

苍南 2021

建材价格信息

二〇二一年第十二期
月刊
(总第24期)
2022年1月1日出版

指导性 实用性
信息性 启发性 专业性

主办单位: 苍南县设计研究院造价信息中心
指导单位: 苍南县建设工程招投标和造价服务中心
苍南县建设工程信息价管理小组

地址: 苍南县住建局西门(春晖路)
传达室二楼
电话: 0577-59966802
邮箱: 42810750@qq.com
邮编: 325800

CONTENTS 目录

文件信息

- 1、浙江省住房和城乡建设厅浙江省发展和改革委员会浙江省财政厅关于颁发《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则(2018版)》等两部计价依据的通知.....1
- 2、人力资源社会保障部办公厅关于推行专业技术人员职业资格电子证书的通知.....3
- 3、《工程造价指标编制指南》课题顺利通过审查.....6
- 4、住房和城乡建设部办公厅关于印发危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南的通知.....7
- 5、《苍南县建材价格信息》免费共享公告.....14

技术信息

- 苍南县 2021年12月份基坑挖土方、土方外运价格信息.....1
温州市 2021年12月份建设工程人工市场信息价.....1
2021年12月温州市建筑工程工人日平均工资参考价.....2
2021年12月温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工).....3
2021年12月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格.....4

价格信息

- 材料价格信息编制使用说明.....1
1、黑色及有色金属材料.....2
2、橡胶、塑料及非金属.....3
3、五金制品.....3
4、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....4
5、木、竹材及其制品.....12
6、玻璃及玻璃制品.....14
7、墙砖、地砖、地板、地毯类材料.....18
8、装饰石材及石材制品.....19
9、墙面、顶棚及屋面饰面材料.....20
10、龙骨、龙骨配件.....20
11、门窗及楼梯制品.....21
12、涂料及防腐、防水材料.....29
13、油品、化工原料及胶粘材料.....31
14、绝热(保温)、耐火材料.....31
15、管材.....33
16、管件及管道用器材.....45
17、阀门.....50
18、法兰及其垫片.....53
19、洁具及燃气器具.....54
20、水暖及通风空调器材.....54
21、消防器材.....56
22、仪表及自动化控制.....56
23、灯具、光源.....59
24、开关插座.....60
25、电缆及光纤光缆.....62
26、电气线路敷设材料.....75
27、弱电及信息类器材.....77
28、电极及劳保用品等其他材料.....77
29、周转材料及五金工具.....77
30、道路桥梁专用材料.....77
31、2021年12月苍南县常用苗木市场价格.....80

《苍南县建材价格信息》免费共享公告

自 2020 年 12 月开始，《苍南建材价格信息》电子版在苍南县人民政府门户网站上发布 (<http://www.cncn.gov.cn/col/col1229458702/index.html>)，供有关单位、个人免费共享使用。同时，保留纸质期刊以满足不同需求用户，每月月初发布。

特此公告。



苍南县建设工程招投标和造价服务中心

2020 年 12 月 15 日

苍南县 2021 年 12 月份土方、泥浆外运及处置费参考价

项目名称	除税信息价	含税信息价	备注
渣土外运：灵溪至龙港新城 约 30km	45 元/m ³	49.05 元/m ³	自然方，本参考价为运输费及运输文明费用；不包含装车、开挖费用。
泥浆外运：灵溪至龙港新城 约 30km	80 元/m ³	87.2 元/m ³	实方，包含抽泥浆费用、运输费及运输文明费用
龙港新城建筑渣土消纳费	41.28 元/m ³	45 元/m ³	自然方
龙港新城建筑泥浆消纳费	100.92 元/m ³	110 元/m ³	实方，含固化处理费用

注：1、本参考价已考虑承包人管理费、安全文明施工费等，计价时仅计取税金，不计取其他费用。

2、本参考价为由有资质渣土公司运输，并按相关规定进行运输的价格，不适用无资质单位临时运输，若发生相关费用由双方自行协商确定。

3、外运价格已经包含 30km 运输，超出运距范围或运距不足的，渣土按 1.2 元/公里*m³（含税）增、减计入，泥浆按 1.5 元/公里*m³（含税）增、减计入。

