	4.25	m	39.61
170301030110090002	150	6"	3.5	m	80.16	170301030080130002	80	3"	4.25	m	47.23
170301030120090002	200	8"	3.5	m	110.19	170301030090130002	100	4"	4.25	m	61.76
170301030030100002	25	1"	3.75	m	17.41	170301030100130002	125	5"	4.25	m	84.13
170301030040100002	32	1¼"	3.75	m	21.93	170301030110130002	150	6"	4.25	m	99.48
170301030050100002	40	1½"	3.75	m	25.15	170301030120130002	200	8"	4.25	m	133.48
170301030060100002	50	2"	3.75	m	31.73	170301030070140002	65	2½"	4.5	m	48.42
170301030070100002	65	2½"	3.75	m	38.26	170301030080140002	80	3"	4.5	m	57.63
170301030080100002	80	3"	3.75	m	44.95	170301030090140002	100	4"	4.5	m	73.65
170301030090100002	100	4"	3.75	m	59.20	170301030100140002	125	5"	4.5	m	89.62

镀锌钢管（水煤气管）税前综合价格（3）

材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）	材料编码 (试运行)	DN	英寸	壁厚	单位	税前综合价格（元）
170301030110140002	150	6"	4.5	m	105.85	170301030110170002	150	6"	5.5	m	121.49
170301030120140002	200	8"	4.5	m	146.96	170301030120170002	200	8"	5.5	m	164.48
170301030070150002	65	2½"	4.75	m	49.41	170301030130170002	250	10"	5.5	m	248.86
170301030080150002	80	3"	4.75	m	58.70	170301030140170002	300	12"	5.5	m	295.36
170301030090150002	100	4"	4.75	m	75.71	170301030100180002	125	5"	6.0	m	121.55
170301030100150002	125	5"	4.75	m	97.05	170301030110180002	150	6"	6.0	m	147.78
170301030110150002	150	6"	4.75	m	114.64	170301030120180002	200	8"	6.0	m	192.37
170301030120150002	200	8"	4.75	m	154.50	170301030130180002	250	10"	6.0	m	270.86
170301030070160002	65	2½"	5.0	m	54.13	170301030140180002	300	12"	6.0	m	323.46
170301030080160002	80	3"	5.0	m	64.79	170301030100200002	125	5"	7.0	m	137.14
170301030090160002	100	4"	5.0	m	85.90	170301030110200002	150	6"	7.0	m	163.67
170301030100160002	125	5"	5.0	m	102.27	170301030120200002	200	8"	7.0	m	229.77
170301030110160002	150	6"	5.0	m	122.88	170301030130200002	250	10"	7.0	m	326.02
170301030120160002	200	8"	5.0	m	161.99	170301030140200002	300	12"	7.0	m	380.63
170301030130160002	250	10"	5.0	m	221.54	170301030100210002	125	5"	8.0	m	143.92
170301030140160002	300	12"	5.0	m	270.08	170301030110210002	150	6"	8.0	m	174.30
170301030080170002	80	3"	5.5	m	70.17	170301030120210002	200	8"	8.0	m	256.06
170301030090170002	100	4"	5.5	m	91.85	170301030130210002	250	10"	8.0	m	355.23
170301030100170002	125	5"	5.5	m	104.88	170301030140210002	300	12"	8.0	m	442.63

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	172500510140090001	PVC-U给水管0.63MPa	Φ160×4.0	m	33.97	
172503810050000001		Φ40×2.0	m	3.88	172500510051090001		PVC-U给水管1.0MPa	Φ40×2.0	m	3.96
172503810060000001		Φ50×2.0	m	4.68	172500510061090001			Φ50×2.4	m	5.75
172503810080000001		Φ75×2.3	m	7.66	172500510061090001			Φ63×3.0	m	9.27
172503810100000001		Φ110×3.2	m	14.90	172500510081090001			Φ75×3.6	m	12.69
172503810140000001		Φ160×4.0	m	27.79	172500510631090001			Φ90×4.3	m	18.17
172503810150000001		Φ200×4.9	m	46.68	172500510101090001			Φ110×4.2	m	22.85
172503810170000001		Φ250×6.2	m	73.37	172500510031050001			PVC-U给水管1.6MPa	Φ25×2.0	m
172503810190000001		Φ315×7.8	m	120.07	172500510041050001	Φ32×2.4			m	3.59
172503810220000001		Φ400×9.8	m	186.17	172500510051050001	Φ40×3.0	m		5.55	
172503910100000001		PVC-U雨水管(压力管)	Φ110×4.0	m	21.11	172500510061050001	Φ50×3.7		m	8.42
172503910140000001			Φ160×5.0	m	40.46	172500510061050001	Φ63×4.7		m	13.87
172503910150000001	Φ200×6.0		m	63.89	172500510081050001	Φ75×5.6	m		18.72	
172503910170000001	Φ250×8.0		m	105.41	172500510631050001	Φ90×6.7	m		27.29	
172503820080000001	PVC-U内螺旋 消音排水管	Φ75×2.3	m	10.02	172500510101050001	Φ110×6.6	m		34.47	
172503820100000001		Φ110×3.2	m	19.60	172500510020120001	PVC-U给水管2.0MPa	Φ20×2.0		m	2.00
172503820140000001		Φ160×4.0	m	34.57	172500510030120001		Φ25×2.3		m	2.80
172507110080000001	PVC-U中空螺旋消 音管（I型）	Φ75×3.8	m	12.03	172500510040120001		Φ32×2.9	m	4.44	
172507110100000001		Φ110×3.8	m	19.91	172500510050120001		Φ40×3.7	m	7.02	
172507110140000001		Φ160×5.0	m	38.16	172500510021040001	PVC-U给水管2.5MPa	Φ20×2.3	m	2.26	
172507110060000001	PVC-U中空螺旋消 音管（II型）	Φ50×4.8	m	8.40	172500510031040001		Φ25×2.8	m	3.35	
172507110080000001		Φ75×5.0	m	12.77	172500510041040001		Φ32×3.6	m	5.53	
172507110100000001		Φ110×6.0	m	24.26	172504610021070001		PP-R给水管1.25MPa	Φ20×2.0	m	2.15
172507110140000001	Φ160×7.0	m	41.79	172504610031070001	Φ25×2.3	m		3.23		
172507120060000001	PVC-U中空壁消音 管	Φ50×4.8	m	7.37	172504610041070001	Φ32×2.9		m	4.98	
172507120080000001		Φ75×5.0	m	11.45	172504610051070001	Φ40×3.7		m	8.79	
172507120100000001		Φ110×6.0	m	20.72	172504610061070001	Φ50×4.6		m	13.35	
172507120140000001		Φ160×7.0	m	36.79	172504610061070001	Φ63×5.8		m	21.46	
172500510060090001	PVC-U给水管 0.63MPa	Φ63×2.0	m	7.34	172504610081070001	Φ75×6.8		m	32.61	
172500510080090001		Φ75×2.3	m	8.73	172504610631070001	Φ90×8.2		m	46.35	
172500510630090001		Φ90×2.8	m	13.22	172504610101070001	Φ110×10.0		m	69.17	
172500510100090001		Φ110×2.7	m	16.14	172504610141070001	Φ160×14.6		m	145.05	

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

塑料管税前综合价格 (2)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)
172504610501050001	PP-R给水管1.6MPa	Φ16×1.9	m	1.89	172500520141120001	PE聚乙烯给水管PE100 0.6MPa	Φ160×6.2	m	56.17
172504610021050001		Φ20×2.3	m	2.39	172500520151120001		Φ200×7.7	m	87.36
172504610031050001		Φ25×2.8	m	3.62	172500520161120001		Φ225×8.6	m	110.28
172504610041050001		Φ32×3.6	m	6.01	172500520171120001		Φ250×9.6	m	134.45
172504610051050001		Φ40×4.5	m	11.00	172500520191120001		Φ315×12.1	m	218.14
172504610061050001		Φ50×5.6	m	17.09	172500520201120001		Φ355×13.6	m	281.58
172504610061050001		Φ63×7.1	m	27.43	172500520221120001		Φ400×15.3	m	349.88
172504610081050001		Φ75×8.4	m	37.72	172500520231120001		Φ450×17.2	m	459.10
172504610631050001		Φ90×10.1	m	55.19	172500520241120001		Φ500×19.1	m	568.76
172504610101050001		Φ110×12.3	m	81.66	172500520261120001		Φ630×24.1	m	925.48
172504610141050001		Φ160×17.9	m	178.60	172500520631100001		Φ90×4.3	m	20.80
172504610500120001		PP-R给水管2.0MPa	Φ16×2.2	m	2.28		172500520101100001	Φ110×5.3	m
172504610020120001	Φ20×2.8		m	3.09	172500520121100001	Φ125×6.0	m	41.60	
172504610030120001	Φ25×3.5		m	4.72	172500520141100001	Φ160×7.7	m	66.06	
172504610040120001	Φ32×4.4		m	7.77	172500520151100001	Φ200×9.6	m	103.05	
172504610050120001	Φ40×5.5		m	12.73	172500520161100001	Φ225×10.8	m	132.16	
172504610060120001	Φ50×6.9		m	19.60	172500520171100001	Φ250×11.9	m	159.94	
172504610060120001	Φ63×8.6		m	32.76	172500520191100001	Φ315×15.0	m	259.55	
172504610080120001	Φ75×10.1		m	46.14	172500520201100001	Φ355×16.9	m	334.29	
172504610630120001	Φ90×12.3		m	66.69	172500520221100001	Φ400×19.1	m	421.33	
172504610100120001	Φ110×15.1		m	100.30	172500520231100001	Φ450×21.5	m	551.20	
172504610140120001	Φ160×21.9		m	211.45	172500520241100001	Φ500×23.9	m	686.06	
172504610021040001	PP-R给水管2.5MPa		Φ20×3.4	m	3.81	172500520261100001	Φ630×30.0	m	1073.06
172504610031040001		Φ25×4.2	m	6.36	172500520081090001	Φ75×4.5	m	18.12	
172504610041040001		Φ32×5.4	m	10.17	172500520631090001	Φ90×5.4	m	26.44	
172504610051040001		Φ40×6.7	m	15.95	172500520101090001	Φ110×6.6	m	39.42	
172504610061040001		Φ50×8.3	m	24.85	172500520121090001	Φ125×7.4	m	50.94	
172504610061040001		Φ63×10.5	m	40.22	172500520141090001	Φ160×9.5	m	82.56	
172504610081040001		Φ75×12.5	m	56.85	172500520151090001	Φ200×11.9	m	133.05	
172504610631040001		Φ90×15.0	m	79.30	172500520161090001	Φ225×13.4	m	169.88	
172504610101040001		Φ110×18.3	m	121.05	172500520171090001	Φ250×14.8	m	205.23	
172504610141040001		Φ160×26.6	m	253.58	172500520191090001	Φ315×18.7	m	337.10	
172500520101120001		PE聚乙烯给水管	Φ110×4.2	m	27.38	172500520201090001	Φ355×21.1	m	427.26
172500520121120001		PE100 0.6MPa	Φ125×4.8	m	35.22	172500520221090001	Φ400×23.7	m	538.45

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

塑料管税前综合价格 (3)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	
172500520231090001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.0MPa	Φ450×26.7	m	696.52	172503510100110001	PVC-U双壁波纹管 S1(外径)	Φ110	m	5.15	
172500520241090001		Φ500×29.7	m	854.47	172503510140110001		Φ160	m	9.07	
172500520261090001		Φ630×37.4	m	1328.76	172503510150110001		Φ200	m	17.90	
172500520061070001	Φ63×4.7	m	15.94	172503510170110001	Φ250		m	22.37		
172500520081070001	Φ75×5.6	m	21.96	172503510190110001	Φ315		m	33.65		
172500520631070001	Φ90×6.7	m	33.51	172503510220110001	Φ400		m	52.40		
172500520101070001	Φ110×8.1	m	47.35	172503510240110001	Φ500		m	81.28		
172500520121070001	Φ125×9.2	m	60.63	172503510260110001	Φ630		m	154.67		
172500520141070001	Φ160×11.8	m	97.81	172503510300110001	Φ800		m	231.50		
172500520151070001	Φ200×14.7	m	155.33	172503510320110001	Φ1000		m	410.34		
172500520161070001	PE聚乙烯给水管 PE100 1.25MPa	Φ225×16.6	m	202.23	172503510060070001	PVC-U双壁波纹管 S2(外径)	Φ63	m	3.43	
172500520171070001		Φ250×18.4	m	244.88	172503510080070001		Φ75	m	4.21	
172500520191070001		Φ315×23.2	m	387.49	172503510630070001		Φ90	m	5.08	
172500520201070001		Φ355×26.1	m	487.55	172503510100070001		Φ110	m	5.74	
172500520221070001		Φ400×29.4	m	636.74	172503510140070001		Φ160	m	10.00	
172500520231070001		Φ450×33.1	m	820.70	172503510150070001		Φ200	m	21.44	
172500520241070001		Φ500×36.8	m	1018.93	172503510170070001		Φ250	m	27.46	
172500520261070001		Φ630×46.3	m	1598.19	172503510190070001		Φ315	m	40.54	
172500520021050001		PE聚乙烯给水管 PE100 1.6MPa	Φ20×2.3	m	2.38		172503510220070001	Φ400	m	62.78
172500520031050001			Φ25×2.3	m	3.08		172503510240070001	Φ500	m	111.88
172500520041050001			Φ32×3.0	m	5.09	172503510260070001	Φ630	m	206.39	
172500520051050001			Φ40×3.7	m	7.80	172503510300070001	Φ800	m	302.79	
172500520061050001			Φ50×4.6	m	12.18	172503510320070001	Φ1000	m	466.27	
172500520061050001	Φ63×5.8		m	19.60	172503520100110001	HDPE双壁波纹管 (直管)4KN/m ²	Φ110	m	8.85	
172500520081050001	Φ75×6.8		m	26.35	172503520140110001		Φ160	m	15.94	
172500520631050001	Φ90×8.2		m	38.25	172503520160110001		Φ225	m	32.54	
172500520101050001	Φ110×10.0		m	56.76	172503520180110001		Φ300	m	53.93	
172500520121050001	Φ125×11.4		m	74.30	172503520220110001		Φ400	m	89.94	
172500520141050001	Φ160×14.6		m	120.33	172503520240110001		Φ500	m	117.70	
172500520151050001	Φ200×18.2		m	190.74	172503520260110001		Φ600	m	188.06	
172500520161050001	Φ225×20.5		m	243.16	172503520100070001		HDPE双壁波纹管 (直管)8KN/m ²	Φ110	m	10.94
172500520171050001	Φ250×22.7		m	298.39	172503520140070001			Φ160	m	20.09
172500520191050001	Φ315×28.6		m	480.54	172503520160070001			Φ225	m	49.24
172500520201050001	Φ355×32.2		m	617.61	172503520180070001	Φ300		m	91.46	
172500520221050001	Φ400×36.3		m	775.51	172503520220070001	Φ400		m	142.63	
172500520231050001	Φ450×40.9		m	1010.70	172503520240070001	Φ500		m	220.65	
					172503520260070001	Φ600		m	309.35	
					172503520300070001	Φ800		m	504.03	