4、泥浆外运工程量按实方（打桩成孔的工程量）考虑。泥浆外运参考价已包含泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注桩充盈量等影响因素（本表按 1.3 系数考虑）。

5、本参考价自 2021 年 7 月 15 日起执行。

温州市 2021 年 12 月份建设工程人工市场信息价

人工类别	I 类	II 类	III 类
单位	工日	工日	工日
市场信息价	145	157	180

注：1、该人工市场信息价适用于 2018 版计价依据。使用 2010 版计价依据的在建工程，应参照浙建站信[2018]52 号及相关文件执行。

2、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

2021年12月温州市建筑工种人工平均工资参考价

单位：元

序号	工 种	日工资	月工资
1	普工（建筑、装饰）	190	4133
2	木工（模板工）	280	6090
3	钢筋工	280	6090
4	混凝土工（泥工）	250	5438
5	架子工	315	6851
6	砌筑工（砖瓦工）	245	5329
7	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	抹灰、镶贴工	260	5655
9	装饰木工	270	5873
10	防水工	230	5003
11	油漆工	250	5438
12	管工	250	5438
13	电工	250	5438
14	通风工	250	5438
15	电焊工	265	5764
16	起重工	230	5003
17	玻璃工	240	5220
18	金属制品安装工	255	5546

注：1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间（不包括节、假日、加班）以8小时/天计算；月工资=日工资*月计薪天数，月计薪天数按劳社部〔2008〕3号文件规定为21.75天。

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2021年12月温州市建筑市场劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量单位	平均价格
1	模板安拆（按建筑面积计算）	平米	123
2	钢筋制作安装	吨	700
3	架子搭设（高层、小高层）	平米	24
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	平米	18
5	砌筑抹灰（砌筑、抹灰、楼地面）	平米	118
6	混凝土浇捣	立米	45
7	电线、管道敷设	平米	33
8	消防	平米	18
9	通风	平米	6
10	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	立米	171-277
11	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	立米	244-404
12	震动式砼灌注桩	立米	106-137
13	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	立米	214-320
14	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	立米	288-404
15	水泥搅拌桩	米	10
16	锤击（静压）预应力400管桩	米	14-21
17	锤击（静压）预应力500管桩	米	16-25
18	锤击（静压）预应力600管桩	米	21-28
19	锤击（静压）40*40预制桩	米	23
20	锤击（静压）50*50预制桩	米	27
21	锤击（静压）60*60预制桩	米	33
22	人工挖孔灌注桩	立米	225-320
23	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	立米	120

2021年12月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	名称	型号规格	单位	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	27360	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	29790	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	54540	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	76320	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	90180	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台班	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台班	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		元/天/个	30	包括正常使用 与维护
16	普通脚手架钢管	d48*3.0	米/天	0.017	不包括清理、 修复费用
17	轮扣式脚手架钢管	立杆、横杆、 斜杆	米/天	0.030	
18	普通钢管脚手架扣件	综合	只/天	0.013	
19	镀锌盘扣	d48、d42	元/米/天	0.038	
20	可调托座(顶托)	d38	只/天	0.05	
21	固定底座	d38	只/天	0.05	
22	可调底座	d38	只/天	0.07	

材料价格信息编制和使用说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省政府第378号)、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》(浙建[2012]1号)文件要求,为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,我中心采集并编制苍南建材价格信息。

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的,比较客观地反映相应时期我县一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预(结)算、招标控制价以及投标报价的参考依据,发、承包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价格。使用单位如果采用不合格或者非国标产品,不适合套用本信息价。

一、材料价格信息调整内容

市场信息价由市场供应价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费组成,即市场信息价=(市场供应价格+材料运杂费+运输损耗费)×(1+采购保管费率)。温州市区苍南县范围内总运距为15公里,大宗材料运杂费按照有关规定并结合市场实际情况确定,材料采购保管费率标准统一为1.5%。

自2016年5月1日起,建筑业全面推行营业税改增值税(以下简称“营改增”),材料价格信息发布内容调整为含进项税市场信息价(以下简称“含税信息价”)和不含进项税市场信息价(以下简称“除税信息价”)两个部分。

(一)、含税信息价

含税信息价是指来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用,包括材料原价、装卸费、包装费、场外运输中不可避免的损耗、以及为组织采购、供应和保管材料的各项费用。

含税信息价=(含税市场供应价+含税材料运杂费+含税运输损耗费)×(1+含税采购保管费率)。

1、含税供应价

含税供应价按市场实际供应价格水平取定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。

2、含税运杂费

含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

3、含税采购保管费

含税采购保管费系指材料部门为组织采购供应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。含税采购保管费率标准为1.5%。

(二)、除税信息价

除税信息价是指按营改增不含进项税的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费、运输损耗费和采购保管费。除税信息价按“一票制”测定,即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或者物资销售价款和运杂费合计金额仅向建筑业企业提供一张货物销售发票的形式。如采用“两票制”(即企业在购买材料或者其他物资时,材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的形式)进行价格结算的材料,应执行财税部门的相关规定。

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

二、其他说明

1、含税信息价适用于符合财税[2016]36号文件中采用“简易计税”方法要求的工程项目计价,除税信息价适用于采用“一般计税”方法的工程项目计价。

2、信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件要求对税率进行调整的,我刊适时对除税信息价作出调整。

3、建材信息价不属于政府定价,仅作为编制建设工程概预算及结算的计价参考。建设工程计价时,应综合考虑项目特点、档次需求等因素,结合市场实际合理确定材料价格。是否使用以及如何使用“建材信息价”,由发承包双方在施工合同中自行约定。因使用“建材信息价”不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

苍南县设计研究院造价信息中心

建 材 价 格 信 息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
1	01	黑色及有色金属						
1.1		钢筋						
1	0101	热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	HRB400EΦ6	t	综合	5142	5810	GB/T1499.2-2018
2	0101	热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	HRB400EΦ8-Φ10	t	综合	4779	5400	GB/T1499.2-2018
3	0101	热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	盘螺E 综合	t	综合	4960	5605	GB/T1499.2-2018
4	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ10	t	综合	4717	5330	GB/T1499.2-2018
5	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ12	t	综合	4673	5280	GB/T1499.2-2018
6	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ14	t	综合	4611	5210	GB/T1499.2-2018
7	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ16-Φ22	t	综合	4558	5150	GB/T1499.2-2018
8	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ25	t	综合	4593	5190	GB/T1499.2-2018
9	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ25以上	t	综合	4637	5240	GB/T1499.2-2018
10	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E 综合	t	综合	4596	5194	GB/T1499.2-2018
11	0103	冷拔钢丝	HPB300 综合	t	综合	4770	5390	GB1499.1-2008
12	0109	热轧普碳高速盘条（线材）	HPB300Φ6	t	综合	4770	5390	GB1499.1-2008
13	0109	热轧普碳高速盘条（线材）	HPB300Φ8-Φ10	t	综合	4619	5220	GB1499.1-2008
14	0109	热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300Φ10-Φ14	t	综合	4814	5440	GB1499.1-2008
15	0109	热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300Φ16-Φ25	t	综合	4726	5340	GB1499.1-2008
16	0109	热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300 综合	t	综合	4727	5341	GB1499.1-2008
注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑，非抗震的螺纹钢、盘螺在同类价格上-30元/t。								