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	37.21	172501310150000001	HDPE增强中空壁缠绕牵引管	Φ200	m	70.60	
172501310180110001		Φ300	m	65.92	172501310170000001		Φ250	m	82.69	
172501310220110001		Φ400	m	107.70	172501310180000001		Φ300	m	143.03	
172501310240110001		Φ500	m	157.58	172501310200000001		Φ350	m	151.32	
172501310260110001		Φ600	m	237.95	172501310220000001		Φ400	m	252.28	
172501310280110001		Φ700	m	320.57	172501310230000001		Φ450	m	269.85	
172501310300110001		Φ800	m	408.78	172501310240000001		Φ500	m	355.40	
172501310310110001		Φ900	m	489.53	172501310260000001		Φ600	m	537.34	
172501310320110001		Φ1000	m	605.67	172501310280000001		Φ700	m	616.96	
172501310330110001		Φ1100	m	724.33	172501310300000001		Φ800	m	963.23	
172501310340110001		Φ1200	m	953.13	172501310310000001	Φ900	m	1076.14		
172501310350110001		Φ1300	m	1155.60	172501310320000001	Φ1000	m	1403.84		
172501310360110001		Φ1400	m	1298.92	172503530260110001	HDPE增强缠绕波纹管SN4（KN/m ² ）	Φ600	m	218.48	
172501310370110001		Φ1500	m	1558.45	172503530280110001		Φ700	m	352.23	
172501310380110001		Φ1600	m	1763.28	172503530300110001		Φ800	m	457.00	
172501310390110001		Φ1800	m	2202.04	172503530310110001		Φ900	m	550.17	
172501310400110001		Φ2000	m	2908.13	172503530320110001		Φ1000	m	678.48	
172501310150070001		HDPE增强中空壁缠绕管8KN/m ²	Φ200	m	48.81		172503530330110001	Φ1100	m	736.29
172501310180070001			Φ300	m	91.28		172503530340110001	Φ1200	m	800.13
172501310200070001			Φ350	m	124.49		172503530350110001	Φ1300	m	1200.79
172501310220070001	Φ400		m	159.19	172503530360110001		Φ1400	m	1361.32	
172501310240070001	Φ500		m	231.65	172503530260070001		HDPE增强缠绕波纹管SN8（KN/m ² ）	Φ600	m	306.25
172501310260070001	Φ600		m	331.24	172503530280070001	Φ700		m	420.07	
172501310280070001	Φ700		m	479.71	172503530300070001	Φ800		m	584.30	
172501310300070001	Φ800		m	594.50	172503530310070001	Φ900		m	701.54	
172501310310070001	Φ900		m	811.12	172503530320070001	Φ1000		m	927.59	
172501310320070001	Φ1000		m	913.71	172503530330070001	Φ1100		m	1049.19	
172501310330070001	Φ1100		m	1111.15	172503530340070001	Φ1200		m	1251.26	
172501310340070001	Φ1200		m	1278.03	172503530350070001	Φ1300		m	1411.74	
172501310350070001	Φ1300		m	1628.96	172503530360070001	Φ1400		m	1814.71	
172501310360070001	Φ1400		m	1807.27	172503530370070001	Φ1500		m	1997.08	
172501310370070001	Φ1500		m	2233.63	172503530380070001	Φ1600	m	2443.30		
172501310380070001	Φ1600		m	2734.94	172507130100000001	钢丝网骨架PE复合管 普通冷水	110×8.5	m	68.78	
172501310390070001	Φ1800		m	3462.81	172507130140000001		160×9.5	m	114.26	
172501310400070001	Φ2000		m	4260.18	172507130150000001		200×10.5	m	162.27	
					172507130170000001		250×12.5	m	276.23	

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

塑料管税前综合价格 (5)

材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格mm	单位	税前综合价格 (元)
172507130190000001	钢丝网骨架PE复合管普通冷水	315×13.5	m	301.20	172503210020000001	PE燃气管≤0.2MPa (PE80)	Φ20×2.3	m	3.03
172507130220000001		400×15.5	m	463.54	172503210030000001		Φ25×2.3	m	3.92
172507130240000001		500×22.0	m	919.98	172503210040000001		Φ32×2.3	m	5.02
172507130100000001	钢丝网骨架PE复合管加强冷水	110×10.0	m	73.59	172503210050000001		Φ40×2.3	m	6.40
172507130140000001		160×11.0	m	153.84	172503210060000001		Φ50×2.9	m	9.88
172507130150000001		200×13.0	m	186.89	172503210060000001		Φ63×3.6	m	15.56
172507130170000001		250×14.0	m	300.59	172503210080000001		Φ75×4.3	m	21.83
172507130190000001		315×17.0	m	450.87	172503210630000001		Φ90×5.2	m	30.97
172507130220000001		400×19.0	m	655.58	172503210100000001		Φ110×6.3	m	45.18
172507130240000001		500×24.0	m	1091.60	172503210140000001		Φ160×9.1	m	91.01
172503540240070001	钢带增强PE螺旋波纹管(内径)8KN/m ²	500	m	261.24	172503210150000001		Φ200×11.4	m	141.96
172503540260070001		600	m	309.81	172503210160000001		Φ225×12.8	m	173.53
172503540280070001		700	m	381.36	172503210170000001		Φ250×14.2	m	215.62
172503540300070001		800	m	454.81	172503210190000001		Φ315×17.9	m	339.84
172503540310070001		900	m	577.97	172503210220000001		Φ400×22.8	m	552.99
172503540320070001		1000	m	646.03	172503210021130001		PE燃气管≤0.4MPa (PE80)	Φ20×3.0	m
172503540330070001		1100	m	703.76	172503210031130001	Φ25×3.0		m	4.82
172503540340070001		1200	m	855.84	172503210041130001	Φ32×3.0		m	6.38
172503540350070001		1300	m	968.71	172503210051130001	Φ40×3.7		m	9.74
172503540360070001		1400	m	1149.65	172503210061130001	Φ50×4.6		m	14.80
172503540370070001	1500	m	1230.22	172503210061130001	Φ63×5.8	m		22.60	
172503540240020001	钢带增强PE螺旋波纹管(内径)12.5KN/m ²	500	m	279.56	172503210081130001	Φ75×6.8		m	32.28
172503540260020001		600	m	328.40	172503210631130001	Φ90×8.2		m	45.87
172503540280020001		700	m	397.69	172503210101130001	Φ110×10.0		m	66.81
172503540300020001		800	m	514.79	172503210141130001	Φ160×14.6		m	139.60
172503540310020001		900	m	674.92	172503210151130001	Φ200×18.2		m	210.35
172503540320020001		1000	m	741.33	172503210161130001	Φ225×20.5		m	263.27
172503540330020001		1100	m	805.05	172503210171130001	Φ250×22.7		m	335.54
172503540340020001		1200	m	1003.79	172503210191130001	Φ315×28.6		m	526.32
172503540350020001		1300	m	1197.59					
172503540360020001		1400	m	1354.22					
172503540370020001	1500	m	1563.76						
172503540240010001	钢带增强PE螺旋波纹管(内径)16KN/m ²	500	m	285.77					
172503540260010001		600	m	337.75					
172503540280010001		700	m	437.89					
172503540300010001		800	m	552.18					

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
280304400050096411	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV	1	千米	547.51	280303610150206411	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	50	千米	23652.39	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
280304300050106411		1.5	千米	787.09	280303610150216411		70	千米	33675.02	
280304800050126411		2.5	千米	1212.52	280303610150226411		95	千米	45989.01	
280305000050136411		4	千米	1962.80	280303610150236411		120	千米	57784.93	
280305100050146411		6	千米	2932.48	280303610150246411		150	千米	71399.39	
280305800050156411		10	千米	4897.21	280303610150256411		185	千米	88743.43	
280305200050166411		16	千米	7874.30	280303610150266411		240	千米	118049.78	
280305300050176411		25	千米	12321.12	280303610150276411		300	千米	145379.38	
280305400050196411		35	千米	16948.52	280303610150286411		400	千米	187193.14	
280305500050206411		50	千米	22954.88	280306310130096411		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR	1	千米	
280305600050216411		70	千米	32835.56	280306100130106411	1.5		千米	813.04	
280305700050226411		95	千米	45154.25	280306200130126411	2.5		千米	1288.96	
280305800050236411		120	千米	55930.53	280303900130136411	4		千米	2041.40	
280305810050246411		150	千米	69761.95	280306300130146411	6		千米	3042.99	
280305810050256411		185	千米	86919.63	280306310130156411	10		千米	5219.30	
280305810050266411		240	千米	113683.33	280306310130166411	16		千米	8098.61	
280305810050276411		300	千米	141730.44	280306310130176411	25		千米	13640.34	
280305810050286411		400	千米	186010.14	280306310130196411	35		千米	17811.90	
280303610150096411		铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BVV	1	千米	633.19	280306310130206411		50	千米	
280303610150106411			1.5	千米	874.22	280306310130216411	70	千米	34671.22	
280303610150126411	2.5		千米	1385.59	280306310130226411	95	千米	49385.41		
280303610150136411	4		千米	2123.96	280306310130236411	120	千米	62446.15		
280303610150146411	6		千米	3087.38	280306310130246411	150	千米	78604.37		
280303610150156411	10		千米	5184.96	280306310130256411	185	千米	95958.37		
280303610150166411	16		千米	8098.82	280306310130266411	240	千米	126885.42		
280303610150176411	25		千米	13612.74	280306310130276411	300	千米	157171.15		
280303610150196411	35		千米	17662.37	280306310130286411	400	千米	216327.13		

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
281103010505142021	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	1067.06	281103010505142081	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	2559.85	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010505152021		2.5	千米	1575.33	281103010505152081		2.5	千米	3746.40	
281102500505162021		4	千米	2453.65	281102800505162081		4	千米	5463.57	
281102600505172021		6	千米	3457.58	281103010505172081		6	千米	7501.56	
281102300505182021		10	千米	5486.70	281102700505182081		10	千米	11505.04	
281102400505192021		16	千米	8293.79	281103010505192081		16	千米	17082.47	
281103010505202021		25	千米	12810.93	281103010505202081		25	千米	25799.00	
281100700505212021		35	千米	17409.37	281103010505212081		35	千米	35124.62	
281100800505222021		50	千米	23670.05	281103010505222081		50	千米	47299.62	
281103010505232021		70	千米	33330.40	281103010505232081		70	千米	67362.56	
281103010505242021		95	千米	45521.45	281103010505242081		95	千米	90327.46	
281103010505252021		120	千米	57259.91	281103010505252081		120	千米	113328.80	
281100900505262021		150	千米	71301.36	281103010505262081		150	千米	141262.07	
281103010505272021		185	千米	87786.55	281103010505272081		185	千米	174209.61	
281103010505282021		240	千米	115570.87	281103010505282081		240	千米	228973.15	
281103010505292021		300	千米	143365.33	281103010505292081		300	千米	286052.33	
281103010505302021		400	千米	187976.56	281103010505302081		400	千米	377067.92	
281103010505312021		500	千米	238069.52	281103010505312081		500	千米	465731.16	
281103010505322021		630	千米	301066.15	281103010505322081		630	千米	589134.22	
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	1925.58		281103010515142081	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	
281103010370050011	2.5		千米	2477.55	281103010515152081	2.5	千米		4703.23	
281103010370060011	4		千米	3381.70	281103010515162081	4	千米		7167.27	
281103010370070011	6		千米	4411.04	281103010515172081	6	千米		9186.69	
281103010515182021	10		千米	7527.73	281103010515182081	10	千米		14002.48	
281103010515192021	16		千米	11087.17	281103010515192081	16	千米		19808.08	
281103010515202021	25		千米	15754.21	281103010515202081	25	千米		28518.57	
281103010515212021	35		千米	20429.51	281103010515212081	35	千米		38298.46	
281103010515222021	50		千米	27492.90	281103010515222081	50	千米		50505.68	
281103010515232021	70		千米	38132.00	281103010515232081	70	千米		71129.99	
281103010515242021	95		千米	50863.83	281103010515242081	95	千米		95927.45	
281103010515252021	120		千米	64163.35	281103010515252081	120	千米		120052.14	
281103010515262021	150		千米	78469.13	281103010515262081	150	千米		148764.04	
281103010515272021	185		千米	96064.75	281103010515272081	185	千米		184423.51	
281103010515282021	240		千米	124427.56	281103010515282081	240	千米		242492.13	
281103010515292021	300		千米	158273.52	281103010515292081	300	千米		303064.04	
281103010515302021	400		千米	202248.82	281103010515302081	400	千米		398299.20	
281103010515312021	500		千米	256110.49	281103010515312081	500	千米		515445.32	
281103010515322021	630		千米	324646.30	281103010515322081	630	千米		639510.83	