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1.2		型材						
1		型钢	角钢、工字钢、槽钢、扁钢等综合	t	综合	4920	5560	
2	0127	型钢	H型钢 Q235B	t	综合	4558	5150	
3	0127	型钢	H型钢 Q355B	t	综合	4735	5350	
4	0129	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	5080	5740	
5	0129	低合金中厚钢板	Q355B	t	综合	5345	6040	
6	0129	镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	6195	7000	
7	0129	镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	5885	6650	
8		冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	5319	6010	
9		冷轧板卷	δ 1.2-1.5	t	综合	5301	5990	
10	0129	不锈钢板	201/2B	t	综合	9779	11050	
11	0129	不锈钢板	304/2B	t	综合	17363	19620	
12		方矩钢管	Q235B	t	综合	5292	5980	
13		花纹钢板	Q235B 3mm厚	t	综合	5071	5730	
2	02	橡胶、塑料及非金属						
1	0231	土工布	200g/m ²	m ²	综合	3.54	4.0	
2	0231	土工布	300g/m ²	m ²	综合	5.31	6.0	
3	0231	土工布	400g/m ²	m ²	综合	7.08	8.0	
3	03	五金制品						
1	0301	圆钉	35MM	kg	综合	5.49	6.2	
2	0301	圆钉	50MM	kg	综合	5.49	6.2	
3	0301	圆钉	60MM	kg	综合	5.49	6.2	
4	0301	圆钉	80MM	kg	综合	5.49	6.2	
5	0301	圆钉	100MM	kg	综合	5.49	6.2	
6	0325	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	
7	0325	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	
8	0325	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.81	7.69	
9	0325	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.65	1.86	
11	0325	铁丝网	用于粉 (1.2mm)	m ²	综合	2.79	3.15	
12	0325	钢板网	用于粉刷 (厚1mm)	m ²	综合	5.33	6.02	
13	0325	镀锌钢丝网		m ²	综合	4.69	5.3	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
4.1		水泥						
1	0401	砌筑水泥（袋装）	M 32.5（综合）	t	综合	585	661	GB175-2007
2	0401	普通硅酸盐水泥（袋装）	P0 42.5（综合）	t	综合	621	702	GB175-2007
3	0401	普通硅酸盐水泥（袋装）	P0 52.5（综合）	t	综合	665	752	GB175-2007
4	0401	砌筑水泥（散装）	M 32.5（综合）	t	综合	558	631	GB175-2007
5	0401	普通硅酸盐水泥（散装）	P0 42.5（综合）	t	综合	591	668	GB175-2007
6	0401	普通硅酸盐水泥（散装）	P0 52.5（综合）	t	综合	635	718	GB175-2007
4.2		砂、石						
1	0403	中粗砂	综合（砼用）	t	综合	142	146	
2	0403	细砂	综合	t	综合	102	105	
3	0403	毛砂	综合	t	综合	98	101	
4	0405	人工碎石	砼用(15-40)综合	t	综合	91	94	
5	0403	块石	砌筑	t	综合	84	87	
6	0407	塘渣	综合	t	综合	42	43	
7	0407	塘渣	综合(路基用)	t	综合	46	47	
8	0409	黄泥（种植）		m3	综合	70	72	
9	0405	彩色石子	综合	t	综合	677	697	
10	0405	片石	垫层用	t	综合	65	67	
11	0405	沥青碎石	AM-20	m3	综合	978	1105	
12	0403	沥青砂	AC-5	m3	综合	1482	1675	
13	0407	陶粒（混级袋装）	用于垫层及隔热层（≤20mm）	m3	综合	254	287	GB/T17431-2010
14	0407	粉煤灰		t	综合	265	300	
15	0409	生石灰		t	综合	372	420	
16		矿粉 S95		t	综合	407	460	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.3		砖、砌块						
1	0413	Mu. 10 标准砖	240×115×53	千块	综合	487	550	GB/T21144-2007
2	0413	Mu. 10 标准砖	190×90×53	千块	综合	445	503	GB/T21144-2007
3	0413	砼多孔砖(标准)	240×115×90	千块	综合	726	820	GB25779-2010
4	0413	砼四孔砖	240×90×75	千块	综合	531	600	GB25779-2010
5	0413	陶粒配套砖	240×115×90	千块	综合	903	1020	GB/T8239-2014
6	0413	陶粒配套砖	240×115×53	千块	综合	575	650	GB/T8239-2014
7	0413	陶粒多孔砖	190×190×90	千块	综合	1593	1800	GB/T8239-2014
8	0413	陶粒混凝土小型砌块	MU5.0 240×190×390	m ³	综合	442	500	GB/T15229-2011
9	0413	陶粒空心砌块	MU3.5 240×190×390	m ³	综合	407	460	GB/T15229-2011
10	0413	陶粒空心砌块	390×190×120	m ³	综合	381	430	GB/T15229-2011
11	0415	混凝土多孔砖(两孔)	390×190×190	千块	综合	2700	3051	临时砌筑使用
12	0415	非粘土烧结多孔砖(错位排列矩形孔)	MU10 240×115×90	千块	综合	1018	1150	GB/T24492-2009
13	0415	非粘土烧结多孔砖(错位排列矩形孔)	MU10 190×90×90	千块	综合	760	859	GB/T24492-2009
14	0415	非粘土烧结多孔砖(错位排列矩形孔)	MU10 190×190×90	千块	综合	1443	1631	GB/T24492-2009
15	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m ³	综合	365	412	GB/T11968-2006
16	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m ³	综合	376	425	GB/T11968-2006
17	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m ³	综合	397	449	GB/T11968-2006

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.4		预应力钢筋混凝土管桩						
1	0429	预应力砼管桩	PC400A95 C60	m	综合	149	168	2010浙G22
2	0429	预应力砼管桩	PC400AB95 C60	m	综合	167	189	2010浙G22
3	0429	预应力砼管桩	PC500A100 C60	m	综合	196	222	2010浙G22
4	0429	预应力砼管桩	PC500AB100 C60	m	综合	214	242	2010浙G22
5	0429	预应力砼管桩	PC500A125 C60	m	综合	228	258	2010浙G22
6	0429	预应力砼管桩	PC550AB125 C60	m	综合	250	283	2010浙G22
7	0429	预应力砼管桩	PC550A110 C60	m	综合	233	263	2010浙G22
8	0429	预应力砼管桩	PC550AB110 C60	m	综合	259	293	2010浙G22
9	0429	预应力砼管桩	PC600A110 C60	m	综合	266	301	2010浙G22
10	0429	预应力砼管桩	PC600AB110 C60	m	综合	285	322	2010浙G22
11	0429	预应力砼管桩	PC600A130 C60	m	综合	304	344	2010浙G22
12	0429	预应力砼管桩	PC600AB130 C60	m	综合	329	372	2010浙G22
13	0429	预应力高强砼管桩	PHC400A95 C80	m	综合	165	186	2010浙G22
14	0429	预应力高强砼管桩	PHC500A100 C80	m	综合	205	232	2010浙G22
15	0429	预应力高强砼管桩	PHC500A125 C80	m	综合	236	267	2010浙G22
16	0429	预应力高强砼管桩	PHC550A110 C80	m	综合	246	278	2010浙G22
17	0429	预应力高强砼管桩	PHC600A110 C80	m	综合	276	312	2010浙G22
18	0429	预应力高强砼管桩	PHC600AB110 C80	m	综合	298	337	2010浙G22
19	0429	预应力高强砼管桩	PHC600A130 C80	m	综合	320	362	2010浙G22
20	0429	预应力高强砼管桩	PHC700A110 C80	m	综合	361	408	2010浙G22
21	0429	预应力高强砼管桩	PHC700AB110 C80	m	综合	381	431	2010浙G22
22	0429	预应力高强砼管桩	PHC800A110 C80	m	综合	438	495	2010浙G22
23	0429	预应力高强砼管桩	PHC800A130 C80	m	综合	475	537	2010浙G22
24	0429	预应力高强砼管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	512	579	2010浙G22