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
281103010505142141	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	3445.26	281103010505142201	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆(VV)	1.5	千米	4441.04	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010505152141		2.5	千米	4997.54	281103010505152201		2.5	千米	6689.79	
281103010505162141		4	千米	7740.62	281103010505162201		4	千米	9875.08	
281103010505172141		6	千米	10759.33	281103010505172201		6	千米	14173.00	
281103010505182141		10	千米	16359.90	281103010505182201		10	千米	21658.27	
281103010505192141		16	千米	24937.75	281103010505192201		16	千米	33093.83	
281103010505202141		25	千米	37938.90	281103010505202201		25	千米	50500.12	
281103010505212141		35	千米	52448.50	281103010505212201		35	千米	69011.53	
281103010505222141		50	千米	70461.10	281103010505222201		50	千米	93212.26	
281103010505232141		70	千米	99410.48	281103010505232201		70	千米	132915.51	
281103010505242141		95	千米	134984.14	281103010505242201		95	千米	180606.02	
281103010505252141		120	千米	171023.15	281103010505252201		120	千米	226718.77	
281103010505262141		150	千米	211429.41	281103010505262201		150	千米	282440.81	
281103010505272141		185	千米	262140.30	281103010505272201		185	千米	351223.89	
281103010505282141		240	千米	337495.95	281103010505282201		240	千米	451138.65	
281103010505292141		300	千米	424330.15	281103010505292201		300	千米	565575.14	
281103010505302141		400	千米	555158.17	281103010505302201		400	千米	736318.90	
281103010505312141		500	千米	711750.72	281103010505312201		500	千米	905739.07	
281103010505322141	630	千米	981958.53	281103010505322201	630	千米	1259554.21			
281103010515142141	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	4387.35	281103010515142201	0.6/1kV 铜芯 聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯 乙烯护套电力 电缆(VV22)	1.5	千米	5980.39	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010515152141		2.5	千米	6520.28	281103010515152201		2.5	千米	8441.68	
281103010515162141		4	千米	9224.01	281103010515162201		4	千米	11803.16	
281103010515172141		6	千米	12085.43	281103010515172201		6	千米	16062.21	
281103010515182141		10	千米	18786.20	281103010515182201		10	千米	24317.11	
281103010515192141		16	千米	27505.62	281103010515192201		16	千米	35832.73	
281103010515202141		25	千米	40158.16	281103010515202201		25	千米	53187.68	
281103010515212141		35	千米	56941.39	281103010515212201		35	千米	73569.60	
281103010515222141		50	千米	74556.68	281103010515222201		50	千米	98348.78	
281103010515232141		70	千米	106447.58	281103010515232201		70	千米	139089.47	
281103010515242141		95	千米	143530.47	281103010515242201		95	千米	189204.57	
281103010515252141		120	千米	178598.84	281103010515252201		120	千米	235329.78	
281103010515262141		150	千米	221687.49	281103010515262201		150	千米	295844.04	
281103010515272141		185	千米	274345.36	281103010515272201		185	千米	368646.40	
281103010515282141		240	千米	352902.11	281103010515282201		240	千米	467470.16	
281103010515292141		300	千米	442857.16	281103010515292201		300	千米	584263.12	
281103010515302141		400	千米	589219.90	281103010515302201		400	千米	773707.43	
281103010515312141		500	千米	781461.57	281103010515312201		500	千米	1019201.80	
281103010515322141	630	千米	1056496.70	281103010515322201	630	千米	1329648.37			

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
281103010505142261	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(VV)	1.5	千米	5345.62	1、阻燃线缆70度加价2%、90度加价5%、105度加价10%。 2、双色线加价5%。 3、低烟无卤线缆加价20%。 4、交联线缆加价2%。
281103010505152261		2.5	千米	8186.40	
281103010505162261		4	千米	12190.44	
281103010505172261		6	千米	17377.82	
281103010505182261		10	千米	26714.58	
281103010505192261		16	千米	40897.27	
281103010505202261		25	千米	62678.08	
281103010505212261		35	千米	87047.37	
281103010505222261		50	千米	116647.87	
281103010505232261		70	千米	165693.08	
281103010505242261		95	千米	225465.72	
281103010505252261		120	千米	281562.46	
281103010505262261		150	千米	353031.12	
281103010505272261		185	千米	434628.16	
281103010505282261		240	千米	568398.36	
281103010505292261		300	千米	713239.48	
281103010505302261		400	千米	945151.07	
281103010505312261		500	千米	1211810.52	
281103010505322261		630	千米	1608750.91	
281103010515142261		0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆(VV22)	1.5	千米	
281103010515152261	2.5		千米	9977.73	
281103010515162261	4		千米	13916.10	
281103010515172261	6		千米	19168.92	
281103010515182261	10		千米	29378.46	
281103010515192261	16		千米	44194.67	
281103010515202261	25		千米	66046.05	
281103010515212261	35		千米	91110.67	
281103010515222261	50		千米	120849.30	
281103010515232261	70		千米	173081.32	
281103010515242261	95		千米	234809.28	
281103010515252261	120		千米	295966.79	
281103010515262261	150		千米	366867.25	
281103010515272261	185		千米	457118.32	
281103010515282261	240		千米	591698.83	
281103010515292261	300		千米	730171.17	
281103010515302261	400		千米	967190.23	
281103010515312261	500		千米	1253150.36	
281103010515322261	630		千米	1765616.73	

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
281103010505142981	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆 (VV)	3×1.5+1×1	千米	4186	281103010505253041	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆 (VV)	3×120+2×70	千米	235581	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010505152981		3×2.5+1×1.5	千米	5834	281103010505263041		3×150+2×70	千米	276749	
281103010505162981		3×4+1×2.5	千米	8809	281103010505273041		3×185+2×95	千米	350637	
281103010505172981		3×6+1×4	千米	12393	281103010505283041		3×240+2×120	千米	454185	
281103010505182981		3×10+1×6	千米	19229	281103010505293041		3×300+2×150	千米	568676	
281103010505192981		3×16+1×10	千米	29628	281103010505193221		3×16+2×6	千米	29721	
281103010505202981		3×25+1×16	千米	45694	281103010505203221		3×25+2×10	千米	47131	
281103010505212981		3×35+1×16	千米	60431	281103010505213221		3×35+2×10	千米	61277	
281103010505222981		3×50+1×25	千米	82617	281103010505223221		3×50+2×16	千米	86290	
281103010505232981		3×70+1×35	千米	115435	281103010505233221		3×70+2×25	千米	120475	
281103010505242981		3×95+1×50	千米	157532	281103010505243221		3×95+2×35	千米	164802	
281103010505252981		3×120+1×70	千米	201702	281103010505253221		3×120+2×35	千米	198432	
281103010505262981		3×150+1×70	千米	242820	281103010505263221		3×150+2×50	千米	253543	
281103010505272981		3×185+1×95	千米	303159	281103010505273221		3×185+2×50	千米	301593	
281103010505282981		3×240+1×120	千米	395343	281103010505283221		3×240+2×70	千米	393909	
281103010505292981		3×300+1×150	千米	495367	281103010505153101		4×2.5+1×1.5	千米	7535	
281103010505302981		3×400+1×185	千米	630292	281103010505163101		4×4+1×2.5	千米	11089	
281103010505193161		3×16+1×6	千米	27952	281103010505173101		4×6+1×4	千米	15979	
281103010505203161		3×25+1×10	千米	43390	281103010505183101		4×10+1×6	千米	25041	
281103010505213161		3×35+1×10	千米	56749	281103010505193101		4×16+1×10	千米	38425	
281103010505223161		3×50+1×16	千米	77548	281103010505203101		4×25+1×16	千米	58600	
281103010505233161		3×70+1×25	千米	110370	281103010505213101		4×35+1×16	千米	75173	
281103010505243161		3×95+1×35	千米	150438	281103010505223101		4×50+1×25	千米	105674	
281103010505253161		3×120+1×35	千米	185943	281103010505233101		4×70+1×35	千米	148273	
281103010505263161		3×150+1×50	千米	222592	281103010505243101		4×95+1×50	千米	204102	
281103010505273161		3×185+1×50	千米	283793	281103010505253101		4×120+1×70	千米	259520	
281103010505283161		3×240+1×70	千米	370133	281103010505263101		4×150+1×70	千米	315672	
281103010505293161		3×300+1×95	千米	466762	281103010505273101		4×185+1×95	千米	393320	
281103010505303161		3×400+1×150	千米	584413	281103010505283101		4×240+1×120	千米	513271	
281103010505313161		3×500+1×185	千米	748539	281103010505293101		4×300+1×150	千米	643034	
281103010505153041		3×2.5+2×1.5	千米	6770	281103010505193281		4×16+1×6	千米	27411	
281103010505163041		3×4+2×2.5	千米	10109	281103010505203281		4×25+1×10	千米	52324	
281103010505173041		3×6+2×4	千米	14744	281103010505213281		4×35+1×10	千米	69996	
281103010505183041		3×10+2×6	千米	22083	281103010505223281		4×50+1×16	千米	95193	
281103010505193041		3×16+2×10	千米	34625	281103010505233281		4×70+1×25	千米	131830	
281103010505203041		3×25+2×16	千米	53604	281103010505243281		4×95+1×35	千米	184065	
281103010505213041	3×35+2×16	千米	67695	281103010505253281	4×120+1×50	千米	225099			
281103010505223041	3×50+2×25	千米	94416	281103010505263281	4×150+1×50	千米	279313			
281103010505233041	3×70+2×35	千米	133113	281103010505273281	4×185+1×70	千米	347127			
281103010505243041	3×95+2×50	千米	182308							

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
281103010515142981	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯 绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV ₂₂)	3×1.5+1×1	千米	5118	281103010515253041	0.6/1kV 铜芯聚氯乙烯 绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯 护套电力 电缆 (VV ₂₂)	3×120+2×70	千米	243162	1、阻燃线缆70 度加价2%、90度 加价5%、105度加 价10%。 2、双色线加价5 %。 3、低烟无卤线 缆加价20%。 4、交联线缆加 价2%。
281103010515152981		3×2.5+1×1.5	千米	7479	281103010515263041		3×150+2×70	千米	284676	
281103010515162981		3×4+1×2.5	千米	10488	281103010515273041		3×185+2×95	千米	359921	
281103010515172981		3×6+1×4	千米	14312	281103010515283041		3×240+2×120	千米	466154	
281103010515182981		3×10+1×6	千米	21484	281103010515293041		3×300+2×150	千米	582402	
281103010515192981		3×16+1×10	千米	31647	281103010515193221		3×16+2×6	千米	34363	
281103010515202981		3×25+1×16	千米	48050	281103010515203221		3×25+2×10	千米	49697	
281103010515212981		3×35+1×16	千米	63351	281103010515213221		3×35+2×10	千米	64413	
281103010515222981		3×50+1×25	千米	86045	281103010515223221		3×50+2×16	千米	91143	
281103010515232981		3×70+1×35	千米	120109	281103010515233221		3×70+2×25	千米	126018	
281103010515242981		3×95+1×50	千米	164865	281103010515243221		3×95+2×35	千米	166622	
281103010515252981		3×120+1×70	千米	209043	281103010515253221		3×120+2×35	千米	202219	
281103010515262981		3×150+1×70	千米	251955	281103010515263221		3×150+2×50	千米	258194	
281103010515272981		3×185+1×95	千米	313296	281103010515273221		3×185+2×50	千米	309557	
281103010515282981		3×240+1×120	千米	406389	281103010515283221		3×240+2×70	千米	405817	
281103010515292981		3×300+1×150	千米	507502	281103010515153101		4×2.5+1×1.5	千米	8728	
281103010515302981		3×400+1×185	千米	643739	281103010515163101		4×4+1×2.5	千米	12714	
281103010515193161		3×16+1×6	千米	30275	281103010515173101		4×6+1×4	千米	17661	
281103010515203161		3×25+1×10	千米	45302	281103010515183101		4×10+1×6	千米	27064	
281103010515213161		3×35+1×10	千米	60823	281103010515193101		4×16+1×10	千米	40323	
281103010515223161		3×50+1×16	千米	85630	281103010515203101		4×25+1×16	千米	61826	
281103010515233161		3×70+1×25	千米	114426	281103010515213101		4×35+1×16	千米	81783	
281103010515243161		3×95+1×35	千米	156160	281103010515223101		4×50+1×25	千米	110892	
281103010515253161		3×120+1×35	千米	192478	281103010515233101		4×70+1×35	千米	156175	
281103010515263161		3×150+1×50	千米	238390	281103010515243101		4×95+1×50	千米	212884	
281103010515273161		3×185+1×50	千米	288695	281103010515253101		4×120+1×70	千米	267682	
281103010515283161		3×240+1×70	千米	380251	281103010515263101		4×150+1×70	千米	323591	
281103010515293161		3×300+1×95	千米	473475	281103010515273101		4×185+1×95	千米	403519	
281103010515303161		3×400+1×150	千米	598402	281103010515283101		4×240+1×120	千米	525306	
281103010515313161		3×500+1×185	千米	784721	281103010515293101		4×300+1×150	千米	595306	
281103010515153041		3×2.5+2×1.5	千米	7960	281103010515193281		4×16+1×6	千米	35003	
281103010515163041		3×4+2×2.5	千米	11870	281103010515203281		4×25+1×10	千米	54253	
281103010515173041		3×6+2×4	千米	16614	281103010515213281		4×35+1×10	千米	73747	
281103010515183041		3×10+2×6	千米	24140	281103010515223281		4×50+1×16	千米	100993	
281103010515193041	3×16+2×10	千米	37194	281103010515233281	4×70+1×25	千米	140213			
281103010515203041	3×25+2×16	千米	56564	281103010515243281	4×95+1×35	千米	190153			
281103010515213041	3×35+2×16	千米	71434	281103010515253281	4×120+1×50	千米	238555			
281103010515223041	3×50+2×25	千米	99240	281103010515263281	4×150+1×50	千米	289709			
281103010515233041	3×70+2×35	千米	138093	281103010515273281	4×185+1×70	千米	363867			
281103010515243041	3×95+2×50	千米	189619							