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.5		商品混凝土						
1	0431	泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	苍南	518	534	GB/T14902-2012
2	0431	泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	苍南	538	554	GB/T14902-2012
3	0431	泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	苍南	560	576	GB/T14902-2012
4	0431	非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	苍南	489	504	GB/T14902-2012
5	0431	非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	苍南	506	521	GB/T14902-2012
6	0431	非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	苍南	525	540	GB/T14902-2012
7	0431	非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	苍南	547	564	GB/T14902-2012
8	0431	泵送商品砼	C20塌落度12cm	m3	苍南	485	499	GB/T14902-2012
9	0431	泵送商品砼	C25塌落度12cm	m3	苍南	502	517	GB/T14902-2012
10	0431	泵送商品砼	C30塌落度12cm	m3	苍南	524	540	GB/T14902-2012
11	0431	泵送商品砼	C35塌落度12cm	m3	苍南	561	578	GB/T14902-2012
12	0431	泵送商品砼	C40塌落度12cm	m3	苍南	605	623	GB/T14902-2012
13	0431	泵送商品砼	C45塌落度12cm	m3	苍南	630	649	GB/T14902-2012
14	0431	泵送商品砼	C50塌落度12cm	m3	苍南	706	727	GB/T14902-2012
15	0431	泵送商品砼	C55塌落度12cm	m3	苍南	749	771	GB/T14902-2012
16	0431	非泵送商品砼	C15塌落度6cm	m3	苍南	462	476	GB/T14902-2012
17	0431	非泵送商品砼	C20塌落度6cm	m3	苍南	475	489	GB/T14902-2012
18	0431	非泵送商品砼	C25塌落度6cm	m3	苍南	493	508	GB/T14902-2012
19	0431	非泵送商品砼	C30塌落度6cm	m3	苍南	516	532	GB/T14902-2012
20	0431	非泵送商品砼	C35塌落度6cm	m3	苍南	553	570	GB/T14902-2012
21	0431	非泵送商品砼	C40塌落度6cm	m3	苍南	591	609	GB/T14902-2012
22	0431	非泵送商品砼	C45塌落度6cm	m3	苍南	616	634	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	0431	非泵送商品砼	C50塌落度6cm	m3	苍南	690	711	GB/T14902-2012
24	0431	非泵送商品砼	C55塌落度6cm	m3	苍南	731	753	GB/T14902-2012
25	0431	泵送防水商品砼	C20/P6塌落度12cm	m3	苍南	487	501	GB/T14902-2012
26	0431	泵送防水商品砼	C25/P6塌落度12cm	m3	苍南	505	520	GB/T14902-2012
27	0431	泵送防水商品砼	C25/P8塌落度12cm	m3	苍南	508	524	GB/T14902-2012
28	0431	泵送防水商品砼	C30/P6塌落度12cm	m3	苍南	527	543	GB/T14902-2012
29	0431	泵送防水商品砼	C30/P8塌落度12cm	m3	苍南	532	548	GB/T14902-2012
30	0431	泵送防水商品砼	C35/P6塌落度12cm	m3	苍南	567	584	GB/T14902-2012