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

电线套管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	
290600310030030021	热浸锌电线套管	Φ 20×1.2	m	3.71	290606360010070061	PVC通信管	Φ 50×2.0	m	4.72	
290600310030030031		Φ 20×1.5	m	4.59	290606360010080071		Φ 63×2.5	m	7.15	
290600310030030061		Φ 20×2.0	m	6.37	290606360010100071		Φ 75×2.5	m	8.43	
290600310030040021		Φ 25×1.2	m	4.86	290606360010120081		Φ 90×2.8	m	10.44	
290600310030040031		Φ 25×1.5	m	6.01	290606360010130091		Φ 98×3.2	m	13.52	
290600310030040061		Φ 25×2.0	m	8.60	290606360010130121		Φ 98×5.0	m	20.95	
290600310030050031		Φ 32×1.5	m	7.67	290606360010150091		Φ 110×3.2	m	14.41	
290600310030050061		Φ 32×2.0	m	10.86	290606360010170101		Φ 160×4.0	m	28.13	
290600310030060051		Φ 40×1.8	m	11.83	290606360010180111		Φ 200×4.5	m	46.73	
290600310030060061		Φ 40×2.0	m	13.55	290606110040020001		中型 (305) PVC难燃 电线套管	Φ 16	m	0.90
290600310030070051		Φ 50×1.8	m	14.92	290606110040030001	Φ 20		m	1.20	
290600310030070061		Φ 50×2.0	m	16.78	290606110040040001	Φ 25		m	1.78	
290600310020030011		热镀锌板电线套管	Φ 20×1.0	m	2.32	290606110040050001		Φ 32	m	2.90
290600310020030021			Φ 20×1.2	m	2.85	290606110040060001		Φ 40	m	3.71
290600310020030031	Φ 20×1.5		m	3.32	290606110040070001	Φ 50		m	5.13	
290600310020040011	Φ 25×1.0		m	2.78	290606110050020001	重型 (405) PVC难燃 电线套管	Φ 16	m	1.06	
290600310020040021	Φ 25×1.2		m	3.50	290606110050030001		Φ 20	m	1.54	
290600310020040031	Φ 25×1.5		m	4.18	290606110050040001		Φ 25	m	2.30	
290600310020050021	Φ 32×1.2		m	4.77	290606110050050001		Φ 32	m	3.38	
290600310020050031	Φ 32×1.5		m	5.60	290606110050060001		Φ 40	m	4.40	
290600310020060031	Φ 40×1.5		m	7.29	290606110050070001		Φ 50	m	5.85	
290600310020060041	Φ 40×1.6		m	7.81						
290600310020060051	Φ 40×1.8		m	8.88						
290600310020070051	Φ 50×1.8		m	12.02						
290600310020070061	Φ 50×2.0		m	12.93						

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	
290300410010090031	镀锌 金属 线槽	25×50	1.0	m	8.26	0.21	0.42	290300410010570051	镀锌 金属 线槽	100×600	1.5	m	97.52	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	9.97			290300410010570071			2.0	m	131.13			
290300410010090051			1.5	m	12.55			290300410010570081			2.5	m	167.41			
290300410010160031		30×60	1.0	m	9.56	290300410010590051	1.5	m		123.66						
290300410010160041			1.2	m	11.57	290300410010590071	2.0	m		167.66						
290300410010160051			1.5	m	14.53	290300410010590081	2.5	m		213.58						
290300410010210031		40×60	1.0	m	10.40	290300410010600051	1.5	m		153.55	2.26	4.52				
290300410010210041			1.2	m	12.54	290300410010600071	2.0	m		205.08						
290300410010210051			1.5	m	15.80	290300410010600081	2.5	m		253.88						
290300410010220031		40×80	1.0	m	12.11	290300410010670041	1.2	m		39.39	0.76	1.52				
290300410010220041			1.2	m	14.57	290300410010670051	1.5	m		49.38						
290300410010220051			1.5	m	18.53	290300410010670071	2.0	m		68.14						
290300410010260031		50×50	1.0	m	10.48	290300410010690041	1.2	m		50.07	0.96	1.92				
290300410010260041			1.2	m	12.60	290300410010690051	1.5	m		62.52						
290300410010260051			1.5	m	15.86	290300410010690071	2.0	m		86.64						
290300410010290031		50×100	1.0	m	14.73	290300410010710051	1.5	m		78.00	1.16	2.32				
290300410010290041			1.2	m	17.83	290300410010710071	2.0	m		103.50						
290300410010290051			1.5	m	22.44	290300410010710081	2.5	m		133.15						
290300410010330031		60×80	1.0	m	13.92	290300410010720051	1.5	m		91.75	1.36	2.72				
290300410010330041			1.2	m	16.82	290300410010720071	2.0	m		121.37						
290300410010330051			1.5	m	21.22	290300410010720081	2.5	m		155.53						
290300410010340031		60×100	1.0	m	15.71	290300410010730051	1.5	m		105.00	1.56	3.12				
290300410010340041			1.2	m	18.92	290300410010730071	2.0	m		139.99						
290300410010340051			1.5	m	23.77	290300410010730081	2.5	m		179.40						
290300410010350031		60×120	1.0	m	17.32	290300410010750051	1.5	m		132.55	1.96	3.92				
290300410010350041			1.2	m	20.88	290300410010750071	2.0	m		175.99						
290300410010350051			1.5	m	26.23	290300410010750081	2.5	m		224.72						
290300410010440031		80×100	1.0	m	17.56	290300410010770071	2.0	m		211.97	2.36	4.72				
290300410010440041			1.2	m	21.21	290300410010770081	2.5	m		271.97						
290300410010440051			1.5	m	26.50	290300410010770091	3.0	m		330.34						
290300410010480031		100×100	1.0	m	19.38	290300410010810051	1.5	m		84.67	1.26	2.52				
290300410010480041			1.2	m	23.29	290300410010810071	2.0	m		113.81						
290300410010480051			1.5	m	29.28	290300410010810081	2.5	m		143.53						
290300410010500031		100×150	1.0	m	23.65	290300410010820051	1.5	m		98.82	1.46	2.92				
290300410010500041			1.2	m	28.60	290300410010820071	2.0	m		132.14						
290300410010500051			1.5	m	35.68	290300410010820081	2.5	m		167.60						
290300410010520031		100×200	1.0	m	27.91	290300410010830051	1.5	m		112.23	1.66	3.32				
290300410010520041			1.2	m	33.64	290300410010830071	2.0	m		150.37						
290300410010520051			1.5	m	42.25	290300410010830081	2.5	m		190.58						
290300410010540041		100×300	1.2	m	44.01	290300410010850051	1.5	m		139.37	2.06	4.12				
290300410010540051	1.5		m	55.17	290300410010850071	2.0	m	188.32								
290300410010540071	2.0		m	77.39	290300410010850081	2.5	m	236.34								
290300410010550041	100×400	1.2	m	54.52	290300410010860071	2.0	m	224.15	2.46	4.92						
290300410010550051		1.5	m	68.24	290300410010860081	2.5	m	283.12								
290300410010550071		2.0	m	95.40	290300410010860091	3.0	m	348.38								
290300410010560051	100×500	1.5	m	83.73	290300410010870071	2.0	m	262.63	2.86	5.72						
290300410010560071		2.0	m	112.49	290300410010870081	2.5	m	330.93								
290300410010560081		2.5	m	142.90	290300410010870091	3.0	m	397.57								

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	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	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100611040090032	镀锌 (白) 锌桥 架	25×50	1.0	m	9.36	0.21	0.42	290100611040570052	镀锌 (白) 锌桥 架	100×600	1.5	m	104.79	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。
290100611040090042			1.2	m	11.58			290100611040570072			2.0	m	140.00			
290100611040090052			1.5	m	13.91			290100611040570082			2.5	m	176.69			
290100611040160032		30×60	1.0	m	10.91	290100611040590052	1.5	m		133.17						
290100611040160042			1.2	m	13.27	290100611040590072	2.0	m		178.75						
290100611040160052			1.5	m	16.04	290100611040590082	2.5	m		224.26						
290100611040210032		40×60	1.0	m	11.66	290100611040600052	1.5	m		163.92	2.26	4.52				
290100611040210042			1.2	m	13.95	290100611040600072	2.0	m		218.96						
290100611040210052			1.5	m	17.94	290100611040600082	2.5	m		272.54						
290100611040220032		40×80	1.0	m	13.80	290100611040670042	1.2	m		44.05	0.76	1.52				
290100611040220042			1.2	m	16.18	290100611040670052	1.5	m		54.10						
290100611040220052			1.5	m	20.64	290100611040670072	2.0	m		72.06						
290100611040260032		50×50	1.0	m	11.72	290100611040690042	1.2	m		54.80	0.96	1.92				
290100611040260042			1.2	m	14.07	290100611040690052	1.5	m		69.11						
290100611040260052			1.5	m	18.03	290100611040690072	2.0	m		91.02						
290100611040290032		50×100	1.0	m	16.92	290100611040710052	1.5	m		84.82	1.16	2.32				
290100611040290042			1.2	m	20.33	290100611040710072	2.0	m		113.60						
290100611040290052			1.5	m	24.94	290100611040710082	2.5	m		139.93						
290100611040330032		60×80	1.0	m	16.00	290100611040720052	1.5	m		98.30	1.36	2.72				
290100611040330042			1.2	m	19.17	290100611040720072	2.0	m		131.32						
290100611040330052			1.5	m	24.03	290100611040720082	2.5	m		164.19						
290100611040340032		60×100	1.0	m	17.91	290100611040730052	1.5	m		112.56	1.56	3.12				
290100611040340042			1.2	m	21.57	290100611040730072	2.0	m		150.46						
290100611040340052			1.5	m	26.99	290100611040730082	2.5	m		188.83						
290100611040350032		60×120	1.0	m	19.68	290100611040750052	1.5	m		141.31	1.96	3.92				
290100611040350042			1.2	m	23.74	290100611040750072	2.0	m		188.59						
290100611040350052			1.5	m	28.93	290100611040750082	2.5	m		238.15						
290100611040440032		80×100	1.0	m	20.00	290100611040770072	2.0	m		228.47	2.36	4.72				
290100611040440042			1.2	m	24.09	290100611040770082	2.5	m		286.75						
290100611040440052			1.5	m	29.26	290100611040770092	3.0	m		346.80						
290100611040480032		100×100	1.0	m	22.01	290100611040810052	1.5	m		91.08	1.26	2.52				
290100611040480042			1.2	m	25.72	290100611040810072	2.0	m		124.03						
290100611040480052			1.5	m	32.35	290100611040810082	2.5	m		152.67						
290100611040500032		100×150	1.0	m	26.23	290100611040820052	1.5	m		105.44	1.46	2.92				
290100611040500042			1.2	m	31.82	290100611040820072	2.0	m		140.72						
290100611040500052			1.5	m	39.14	290100611040820082	2.5	m		177.14						
290100611040520032		100×200	1.0	m	31.22	290100611040830052	1.5	m		120.73	1.66	3.32				
290100611040520042			1.2	m	38.39	290100611040830072	2.0	m		160.82						
290100611040520052			1.5	m	47.13	290100611040830082	2.5	m		200.68						
290100611040540042		100×300	1.2	m	49.07	290100611040850052	1.5	m		148.49	2.06	4.12				
290100611040540052	1.5		m	60.99	290100611040850072	2.0	m	199.56								
290100611040540072	2.0		m	81.96	290100611040850082	2.5	m	249.27								
290100611040550042	100×400	1.2	m	60.48	290100611040860072	2.0	m	236.84	2.46	4.92						
290100611040550052		1.5	m	75.56	290100611040860082	2.5	m	299.32								
290100611040550072		2.0	m	96.80	290100611040860092	3.0	m	360.13								
290100611040560052	100×500	1.5	m	89.60	290100611040870072	2.0	m	277.05	2.86	5.72						
290100611040560072		2.0	m	120.91	290100611040870082	2.5	m	348.07								
290100611040560082		2.5	m	151.71	290100611040870092	3.0	m	420.61								

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	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	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100621030090032	静电 喷涂 桥架	25×50	1.0	m	10.58	0.21	0.42	290100621030570052	静电 喷涂 桥架	100×600	1.5	m	111.61	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。
290100621030090042			1.2	m	12.28			290100621030570072			2.0	m	139.63			
290100621030090052			1.5	m	14.77			290100621030570082			2.5	m	172.20			
290100621030160032		30×60	1.0	m	12.01	290100621030590052	0.24	0.48		290100621030590072	1.5	m	138.23	1.86	3.72	
290100621030160042			1.2	m	14.17	290100621030590082				2.0	m	170.51				
290100621030160052			1.5	m	17.09	290100621030600052				2.5	m	216.03				
290100621030210032		40×60	1.0	m	13.25	0.26	0.52	290100621030600072		1.5	m	168.88	2.26	4.52		
290100621030210042			1.2	m	15.54			290100621030600082		2.0	m	216.00				
290100621030210052			1.5	m	18.81			290100621030600092		2.5	m	263.43				
290100621030220032		40×80	1.0	m	15.59	0.30	0.60	290100621030670042		1.2	m	47.25	0.76	1.52		
290100621030220042			1.2	m	18.11			290100621030670052		1.5	m	56.95				
290100621030220052			1.5	m	21.90			290100621030670072		2.0	m	74.09				
290100621030260032		50×50	1.0	m	13.46	0.26	0.52	290100621030690042		1.2	m	60.70	0.96	1.92		
290100621030260042			1.2	m	15.57			290100621030690052		1.5	m	71.77				
290100621030260052			1.5	m	18.84			290100621030690072		2.0	m	92.00				
290100621030290032		50×100	1.0	m	19.12	0.36	0.72	290100621030710052		1.5	m	86.80	1.16	2.32		
290100621030290042			1.2	m	21.94			290100621030710072		2.0	m	113.57				
290100621030290052			1.5	m	26.44			290100621030710082		2.5	m	138.94				
290100621030330032		60×80	1.0	m	17.98	0.34	0.68	290100621030720052		1.5	m	102.33	1.36	2.72		
290100621030330042			1.2	m	20.86			290100621030720072		2.0	m	133.95				
290100621030330052			1.5	m	25.06			290100621030720082		2.5	m	160.69				
290100621030340032		60×100	1.0	m	20.18	0.38	0.76	290100621030730052		1.5	m	120.35	1.56	3.12		
290100621030340042			1.2	m	23.33			290100621030730072		2.0	m	152.92				
290100621030340052			1.5	m	28.04			290100621030730082		2.5	m	188.23				
290100621030350032		60×120	1.0	m	22.22	0.42	0.84	290100621030750052		1.5	m	148.08	1.96	3.92		
290100621030350042			1.2	m	25.75			290100621030750072		2.0	m	195.86				
290100621030350052			1.5	m	30.11			290100621030750082		2.5	m	240.31				
290100621030440032		80×100	1.0	m	22.44	0.42	0.84	290100621030770072		2.0	m	233.51	2.36	4.72		
290100621030440042			1.2	m	25.70			290100621030770082		2.5	m	281.80				
290100621030440052			1.5	m	30.42			290100621030770092		3.0	m	335.18				
290100621030480032		100×100	1.0	m	24.67	0.46	0.92	290100621030810052		1.5	m	95.15	1.26	2.52		
290100621030480042			1.2	m	28.26			290100621030810072		2.0	m	122.85				
290100621030480052			1.5	m	33.88			290100621030810082		2.5	m	151.44				
290100621030500032		100×150	1.0	m	29.77	0.56	1.12	290100621030820052		1.5	m	110.35	1.46	2.92		
290100621030500042			1.2	m	35.25			290100621030820072		2.0	m	142.83				
290100621030500052			1.5	m	41.53			290100621030820082		2.5	m	174.61				
290100621030520032		100×200	1.0	m	35.10	0.66	1.32	290100621030830052		1.5	m	128.12	1.66	3.32		
290100621030520042			1.2	m	40.65			290100621030830072		2.0	m	162.73				
290100621030520052			1.5	m	48.62			290100621030830082		2.5	m	199.64				
290100621030540042		100×300	1.2	m	53.11	0.86	1.72	290100621030850052		1.5	m	156.47	2.06	4.12		
290100621030540052			1.5	m	64.10			290100621030850072		2.0	m	202.10				
290100621030540072			2.0	m	81.94			290100621030850082		2.5	m	247.54				
290100621030550042		100×400	1.2	m	65.48	1.06	2.12	290100621030860072		2.0	m	241.00	2.46	4.92		
290100621030550052			1.5	m	79.35			290100621030860082		2.5	m	296.09				
290100621030550072			2.0	m	101.58			290100621030860092		3.0	m	352.76				
290100621030560052		100×500	1.5	m	94.64	1.26	2.52	290100621030870072		2.0	m	277.48	2.86	5.72		
290100621030560072			2.0	m	121.07			290100621030870082		2.5	m	342.40				
290100621030560082			2.5	m	148.27			290100621030870092		3.0	m	409.36				

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		
290100611010090032	先镀锌后喷涂桥架	25×50	1.0	m	11.55	0.21	0.42	290100611010570052	先镀锌后喷涂桥架	100×600	1.5	m	122.01	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。	
290100611010090042			1.2	m	13.29			290100611010570072			2.0	m	156.17				
290100611010090052			1.5	m	16.18			290100611010570082			2.5	m	192.46				
290100611010160032		30×60	1.0	m	13.23	290100611010590052	1.5	m		155.27	100×800	1.5	m	200.46	1.86		3.72
290100611010160042			1.2	m	15.38	290100611010590072	2.0	m		244.72							
290100611010160052			1.5	m	18.48	290100611010590082	2.5	m		299.99							
290100611010210032		40×60	1.0	m	14.18	290100611010600052	1.5	m		190.85	100×1000	1.5	m	243.89	2.26		4.52
290100611010210042			1.2	m	16.58	290100611010600072	2.0	m		300.17							
290100611010210052			1.5	m	19.97	290100611010600082	2.5	m		375.24							
290100611010220032		40×80	1.0	m	16.67	290100611010670042	1.2	m		51.35	150×200	1.2	m	61.37	0.76		1.52
290100611010220042			1.2	m	19.29	290100611010670052	1.5	m		80.97							
290100611010220052			1.5	m	23.27	290100611010670072	2.0	m		119.54							
290100611010260032		50×50	1.0	m	14.35	290100611010690042	1.2	m		65.04	150×300	1.2	m	77.81	0.96		1.92
290100611010260042			1.2	m	16.67	290100611010690052	1.5	m		102.35							
290100611010260052			1.5	m	20.07	290100611010690072	2.0	m		141.92							
290100611010290032		50×100	1.0	m	20.39	290100611010710052	1.5	m		96.87	150×400	1.5	m	123.82	1.16		2.32
290100611010290042			1.2	m	23.34	290100611010710072	2.0	m		149.54							
290100611010290052			1.5	m	27.61	290100611010710082	2.5	m		189.11							
290100611010330032		60×80	1.0	m	19.35	290100611010720052	1.5	m		113.41	150×500	1.5	m	145.41	1.36		2.72
290100611010330042			1.2	m	22.36	290100611010720072	2.0	m		178.62							
290100611010330052			1.5	m	26.21	290100611010720082	2.5	m		217.19							
290100611010340032		60×100	1.0	m	21.27	290100611010730052	1.5	m		131.30	150×600	1.5	m	169.08	1.56		3.12
290100611010340042			1.2	m	24.60	290100611010730072	2.0	m		204.44							
290100611010340052			1.5	m	28.93	290100611010730082	2.5	m		253.01							
290100611010350032		60×120	1.0	m	23.70	290100611010750052	1.5	m		165.63	150×800	1.5	m	210.05	1.96		3.92
290100611010350042			1.2	m	27.50	290100611010750072	2.0	m		257.29							
290100611010350052			1.5	m	32.88	290100611010750082	2.5	m		316.86							
290100611010440032		80×100	1.0	m	23.48	290100611010770072	2.0	m		255.64	150×1000	2.0	m	310.17	2.36		4.72
290100611010440042			1.2	m	27.44	290100611010770082	2.5	m		377.75							
290100611010440052			1.5	m	32.72	290100611010770092	3.0	m		456.32							
290100611010480032		100×100	1.0	m	26.62	290100611010810052	1.5	m		104.80	200×400	1.5	m	137.07	1.26		2.52
290100611010480042			1.2	m	30.05	290100611010810072	2.0	m		165.31							
290100611010480052			1.5	m	35.80	290100611010810082	2.5	m		204.88							
290100611010500032		100×150	1.0	m	31.92	290100611010820052	1.5	m		124.12	200×500	1.5	m	159.70	1.46		2.92
290100611010500042			1.2	m	36.86	290100611010820072	2.0	m		193.69							
290100611010500052			1.5	m	44.19	290100611010820082	2.5	m		243.26							
290100611010520032		100×200	1.0	m	37.54	290100611010830052	1.5	m		138.31	200×600	1.5	m	178.24	1.66		3.32
290100611010520042			1.2	m	43.32	290100611010830072	2.0	m		216.82							
290100611010520052			1.5	m	52.29	290100611010830082	2.5	m		266.39							
290100611010540042		100×300	1.2	m	57.04	290100611010850052	1.5	m		170.25	200×800	1.5	m	219.00	2.06		4.12
290100611010540052	1.5		m	68.76	290100611010850072	2.0	m	269.73									
290100611010540072	2.0		m	90.38	290100611010850082	2.5	m	329.29									
290100611010550042	100×400	1.2	m	70.22	290100611010860072	2.0	m	261.99	200×1000	2.0	m	324.01	2.46	4.92			
290100611010550052		1.5	m	83.88	290100611010860082	2.5	m	393.53									
290100611010550072		2.0	m	111.04	290100611010860092	3.0	m	482.10									
290100611010560052	100×500	1.5	m	105.45	290100611010870072	2.0	m	307.42	200×1200	2.0	m	375.57	2.86	5.72			
290100611010560072		2.0	m	132.71	290100611010870082	2.5	m	453.56									
290100611010560082		2.5	m	162.89	290100611010870092	3.0	m	552.13									

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	
29010063106090032	热浸 锌桥 架	25×50	1.0	m	13.63	0.21	0.42	290100631060570052	热浸 锌桥 架	100×600	1.5	m	151.99	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。
29010063106090042			1.2	m	16.30			290100631060570072			2.0	m	203.43			
29010063106090052			1.5	m	20.43			290100631060570082			2.5	m	255.19			
290100631060160032		30×60	1.0	m	15.69	290100631060590052	1.5	m		192.45						
290100631060160042			1.2	m	18.77	290100631060590072	2.0	m		254.61						
290100631060160052			1.5	m	23.54	290100631060590082	2.5	m		321.48						
290100631060210032		40×60	1.0	m	16.97	290100631060600052	1.5	m		232.03						
290100631060210042			1.2	m	20.30	290100631060600072	2.0	m		307.64						
290100631060210052			1.5	m	25.54	290100631060600082	2.5	m		385.41						
290100631060220032		40×80	1.0	m	19.78	290100631060670042	1.2	m		63.47						
290100631060220042			1.2	m	23.72	290100631060670052	1.5	m		77.81						
290100631060220052			1.5	m	29.81	290100631060670072	2.0	m		103.76						
290100631060260032		50×50	1.0	m	17.09	290100631060690042	1.2	m		79.35						
290100631060260042			1.2	m	20.45	290100631060690052	1.5	m		98.79						
290100631060260052			1.5	m	25.60	290100631060690072	2.0	m		134.46						
290100631060290032		50×100	1.0	m	24.08	290100631060710052	1.5	m		121.05						
290100631060290042			1.2	m	28.91	290100631060710072	2.0	m		161.27						
290100631060290052			1.5	m	36.06	290100631060710082	2.5	m		202.35						
290100631060330032		60×80	1.0	m	22.72	290100631060720052	1.5	m		142.15						
290100631060330042			1.2	m	27.28	290100631060720072	2.0	m		190.68						
290100631060330052			1.5	m	34.02	290100631060720082	2.5	m		237.99						
290100631060340032		60×100	1.0	m	25.57	290100631060730052	1.5	m		163.51						
290100631060340042			1.2	m	30.61	290100631060730072	2.0	m		218.64						
290100631060340052			1.5	m	38.24	290100631060730082	2.5	m		274.18						
290100631060350032		60×120	1.0	m	21.07	290100631060750052	1.5	m		207.38						
290100631060350042			1.2	m	25.78	290100631060750072	2.0	m		277.31						
290100631060350052			1.5	m	31.44	290100631060750082	2.5	m		342.30						
290100631060440032		80×100	1.0	m	27.91	290100631060770072	2.0	m		327.94						
290100631060440042			1.2	m	34.26	290100631060770082	2.5	m		408.51						
290100631060440052			1.5	m	39.97	290100631060770092	3.0	m		494.10						
290100631060480032		100×100	1.0	m	31.26	290100631060810052	1.5	m		131.71						
290100631060480042			1.2	m	36.58	290100631060810072	2.0	m		175.81						
290100631060480052			1.5	m	46.05	290100631060810082	2.5	m		220.24						
290100631060500032		100×150	1.0	m	37.59	290100631060820052	1.5	m		152.65						
290100631060500042			1.2	m	45.50	290100631060820072	2.0	m		203.73						
290100631060500052			1.5	m	56.22	290100631060820082	2.5	m		255.39						
290100631060520032		100×200	1.0	m	44.79	290100631060830052	1.5	m		174.39						
290100631060520042			1.2	m	53.40	290100631060830072	2.0	m		233.21						
290100631060520052			1.5	m	66.40	290100631060830082	2.5	m		288.25						
290100631060540042		100×300	1.2	m	71.08	290100631060850052	1.5	m		213.60						
290100631060540052			1.5	m	87.19	290100631060850072	2.0	m		286.45						
290100631060540072			2.0	m	117.31	290100631060850082	2.5	m		356.66						
290100631060550042		100×400	1.2	m	86.50	290100631060860072	2.0	m		339.96						
290100631060550052			1.5	m	109.94	290100631060860082	2.5	m		429.27						
290100631060550072			2.0	m	147.00	290100631060860092	3.0	m		515.28						
290100631060560052		100×500	1.5	m	131.50	290100631060870072	2.0	m		400.18						
290100631060560072			2.0	m	171.98	290100631060870082	2.5	m		500.98						
290100631060560082			2.5	m	216.47	290100631060870092	3.0	m		603.93						