31	0431	泵送防水商品砼	C35/P8塌落度12cm	m3	苍南	571	588	GB/T14902-2012
32	0431	泵送防水商品砼	C40/P6塌落度12cm	m3	苍南	611	630	GB/T14902-2012
33	0431	泵送防水商品砼	C40/P8塌落度12cm	m3	苍南	616	635	GB/T14902-2012
34	0431	泵送防水商品砼	C45/P6塌落度12cm	m3	苍南	636	656	GB/T14902-2012
35	0431	泵送防水商品砼	C45/P8塌落度12cm	m3	苍南	644	663	GB/T14902-2012
36	0431	泵送防水商品砼	C50/P6塌落度12cm	m3	苍南	711	733	GB/T14902-2012
37	0431	泵送防水商品砼	C50/P8塌落度12cm	m3	苍南	719	740	GB/T14902-2012
38	0431	泵送防水商品砼	C55/P8塌落度12cm	m3	苍南	757	780	GB/T14902-2012
39	0431	非泵送防水商品砼	C20/P6塌落度6cm	m3	苍南	479	494	GB/T14902-2012
40	0431	非泵送防水商品砼	C25/P6塌落度6cm	m3	苍南	498	513	GB/T14902-2012
41	0431	非泵送防水商品砼	C25/P8塌落度6cm	m3	苍南	501	516	GB/T14902-2012
42	0431	非泵送防水商品砼	C30/P6塌落度6cm	m3	苍南	518	534	GB/T14902-2012
43	0431	非泵送防水商品砼	C30/P8塌落度6cm	m3	苍南	521	537	GB/T14902-2012
44	0431	非泵送防水商品砼	C35/P6塌落度6cm	m3	苍南	555	572	GB/T14902-2012
45	0431	非泵送防水商品砼	C35/P8塌落度6cm	m3	苍南	560	577	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
46	0431	非泵送防水商品砼	C40/P6塌落度6cm	m3	苍南	599	617	GB/T14902-2012
47	0431	非泵送防水商品砼	C40/P8塌落度6cm	m3	苍南	602	620	GB/T14902-2012
48	0431	非泵送防水商品砼	C45/P6塌落度6cm	m3	苍南	621	640	GB/T14902-2012
49	0431	非泵送防水商品砼	C45/P8塌落度6cm	m3	苍南	631	650	GB/T14902-2012
50	0431	非泵送防水商品砼	C50/P6塌落度6cm	m3	苍南	698	719	GB/T14902-2012
51	0431	非泵送防水商品砼	C50/P8塌落度6cm	m3	苍南	703	724	GB/T14902-2012
52	0431	非泵送防水商品砼	C55/P8塌落度6cm	m3	苍南	734	756	GB/T14902-2012
53	0431	非泵送水下商品砼	C20水下砼塌落度18cm	m3	苍南	492	507	GB/T14902-2012
54	0431	非泵送水下商品砼	C25水下砼塌落度18cm	m3	苍南	513	528	GB/T14902-2012
55	0431	非泵送水下商品砼	C30水下砼塌落度18cm	m3	苍南	529	545	GB/T14902-2012
56	0431	非泵送水下商品砼	C35水下砼塌落度18cm	m3	苍南	573	591	GB/T14902-2012
57	0431	非泵送水下商品砼	C40水下砼塌落度18cm	m3	苍南	620	639	GB/T14902-2012
58	0431	非泵送水下商品砼	C45水下砼塌落度18cm	m3	苍南	667	688	GB/T14902-2012
59		塌落度每增减2cm费用	C20(综合)	m3		2.98	3.07	
60		塌落度每增减2cm费用	C25(综合)	m3		3.30	3.40	
61		塌落度每增减2cm费用	C30(综合)	m3		3.62	3.73	
62		塌落度每增减2cm费用	C35(综合)	m3		4.04	4.16	
63		塌落度每增减2cm费用	C40(综合)	m3		4.25	4.38	
64		塌落度每增减2cm费用	C45(综合)	m3		4.57	4.71	
65		塌落度每增减2cm费用	C50(综合)	m3		4.88	5.03	
66	0431	陶粒混凝土	LC15	m3		614	694	