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	
290100641090090032	铝合 金桥 架	25×50	1.0	m	14.43	0.21	0.42	290100641090570052	铝合 金桥 架	100×600	1.5	m	158.00	1.46	2.92	说明：1、以上为槽式的单价，如需梯级式的按槽式单价下浮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。
290100641090090042			1.2	m	17.45			290100641090570072			2.0	m	210.05			
290100641090090052			1.5	m	21.72			290100641090570082			2.5	m	261.23			
290100641090160032		30×60	1.0	m	15.61	290100641090590052	1.5	m		200.76						
290100641090160042			1.2	m	19.85	290100641090590072	2.0	m		281.74						
290100641090160052			1.5	m	24.93	290100641090590082	2.5	m		328.72						
290100641090210032		40×60	1.0	m	17.87	290100641090600052	1.5	m		238.91						
290100641090210042			1.2	m	21.74	290100641090600072	2.0	m		321.29						
290100641090210052			1.5	m	27.08	290100641090600082	2.5	m		400.60						
290100641090220032		40×80	1.0	m	20.77	290100641090670042	1.2	m		68.74						
290100641090220042			1.2	m	25.23	290100641090670052	1.5	m		83.28						
290100641090220052			1.5	m	31.64	290100641090670072	2.0	m		110.34						
290100641090260032		50×50	1.0	m	18.09	290100641090690042	1.2	m		85.17						
290100641090260042			1.2	m	21.80	290100641090690052	1.5	m		105.22						
290100641090260052			1.5	m	27.22	290100641090690072	2.0	m		139.18						
290100641090290032		50×100	1.0	m	25.34	290100641090710052	1.5	m		125.19						
290100641090290042			1.2	m	30.77	290100641090710072	2.0	m		167.83						
290100641090290052			1.5	m	38.58	290100641090710082	2.5	m		209.81						
290100641090330032		60×80	1.0	m	23.52	290100641090720052	1.5	m		147.04						
290100641090330042			1.2	m	27.61	290100641090720072	2.0	m		197.14						
290100641090330052			1.5	m	34.75	290100641090720082	2.5	m		244.73						
290100641090340032		60×100	1.0	m	26.05	290100641090730052	1.5	m		169.62						
290100641090340042			1.2	m	31.31	290100641090730072	2.0	m		225.20						
290100641090340052			1.5	m	39.32	290100641090730082	2.5	m		282.92						
290100641090350032		60×120	1.0	m	28.64	290100641090750052	1.5	m		214.00						
290100641090350042			1.2	m	34.74	290100641090750072	2.0	m		282.31						
290100641090350052			1.5	m	43.90	290100641090750082	2.5	m		352.69						
290100641090440032		80×100	1.0	m	30.10	290100641090770072	2.0	m		340.31						
290100641090440042			1.2	m	36.23	290100641090770082	2.5	m		425.49						
290100641090440052			1.5	m	45.92	290100641090770092	3.0	m		506.82						
290100641090480032		100×100	1.0	m	33.52	290100641090810052	1.5	m		137.45						
290100641090480042			1.2	m	40.65	290100641090810072	2.0	m		182.68						
290100641090480052			1.5	m	50.53	290100641090810082	2.5	m		228.03						
290100641090500032		100×150	1.0	m	40.63	290100641090820052	1.5	m		158.68						
290100641090500042			1.2	m	49.15	290100641090820072	2.0	m		210.25						
290100641090500052			1.5	m	60.91	290100641090820082	2.5	m		264.57						
290100641090520032		100×200	1.0	m	47.53	290100641090830052	1.5	m		180.42						
290100641090520042			1.2	m	58.90	290100641090830072	2.0	m		238.14						
290100641090520052			1.5	m	72.36	290100641090830082	2.5	m		300.04						
290100641090540042		100×300	1.2	m	75.06	290100641090850052	1.5	m		222.91						
290100641090540052			1.5	m	93.75	290100641090850072	2.0	m		296.21						
290100641090540072			2.0	m	123.49	290100641090850082	2.5	m		371.35						
290100641090550042		100×400	1.2	m	91.97	290100641090860072	2.0	m		353.34						
290100641090550052			1.5	m	117.86	290100641090860082	2.5	m		443.04						
290100641090550072			2.0	m	151.86	290100641090860092	3.0	m		524.14						
290100641090560052		100×500	1.5	m	137.53	290100641090870072	2.0	m		410.27						
290100641090560072			2.0	m	182.65	290100641090870082	2.5	m		512.70						
290100641090560082			2.5	m	226.52	290100641090870092	3.0	m		610.53						

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	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	表面积 (m ² /m)		说明
						单面	双面							单面	双面	
290100651080090032	304 不锈 钢桥 架	25×50	1.0	m	35.35	0.21	0.42	290100651080570052	304 不锈 钢桥 架	100×600	1.5	m	404.82	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。
290100651080090042			1.2	m	42.82			290100651080570072			2.0	m	544.28			
290100651080090052			1.5	m	54.23			290100651080570082			2.5	m	682.43			
290100651080160032		30×60	1.0	m	40.25	290100651080590052	1.5	m		504.65						
290100651080160042			1.2	m	48.98	290100651080590072	2.0	m		673.80						
290100651080160052			1.5	m	61.94	290100651080590082	2.5	m		855.83						
290100651080210032		40×60	1.0	m	44.57	290100651080600052	1.5	m		613.13						
290100651080210042			1.2	m	53.64	290100651080600072	2.0	m		824.15						
290100651080210052			1.5	m	67.86	290100651080600082	2.5	m		1037.06						
290100651080220032		40×80	1.0	m	52.02	290100651080670042	1.2	m		164.19						
290100651080220042			1.2	m	63.44	290100651080670052	1.5	m		207.29						
290100651080220052			1.5	m	79.12	290100651080670072	2.0	m		278.26						
290100651080260032		50×50	1.0	m	44.37	290100651080690042	1.2	m		208.85						
290100651080260042			1.2	m	53.86	290100651080690052	1.5	m		267.82						
290100651080260052			1.5	m	67.68	290100651080690072	2.0	m		353.67						
290100651080290032		50×100	1.0	m	63.77	290100651080710052	1.5	m		319.04						
290100651080290042			1.2	m	76.48	290100651080710072	2.0	m		428.41						
290100651080290052			1.5	m	96.50	290100651080710082	2.5	m		543.29						
290100651080330032		60×80	1.0	m	59.17	290100651080720052	1.5	m		375.79						
290100651080330042			1.2	m	71.98	290100651080720072	2.0	m		506.08						
290100651080330052			1.5	m	90.70	290100651080720082	2.5	m		636.37						
290100651080340032		60×100	1.0	m	66.85	290100651080730052	1.5	m		431.10						
290100651080340042			1.2	m	80.75	290100651080730072	2.0	m		581.39						
290100651080340052			1.5	m	102.13	290100651080730082	2.5	m		733.15						
290100651080350032		60×120	1.0	m	73.25	290100651080750052	1.5	m		544.99						
290100651080350042			1.2	m	88.97	290100651080750072	2.0	m		730.65						
290100651080350052			1.5	m	112.73	290100651080750082	2.5	m		920.49						
290100651080440032		80×100	1.0	m	74.17	290100651080770072	2.0	m		879.48						
290100651080440042			1.2	m	90.37	290100651080770082	2.5	m		1117.17						
290100651080440052			1.5	m	113.69	290100651080770092	3.0	m		1334.67						
290100651080480032		100×100	1.0	m	82.53	290100651080810052	1.5	m		348.89						
290100651080480042			1.2	m	98.54	290100651080810072	2.0	m		465.37						
290100651080480052			1.5	m	125.38	290100651080810082	2.5	m		589.90						
290100651080500032		100×150	1.0	m	101.41	290100651080820052	1.5	m		414.65						
290100651080500042			1.2	m	122.91	290100651080820072	2.0	m		540.86						
290100651080500052			1.5	m	153.73	290100651080820082	2.5	m		682.69						
290100651080520032		100×200	1.0	m	117.66	290100651080830052	1.5	m		459.30						
290100651080520042			1.2	m	142.36	290100651080830072	2.0	m		616.23						
290100651080520052			1.5	m	180.00	290100651080830082	2.5	m		777.87						
290100651080540042		100×300	1.2	m	186.26	290100651080850052	1.5	m		571.97						
290100651080540052			1.5	m	234.37	290100651080850072	2.0	m		769.32						
290100651080540072			2.0	m	315.79	290100651080850082	2.5	m		967.24						
290100651080550042		100×400	1.2	m	231.86	290100651080860072	2.0	m		918.85						
290100651080550052			1.5	m	292.61	290100651080860082	2.5	m		1159.14						
290100651080550072			2.0	m	391.17	290100651080860092	3.0	m		1391.91						
290100651080560052		100×500	1.5	m	347.67	290100651080870072	2.0	m		1051.30						
290100651080560072			2.0	m	468.22	290100651080870082	2.5	m		1343.34						
290100651080560082			2.5	m	588.09	290100651080870092	3.0	m		1595.01						

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格(1)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210040000031	直线段母线槽	200A	米	374	290500210040000071	直线段母线槽	400A	米	718		
290500020040000031	低压柜始端母线		米	220	290500020040000071	低压柜始端母线		米	429		
290500020040000031	变压器始端母线		米	283	290500020040000071	变压器始端母线		米	572		
290501280040000032	L型水平弯头		个	137	290501280040000072	L型水平弯头		个	266		
290501280040000032	L型垂直弯头		个	153	290501280040000072	L型垂直弯头		个	309		
290501300040000032	T型水平弯头		个	191	290501300040000072	T型水平弯头		个	381		
290501300040000032	T型垂直弯头		个	207	290501300040000072	T型垂直弯头		个	416		
290501290040000032	Z型水平弯头		个	231	290501290040000072	Z型水平弯头		个	452		
290501290040000032	Z型垂直弯头		个	248	290501290040000072	Z型垂直弯头		个	496		
290500730040000033	膨胀节		节	307	290500730040000073	膨胀节		节	615		
290500740040000033	变容节		节	193	290500740040000073	变容节		节	384		
290501190040000033	调节节		节	283	290501190040000073	调节节		节	566		
290500760040000035	活动接头		套	131	290500760040000075	活动接头		套	270		
290500770040000034	软连接		相	169	290500770040000074	软连接		相	350		
290500510040000034	过渡铜排		相	116	290500510040000074	过渡铜排		相	236		
290500780040000036	连接侧盖板		块	65	290500780040000076	连接侧盖板		块	67		
290500790040000032	终端盖		个	18	290500790040000072	终端盖		个	37		
290500800040000032	始端箱		个	840	290500800040000072	始端箱		个	817		
290500210040000041	直线段母线槽		250A	米	466	290500210040000101		直线段母线槽	630A	米	997
290500020040000041	低压柜始端母线			米	257	290500020040000101		低压柜始端母线		米	559
290500020040000041	变压器始端母线	米		349	290500020040000101	变压器始端母线	米	758			
290501280040000042	L型水平弯头	个		167	290501280040000102	L型水平弯头	个	356			
290501280040000042	L型垂直弯头	个		188	290501280040000102	L型垂直弯头	个	411			
290501300040000042	T型水平弯头	个		244	290501300040000102	T型水平弯头	个	513			
290501300040000042	T型垂直弯头	个		264	290501300040000102	T型垂直弯头	个	559			
290501290040000042	Z型水平弯头	个		284	290501290040000102	Z型水平弯头	个	614			
290501290040000042	Z型垂直弯头	个		309	290501290040000102	Z型垂直弯头	个	655			
290500730040000043	膨胀节	节		370	290500730040000103	膨胀节	节	813			
290500740040000043	变容节	节		239	290500740040000103	变容节	节	518			
290501190040000043	调节节	节		352	290501190040000103	调节节	节	758			
290500760040000045	活动接头	套		161	290500760040000105	活动接头	套	354			
290500770040000044	软连接	相		215	290500770040000104	软连接	相	457			
290500510040000044	过渡铜排	相		147	290500510040000104	过渡铜排	相	305			
290500780040000046	连接侧盖板	块		66	290500780040000106	连接侧盖板	块	87			
290500790040000042	终端盖	个		22	290500790040000102	终端盖	个	51			
290500800040000042	始端箱	个		837	290500800040000102	始端箱	个	1030			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格(2)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210040000121	直线段母线槽	800A	米	1267	290500210040000161	直线段母线槽	1250A	米	2002		
290500020040000121	低压柜始端母线		米	716	290500020040000161	低压柜始端母线		米	1116		
290500020040000121	变压器始端母线		米	962	290500020040000161	变压器始端母线		米	1528		
290501280040000122	L型水平弯头		个	453	290501280040000162	L型水平弯头		个	703		
290501280040000122	L型垂直弯头		个	518	290501280040000162	L型垂直弯头		个	801		
290501300040000122	T型水平弯头		个	641	290501300040000162	T型水平弯头		个	1011		
290501300040000122	T型垂直弯头		个	706	290501300040000162	T型垂直弯头		个	1106		
290501290040000122	Z型水平弯头		个	770	290501290040000162	Z型水平弯头		个	1175		
290501290040000122	Z型垂直弯头		个	837	290501290040000162	Z型垂直弯头		个	1323		
290500730040000123	膨胀节		节	1065	290500730040000163	膨胀节		节	1627		
290500740040000123	变容节		节	643	290500740040000163	变容节		节	1053		
290501190040000123	调节节		节	962	290501190040000163	调节节		节	1504		
290500760040000125	活动接头		套	452	290500760040000165	活动接头		套	708		
290500770040000124	软连接		相	586	290500770040000164	软连接		相	903		
290500510040000124	过渡铜排		相	392	290500510040000164	过渡铜排		相	609		
290500780040000126	连接侧盖板		块	85	290500780040000166	连接侧盖板		块	100		
290500790040000122	终端盖		个	62	290500790040000162	终端盖		个	101		
290500800040000122	始端箱		个	1030	290500800040000162	始端箱		个	1030		
290500210040000141	直线段母线槽		1000A	米	1582	290500210040000191		直线段母线槽	1600A	米	2541
290500020040000141	低压柜始端母线			米	888	290500020040000191		低压柜始端母线		米	1431
290500020040000141	变压器始端母线	米		1207	290500020040000191	变压器始端母线	米	1930			
290501280040000142	L型水平弯头	个		568	290501280040000192	L型水平弯头	个	926			
290501280040000142	L型垂直弯头	个		642	290501280040000192	L型垂直弯头	个	1043			
290501300040000142	T型水平弯头	个		804	290501300040000192	T型水平弯头	个	1261			
290501300040000142	T型垂直弯头	个		894	290501300040000192	T型垂直弯头	个	1411			
290501290040000142	Z型水平弯头	个		962	290501290040000192	Z型水平弯头	个	1536			
290501290040000142	Z型垂直弯头	个		1058	290501290040000192	Z型垂直弯头	个	1676			
290500730040000143	膨胀节	节		1292	290500730040000193	膨胀节	节	2081			
290500740040000143	变容节	节		806	290500740040000193	变容节	节	1320			
290501190040000143	调节节	节		1211	290501190040000193	调节节	节	1926			
290500760040000145	活动接头	套		566	290500760040000195	活动接头	套	900			
290500770040000144	软连接	相		723	290500770040000194	软连接	相	1156			
290500510040000144	过渡铜排	相		492	290500510040000194	过渡铜排	相	771			
290500780040000146	连接侧盖板	块		85	290500780040000196	连接侧盖板	块	100			
290500790040000142	终端盖	个		80	290500790040000192	终端盖	个	123			
290500800040000142	始端箱	个		1031	290500800040000192	始端箱	个	1031			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54)税前综合价格(3)

材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)	材料编码 (试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)		
290500210040000201	直线段母线槽	2000A	米	3167	290500210040000231	直线段母线槽	3200A	米	5149		
290500020040000201	低压柜始端母线		米	1786	290500020040000231	低压柜始端母线		米	2836		
290500020040000201	变压器始端母线		米	2421	290500020040000231	变压器始端母线		米	3842		
290501280040000202	L型水平弯头		个	1135	290501280040000232	L型水平弯头		个	1831		
290501280040000202	L型垂直弯头		个	1306	290501280040000232	L型垂直弯头		个	2088		
290501300040000202	T型水平弯头		个	1577	290501300040000232	T型水平弯头		个	2562		
290501300040000202	T型垂直弯头		个	1751	290501300040000232	T型垂直弯头		个	2815		
290501290040000202	Z型水平弯头		个	1920	290501290040000232	Z型水平弯头		个	3069		
290501290040000202	Z型垂直弯头		个	2076	290501290040000232	Z型垂直弯头		个	3337		
290500730040000203	膨胀节		节	2536	290500730040000233	膨胀节		节	4142		
290500740040000203	变容节		节	1591	290500740040000233	变容节		节	2580		
290501190040000203	调节节		节	2424	290501190040000233	调节节		节	3851		
290500760040000205	活动接头		套	1128	290500760040000235	活动接头		套	1803		
290500770040000204	软连接		相	1451	290500770040000234	软连接		相	2314		
290500510040000204	过渡铜排		相	966	290500510040000234	过渡铜排		相	1539		
290500780040000206	连接侧盖板		块	99	290500780040000236	连接侧盖板		块	127		
290500790040000202	终端盖		个	152	290500790040000232	终端盖		个	248		
290500800040000202	始端箱		个	1030	290500800040000232	始端箱		个	1295		
290500210040000211	直线段母线槽		2500A	米	4020	290500210040000251		直线段母线槽	4000A	米	6432
290500020040000211	低压柜始端母线			米	2212	290500020040000251		低压柜始端母线		米	3556
290500020040000211	变压器始端母线	米		3063	290500020040000251	变压器始端母线	米	4806			
290501280040000212	L型水平弯头	个		1426	290501280040000252	L型水平弯头	个	2291			
290501280040000212	L型垂直弯头	个		1630	290501280040000252	L型垂直弯头	个	2589			
290501300040000212	T型水平弯头	个		1969	290501300040000252	T型水平弯头	个	2599			
290501300040000212	T型垂直弯头	个		2216	290501300040000252	T型垂直弯头	个	3542			
290501290040000212	Z型水平弯头	个		2391	290501290040000252	Z型水平弯头	个	3811			
290501290040000212	Z型垂直弯头	个		2593	290501290040000252	Z型垂直弯头	个	4192			
290500730040000213	膨胀节	节		3217	290500730040000253	膨胀节	节	5181			
290500740040000213	变容节	节		2021	290500740040000253	变容节	节	3228			
290501190040000213	调节节	节		3028	290501190040000253	调节节	节	4822			
290500760040000215	活动接头	套		1424	290500760040000255	活动接头	套	2278			
290500770040000214	软连接	相		1812	290500770040000254	软连接	相	2892			
290500510040000214	过渡铜排	相		1206	290500510040000254	过渡铜排	相	1927			
290500780040000216	连接侧盖板	块		100	290500780040000256	连接侧盖板	块	127			
290500790040000212	终端盖	个		194	290500790040000252	终端盖	个	298			
290500800040000212	始端箱	个		1032	290500800040000252	始端箱	个	1296			

密集型铜导体母线槽(外壳防护等级IP54) 税前综合价格(4)

材料编码(试运行)	产品名称	电流等级	单位	税前综合价格(元)
290500210040000261	直线段母线槽	5000A	米	8014
290500020040000261	低压柜始端母线		米	4429
290500020040000261	变压器始端母线		米	6034
290501280040000262	L型水平弯头		个	2826
290501280040000262	L型垂直弯头		个	3241
290501300040000262	T型水平弯头		个	4031
290501300040000262	T型垂直弯头		个	4439
290501290040000262	Z型水平弯头		个	4805
290501290040000262	Z型垂直弯头		个	5219
290500730040000263	膨胀节		节	6448
290500740040000263	变容节		节	4071
290501190040000263	调节节		节	6039
290500760040000265	活动接头		套	2826
290500770040000264	软连接		相	3628
290500510040000264	过渡铜排		相	2418
290500780040000266	连接侧盖板		块	127
290500790040000262	终端盖		个	358
290500800040000262	始端箱		个	1295

说明：1、以上为国产品牌的税前综合价格，不包括进口和外资品牌的价格。

2、以上为三相四线制价格，三相五线制上浮15%。

3、防火母线槽上浮30%；防护等级IP40下降10%，IP65上浮10%。

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

灯具税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合 价格 (元/ 套)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合 价格 (元/ 套)
251100010010110001	筒灯	2寸竖螺 (1*11W节能灯)	20.88	255200020000170001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*18W (T8)	38.18
251100010030110001	筒灯	3寸竖螺 (1*11W节能灯)	23.08	255200020000270001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*36W (T8)	47.30
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺 (1*13W节能灯)	28.75	255200020000370001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*14W (T5)	75.09
251100010060150001	筒灯	5寸竖螺 (1*18W节能灯)	38.32	255200020000410001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*28W (T5)	87.02
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺 (1*18W节能灯)	47.28	255200020000380001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*18W (T8)	80.15
251100010050110001	筒灯	4寸横螺 (1*11W节能灯)	28.61	255200020000440001	双管荧光灯支架 (含电子光源)	2*36W (T8)	91.90
251100010060130001	筒灯	5寸横螺 (1*13W节能灯)	36.84	255200040000280001	三防支架 (含电子光源)	1*40W (T8)	138.68
251100010060390001	筒灯	5寸横螺 (2*13W节能灯)	52.13	255200040000450001	三防支架 (含电子光源)	2*40W (T8)	180.43
251100010070130001	筒灯	6寸横螺 (1*13W节能灯)	49.29	251500060410000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*14W (T5) 通俗尺寸600*300	107.27
251100010070390001	筒灯	6寸横螺 (2*13W节能灯)	66.29	251500060460000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*28W (T5) 通俗尺寸1200*300	155.64
251100010090400001	筒灯	8寸横螺 (2*18W节能灯)	88.04	251500060420000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300	126.07
251100010050130001	筒灯	4寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	36.36	251500060480000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300	173.40
251100010060130001	筒灯	5寸竖螺防雾 (1*13W节能灯)	41.65	251500060510000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*14W (T5) 通俗尺寸600*600	153.13
251100010070150001	筒灯	6寸竖螺防雾 (1*18W节能灯)	55.61	251500060560000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*28W (T5) 通俗尺寸1200*600	223.08
251100010050110001	筒灯	4寸横螺防雾 (1*11W节能灯)	35.57	251500060520000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600	189.38
251100010060130001	筒灯	5寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	43.73	251500060580000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600	227.78
251100010060390001	筒灯	5寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	59.84	251500060420000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*18W (T8) 通俗尺寸600*300防尘	133.74
251100010070130001	筒灯	6寸横螺防雾 (1*13W节能灯)	51.87	251500060480000001	格栅灯盘 (含电子光源)	2*36W (T8) 通俗尺寸1200*300防尘	170.85
251100010070390001	筒灯	6寸横螺防雾 (2*13W节能灯)	66.48	251500060520000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*18W (T8) 通俗尺寸600*600防尘	210.92
251100010090400001	筒灯	8寸横螺防雾 (2*18W节能灯)	100.53	251500060580000001	格栅灯盘 (含电子光源)	3*36W (T8) 通俗尺寸1200*600防尘	256.11
251100010020030001	筒灯	2.5寸/3寸 3w led光源	24.19	250700040000160001	吸顶灯 (含光源)	22w	45.23
251100010040070001	筒灯	3.5寸 7w led光源	32.60	250700040000200001	吸顶灯 (含光源)	26w	50.58
251100010050080001	筒灯	4寸 8w led光源	39.23	250700040000220001	吸顶灯 (含光源)	32w	54.80
251100010060100001	筒灯	5寸 10w led光源	60.19	250700040000230001	吸顶灯 (含光源)	36w	66.86
251100010070120001	筒灯	6寸 12w led光源	66.18	250700040000250001	吸顶灯 (含光源)	40w	85.93
251100010090160001	筒灯	8寸 20w led光源	90.65	253500160000010001	应急灯	双头, 自带电源, ≥30min	118.08
255200020000130001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*14W (T5)	35.58	253500250000000001	出口指示灯	自带蓄电池	68.48
255200020000240001	单管荧光灯支架 (含电子光源)	1*28W (T5)	41.38	253500250000000001	疏散方向指灯	自带蓄电池	68.48

开关、插座税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价格 (元)
261500130000000002	大按键电铃开关	3A 250V	个	8.05	264101120000000001	带开关三极插座	10A 250V	个	7.27
260500100010000001	大按键单联单控开关	10A 250V	个	7.02	264101360000000001	16A三级插座	16A 250V	个	9.40
260500030010000001	大按键单联双控开关	10A 250V	个	7.78	264101120000000001	带开关16A三极插座	16A 250V	个	11.77
260500100020000001	大按键双联单控开关	10A 250V	个	7.61	264101360000000001	二三级插座	10A 250V	个	7.44
260500100030000001	大按键三联单控开关	10A 250V	个	10.04	264101120000000001	带开关二三极插座	10A 250V	个	11.99
260500100040000001	大按键四联单控开关	10A 250V	个	14.57	301300520000000001	单口电话插座 (含模块)		个	14.53
260900070000000002	触摸延时开关	250V	个	24.49	301300520000000001	单口信息插座 (含模块)		个	25.11
260900080000000002	声光控开关(需配零线)	250V	个	26.36	301300520000000001	双口信息插座 (含模块)		个	37.25
264101360000000001	三级插座	10A 250V	个	6.07	263100150000000001	开关插座防水盒		个	11.36

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	185.24	211300180000010001	不锈钢双式洗菜盆		件	328.72
211500410000000001	座便器(非进口)	普白	套	609.77	211300180000010001	不锈钢单式洗菜盆		件	227.29
211700110000000001	挂式小便器	普白	套	525.67	030781940000050001	洗手盆龙头	铜芯不锈钢	个	178.42
210900240000000002	挂盆	普白	个	283.11	030781880000050001	洗衣机龙头	铜芯不锈钢	个	50.97
210900250000000001	柱盆	普白	套	319.08	210500110000000001	冷热混合淋浴器		件	325.78
211300160000000001	地拖盆	普白	件	220.80	212500530000000002	高、中水箱		件	159.21
210900240000000004	洗手盆	普白	件	207.90					
211300180000000001	洗涤盆	普白	件	243.22					

道路混凝土构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格(mm)/强度等级	单位	税前综合价 格(元)
360700110010270002	机制砼道路平石	500×500×100 C35	块	17.37	360500710010490051	仿花岗岩人行道砖	400×250×50 C35	m ²	55.31
360700110010360002	机制砼道路平石	1000×250×120 C35	块	19.71	360500710010400051	仿花岗岩人行道砖	300×300×50 C35	m ²	55.84
360700020010370002	机制砼道路侧石	1000×300×150 C35	块	32.28	360500710010360051	仿花岗岩人行道砖	300×150×50 C35	m ²	55.81
360700020010380002	机制砼道路侧石	1000×600×200 C35	块	53.84	360500710010300051	仿花岗岩人行道砖	250×250×50 C35	m ²	55.32
360700020010250002	机制砼道路侧石	500×300×150 C35	块	16.26	360500710010170051	仿花岗岩人行道砖	200×200×50 C35	m ²	56.18
360700020010260002	机制砼道路侧石	500×450×200 C35	块	27.12	360500710010050001	仿花岗岩人行道砖	100×200×50 C35	m ²	57.40
360700020010290002	机制砼道路侧石	500×600×200 C35	块	29.53	360500710190070001	仿花岗岩人行道砖	200×300×60 C35	m ²	62.33
360700110020270002	仿花岗岩道路平石	500×500×100 C35	块	24.28	360500710400070001	仿花岗岩人行道砖	300×300×60 C35	m ²	61.14
360700110020350002	仿花岗岩道路平石	1000×250×100 C35	块	29.39	360500720020000001	彩色人行道砖	50 C35	m ²	37.12
360700020020370002	仿花岗岩道路侧石	1000×300×150 C35	块	43.88	360500720020000001	彩色人行道砖	60 C35	m ²	40.30
360700020020380002	仿花岗岩道路侧石	1000×600×200 C35	块	105.70	360500720020000001	彩色人行道砖	80 C35	m ²	46.85
360700020020250002	仿花岗岩道路侧石	500×300×150 C35	块	22.21	360500710030000001	原色人行道砖	50 C35	m ²	35.10
360700020020280002	仿花岗岩道路侧石	500×500×200 C35	块	41.42	360500710030000001	原色人行道砖	60 C35	m ²	38.71
360700210020330002	仿花岗岩压条	1000×160×120 C35	块	24.90	360500710030000001	原色人行道砖	80 C35	m ²	44.89
360700210020340002	仿花岗岩压条	1000×220×150 C35	块	28.74	360500730040000001	彩色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	41.17
360700210020300002	仿花岗岩压条	800×220×100 C35	块	20.55	360500730040000001	彩色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	43.23
360700340000330022	仿花岗岩树穴压条	1000×120×160 C30	块	26.06	360500730040000001	彩色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	53.16
360700340001800052	仿花岗岩树穴压条	1000×100×80 C30	块	18.25	360500730050000001	原色人行道透水砖	50 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	39.94
360700340001070012	仿花岗岩树穴压条	1200×100×160 C35	块	28.09	360500730050000001	原色人行道透水砖	60 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	42.07
361300310020010002	仿花岗岩车止石柱	Φ220×1000 C35	个	110.90	360500730050000001	原色人行道透水砖	80 C35 透水系数≥0.1mm/s	m ²	48.98
360500710010590051	仿花岗岩人行道砖	500×500×50 C35	m ²	55.13	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	50 C35	m ²	39.48
360500710010570051	仿花岗岩人行道砖	500×300×50 C35	m ²	55.16	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	60 C35	m ²	41.66
360500710010510051	仿花岗岩人行道砖	400×400×50 C35	m ²	55.49	360500740020000001	彩色导盲砖、止步砖	80 C35	m ²	49.92

道路花岗岩构件税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	单位	税前综合价 格 (元)
360700220030290002	麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	133.69	360501130000360071	花岗岩人行道砖 (灰白)	300×150×60	m ²	136.64
360700220030370002	麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	105.62	360501130000360091		300×150×80	m ²	182.76
360700230030360002	麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	69.29	360501130000400071		300×300×60	m ²	136.72
360700240030310002	麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	42.12	360501130000400091		300×300×80	m ²	184.31
360700220040290002	霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	150.12	360501130001730011		600×300×100	m ²	216.37
360700220040370002	霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	115.97	360501130001740171	花岗岩广场铺装地砖 (灰白)	600×600×120	m ²	258.56
360700470040360002	霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	74.22	360501130003210191		1000×500×140	m ²	295.58
360700240040310002	霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	43.75	360700460001330002	花岗岩台阶石 (灰白)	1000×300×120	块	85.82
360700220050290002	弧形麻石花岗岩路侧石	500×200×600	块	240.11	360700460004060002		2000×300×150	块	208.78
360700220050370002	弧形麻石花岗岩路侧石	1000×150×300	块	201.40	360700240004050002	花岗岩压条 (灰白)	1200×150×160	块	65.27
360700230050360002	弧形麻石花岗岩平石	1000×250×120	块	122.93	360501130000360071	花岗岩人行道砖 (浅红)	300×150×60	m ²	151.16
360700240050310002	弧形麻石花岗岩压条	1000×100×150	块	70.62	360501130000360091		300×150×80	m ²	209.37
360700220060290002	弧形霞红花岗岩路侧石	500×200×600	块	261.09	360501130000400071		300×300×60	m ²	150.89
360700220060370002	弧形霞红花岗岩路侧石	1000×150×300	块	204.22	360501130000400091		300×300×80	m ²	204.06
360700470060360002	弧形霞红花岗岩平石	1000×250×120	块	138.03	360501130001730011		600×300×100	m ²	257.28
360700240060310002	弧形霞红花岗岩压条	1000×100×150	块	90.29	360501130001740171	花岗岩广场铺装地砖 (浅红)	600×600×120	m ²	285.42
360700250070000003	花岗岩路侧石雨水口加收	异型加工	m	163.64	360501130003210191		1000×500×140	m ²	340.40
360700250070000003	花岗岩旋斜平石雨水口加收	异型加工	m	126.39	360700460001330002	花岗岩台阶石 (浅红)	1000×300×120	块	100.18
361300310030010002	麻石花岗岩车止石柱	Φ220×1000	个	281.54	360700460004060002		2000×300×150	块	236.51
361300310000100094	花岗岩车止石	Φ200×700mm	根	290.49	360700240004050002	花岗岩压条 (浅红)	1200×150×160	块	74.41
361300310000100044	花岗岩车止石	Φ200×1000mm	根	385.62					

道路井环盖税前综合价格（1）

材料编码 (试运行)	材料名称	对应广州市《井盖设施建设技术规范》图集号	规格	承压等级	税前综合价格 (元/套)		
360103691270530001	绿化带检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-001	700×700×100H	A15	324.69		
360103691270530001	非机动车道、人行道检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-002	700×700×100H	B125	356.34		
360103210920480001	机动车道平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-003	600×400×80H	C250	203.84		
360103210920640001	机动车道平侧结合式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-004	600×400×180H	C250	239.33		
360103230920620001	机动车道混凝土路面平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-005	600×400×170H	D400	351.85		
360103210920620001	机动车道沥青混合料路面平入式收水井算子	DBJ440100/T 160-2013-PS-006	600×400×170H	D400	350.26		
360103213680000001	机动车道横截式排水沟算子（标准段）	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×680W×190H	D400	507.33		
360103213680000001	机动车道横截式排水沟算子（检修口）	DBJ440100/T 160-2013-PS-007	500L×680W×190H	D400	542.61		
360103711210530001	机动车道混凝土雨水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-008	Ø700×100H	D400	415.97		
360103711210530001	机动车道混凝土污水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-009	Ø700×100H	D400	412.50		
360103693640000001	机动车道沥青混合料路面雨水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-010	Ø650×190H	D400	501.46		
360103693640000001	机动车道沥青混合料路面污水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-PS-011	Ø650×190H	D400	500.33		
360103690640530001	绿化带自来水检查井增充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-001	450×450×100H	A15	212.45		
360103691240530001		DBJ440100/T 160-2013-GS-002	700×450×100H	A15	295.86		
360103690640530001		非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-003	450×450×100H	B125	235.13	
360103691240530001		非机动车道、人行道自来水检查井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-004	700×450×100H	B125	321.31	
360103690460000001		非机动车道、人行道自来水检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-005	190×190×200H	B125	142.58	
360103710640530001		机动车道混凝土路面自来水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-006	450×450×100H	D400	282.45	
360103711240530001			DBJ440100/T 160-2013-GS-007	700×450×100H	D400	362.38	
360103714160530001	机动车道混凝土路面供水检查井直承式井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-008	Ø350×100H	D400	194.57		
360103711210530001		DBJ440100/T 160-2013-GS-009	Ø700×100H	D400	419.11		
360103690640620001		机动车道沥青混合料路面自来水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-010	450×450×170H	D400	340.17	
360103691240620001			DBJ440100/T 160-2013-GS-011	700×450×170H	D400	487.65	
360103690550000001		机动车道沥青混合料路面供水检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-GS-012	Ø350×190H	D400	224.39	
360103693640000001			DBJ440100/T 160-2013-GS-013	Ø650×190H	D400	399.06	
360103690640530001		绿化带燃气阀门井填充式井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-001	450×450×100H	A15	230.21	
360103691270530001	绿化带燃气检查井填充式井盖		DBJ440100/T 160-2013-RQ-002	700×700×100H	A15	323.56	
360103690640530001	非机动车道、人行道燃气检查井填充式井盖		DBJ440100/T 160-2013-RQ-003	450×450×100H	B125	273.56	
360103691270530001			DBJ440100/T 160-2013-RQ-004	700×700×100H	B125	354.04	
360103690460000001	非机动车道、人行道燃气检查井直埋阀井盖		DBJ440100/T 160-2013-RQ-005	190×190×200H	B125	144.25	
360103714160530001	机动车道混凝土路面燃气检查井直承式井盖		DBJ440100/T 160-2013-RQ-006	Ø350×100H	D400	200.16	
360103711210530001			DBJ440100/T 160-2013-RQ-007	Ø700×100H	D400	418.73	
360103717700530001			DBJ440100/T 160-2013-RQ-008	Ø850×100H	D400	524.21	
360103690000620001			机动车道沥青混合料路面燃气检查井可调式防沉降井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-009	Ø350×170H	D400	220.66
360103691310000001				DBJ440100/T 160-2013-RQ-010	Ø750×190H	D400	546.83
360103697710000001				DBJ440100/T 160-2013-RQ-011	Ø850×190H	D400	629.34
360103690460000001			机动车道燃气检查井直埋阀井盖	DBJ440100/T 160-2013-RQ-012	190×190×200H	D400	153.04

道路井环盖税前综合价格（2）

材料编码 (试运行)	材料名称	规格	承压等级	单位	税前综合价格（元）	
360103781210530001	球墨铸铁圆形直承式检查井盖	防盗、防跳响，弹簧自锁	Ø700×100H	C250	套	355.94
360103781210530001			Ø700×100H	B125	套	322.94
360103780890530001			Ø600×100H	D400	套	339.73
360103781340000001	球墨铸铁平入式进水井盖(球墨铸铁平入式收水井算子)	重型、防盗	750×450	36T	套	266.58
360103781340000001		防盗	750×450	21T	套	237.82
360103781030870001		防盗	640×390	21T	套	191.50
360104050000350003	混凝土调节环	可调式防沉降井盖专用	Φ625×50H		个	31.69
360104050000530003			Φ625×100H		个	51.52
360104054110350003			Φ790×50H		个	37.03
360103664020690003	混凝土井环	直承式井盖Ø700专用	φ1180×250H		个	108.28
360103383870550003	混凝土平入式井盖底座	国标平入式井盖专用	840×590×120		个	102.66
360103381350550003	混凝土平入式收水井算子底座	DBJ440100/T 160-2013-PS-003~006专用	750×500×120		个	77.32
360103690910090001	防沉降井盖	球墨铸铁	φ700×100		套	163.33
360103690100050001	填充式井盖	不锈钢，不含石材	500×500×70		套	367.33
360103690330050001	填充式井盖	不锈钢，不含石材	1000×1000×70		套	586.32

钢筋混凝土管税前综合价格

材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)	材料编码 (试运行)	材料名称	规格 (mm)	税前综合价格 (元/m)	
172902560430270002	I级钢筋混凝土 排水管 (平口)	Φ200 (壁厚30)	22.33	172902660550230002	II级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	457.98	
172902560440270002		Φ250 (壁厚30)	27.58	172902660560230002		Φ900 (壁厚90)	580.35	
172902560450270002		Φ300 (壁厚35)	32.31	172902660570230002		Φ1000 (壁厚100)	633.23	
172902560490270002		Φ400 (壁厚45)	45.80	172902660590230002		Φ1200 (壁厚120)	744.67	
172902560510270002		Φ500 (壁厚55)	67.52	172902660610230002		Φ1350 (壁厚135)	1051.17	
172902560520270002		Φ600 (壁厚60)	94.57	172902660620230002		Φ1400 (壁厚140)	1083.35	
172902560530270002		Φ700 (壁厚65)	115.43	172902660630230002		Φ1500 (壁厚150)	1166.93	
172902560550270002		Φ800 (壁厚70)	143.76	172902660650230002		Φ1650 (壁厚165)	1419.27	
172902560560270002		Φ900 (壁厚80)	179.68	172902660670230002		Φ1800 (壁厚180)	1623.94	
172902560570270002		Φ1000 (壁厚85)	218.44	172902660690230002		Φ2000 (壁厚200)	2016.66	
172902560590270002		Φ1200 (壁厚105)	307.51	172902660700230002		Φ2200 (壁厚220)	2212.62	
172902560440190002		II级钢筋混凝土 排水管 (承插口)	Φ250 (壁厚30)	37.18		172902660710230002	Φ2400 (壁厚230)	2497.21
172902560450190002			Φ300 (壁厚35)	44.77		172902660730230002	Φ2600 (壁厚235)	2982.55
172902560490190002	Φ400 (壁厚45)		72.11	172902660740230002	Φ2800 (壁厚260)	4148.16		
172902560510190002	Φ500 (壁厚55)		100.18	172902660750230002	Φ3000 (壁厚290)	4575.84		
172902560520190002	Φ600 (壁厚60)		127.07	172902660770230002	Φ3500 (壁厚320)	4997.49		
172902560530190002	Φ700 (壁厚70)		166.10	172902660550160002	III级F型钢筋 混凝土顶管	Φ800 (壁厚80)	589.37	
172902560550190002	Φ800 (壁厚80)		215.66	172902660560160002		Φ900 (壁厚90)	679.26	
172902560560190002	Φ900 (壁厚90)		287.39	172902660570160002		Φ1000 (壁厚100)	768.09	
172902560570190002	Φ1000 (壁厚100)		324.82	172902660590160002		Φ1200 (壁厚120)	929.49	
172902560590190002	Φ1200 (壁厚120)		442.73	172902660610160002		Φ1350 (壁厚135)	1269.43	
172902560610210002	Φ1350 (壁厚135)		634.29	172902660620160002		Φ1400 (壁厚140)	1354.85	
172902560630210002	Φ1500 (壁厚150)		818.23	172902660630160002		Φ1500 (壁厚150)	1511.84	
172902560650210002	Φ1650 (壁厚165)		1017.50	172902660650160002		Φ1650 (壁厚165)	1795.98	
172902560670210002	Φ1800 (壁厚180)	1158.51	172902660670160002	Φ1800 (壁厚180)		2031.95		
172902560690210002	Φ2000 (壁厚200)	1538.41	172902660690160002	Φ2000 (壁厚200)		2553.57		
172902560700210002	Φ2200 (壁厚220)	2164.24	172902660700160002	Φ2200 (壁厚220)		2771.07		
172902560710210002	Φ2400 (壁厚230)	2500.07	172902660710160002	Φ2400 (壁厚230)		3224.45		
172902560730210002	Φ2600 (壁厚235)	2931.35	172902660730160002	Φ2600 (壁厚235)		3654.47		
				172902660740160002	Φ2800 (壁厚260)	4713.32		
				172902660750160002	Φ3000 (壁厚290)	5550.52		
				172902660770160002	Φ3500 (壁厚320)	6467.65		

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	3089-3165
			130-145		3165-3242
			145-160		3242-3318
			160-175		3318-3395
2	预制楼梯	60-80	60-65	m ³	2545-2571
			65-70		2571-2596
			70-75		2596-2622
			75-80		2622-2647
3	预制阳台	110-140	110-118	m ³	2993-3034
			118-126		3034-3075
			126-133		3075-3110
			133-140		3110-3146
4	预制叠合板	140-250	140-170	m ³	2851-3004
			170-200		3004-3157
			200-225		3157-3285
			225-250		3285-3413

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

2017年10月19日印发