注: 1、商品砼市场信息价已包含15公里运费,超出1公里按1.60元/立方米增加收取。
2、以上泵送商品混凝土价格不包含泵送费用。泵送费(含税)固定拖泵拖泵按18元/立方米,37米臂架泵20元/立方米,46米臂架泵25元/立方米,56米臂架泵30元/立方米。单次泵送不足40立方米按泵送费40立方米计算。
3、商品砼信息价不包括膨胀剂、钢筋除锈剂价格在內。
4、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂,其余标号混凝土若采用天然河砂,可按原商品混凝土价格另加40元/m³。

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.6		砂浆						
1	0433	干混地面砂浆	DSM15	t	综合	449	507	GB/T25181-2010
2	0433	干混地面砂浆	DSM20	t	综合	453	512	GB/T25181-2010
3	0433	干混地面砂浆	DSM25	t	综合	463	523	GB/T25181-2010
4	0433	干混抹灰砂浆	DP M5	t	综合	416	470	GB/T25181-2010
5	0433	干混抹灰砂浆	DP M10	t	综合	426	481	GB/T25181-2010
6	0433	干混抹灰砂浆	DP M15	t	综合	435	492	GB/T25181-2010
7	0433	干混抹灰砂浆	DP M20	t	综合	440	497	GB/T25181-2010
8	0433	干混砌筑砂浆	DM M5	t	综合	416	470	GB/T25181-2010
9	0433	干混砌筑砂浆	DM M7.5	t	综合	426	481	GB/T25181-2010
10	0433	干混砌筑砂浆	DM M10	t	综合	435	492	GB/T25181-2010
11	0433	干混砌筑砂浆	DM M15	t	综合	441	498	GB/T25181-2010
12	0433	干混砌筑砂浆	DM M20	t	综合	445	503	GB/T25181-2010
13	0433	普通防水砂浆	DW M10 (P6)	t	综合	575	650	GB/T25181-2010
14	0433	普通防水砂浆	DW M15 (P6)	t	综合	579	654	GB/T25181-2010
15	0433	普通防水砂浆	DW M20 (P6)	t	综合	583	659	GB/T25181-2010
16	0433	普通防水砂浆	DW M10 (P8)	t	综合	580	655	GB/T25181-2010
17	0433	普通防水砂浆	DW M15 (P8)	t	综合	583	659	GB/T25181-2010
18	0433	普通防水砂浆	DW M20 (P8)	t	综合	588	664	GB/T25181-2010

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.7		沥青混凝土						
1	0435	粗粒式沥青商品混凝土	AC-25凝灰岩或当地石材	m3	综合	1137	1285	
2	0435	中粒式沥青商品混凝土	AC-20凝灰岩或当地石材	m3	综合	1142	1290	
3	0435	细中粒式沥青商品混凝土	AC-16凝灰岩或当地石材	m3	综合	1173	1325	
4	0435	细粒式沥青商品混凝土	AC-13凝灰岩或当地石材	m3	综合	1248	1410	
5	0435	细粒式沥青商品混凝土	AC-10凝灰岩或当地石材	m3	综合	1257	1420	
6	0435	细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13凝灰岩或当地石材	m3	综合	1389	1570	
7	0435	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13凝灰岩或当地石材	m3	综合	1496	1690	
8	0435	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13玄武岩	m3	综合	1810	2045	
9	0435	细粒式沥青商品混凝土	AC-13玄武岩	m3	综合	1535	1735	
10	0435	细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13玄武岩	m3	综合	1947	2200	
11	0435	细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13玄武岩	m3	综合	1686	1905	
12	0435	透水沥青商品混凝土	OGFC-13PAC-13玄武岩	m3	综合	2288	2585	
13	0435	蓝色沥青商品混凝土	CAC-13玄武岩	m3	综合	3823	4320	
14	0435	红色沥青商品混凝土	CAC-13玄武岩	m3	综合	2854	3225	
15	0435	绿色沥青商品混凝土	CAC-13玄武岩	m3	综合	2938	3320	
4.8		外加剂						
1	0437	膨胀纤维抗裂防水剂	SY-K(综合)	t	综合	1239	1400	GB/T23439-2017
2	0437	高性能膨胀抗裂剂	SY-G(综合)	t	综合	1150	1300	GB/T23439-2017
3		阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
4		阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
5		混凝土界面处理剂	液体(综合)	t	综合	708	800	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	05	木、竹材及其制品						
1	0501	杉原木	屋架	m ³	综合	1425	1610	
2	0501	杉原木	桁条	m ³	综合	1119	1264	
3	0501	杉原木	椽子	m ³	综合	887	1002	
4	0503	杉枋材	一般装修料 不包括厂房大门及板条	m ³	综合	1759	1988	
5	0503	杉枋材	厂库房大门用	m ³	综合	1963	2218	
6	0503	板条		百根	综合	31	35.12	
7	0503	NRF杉木装璜枋料	防火等级B1级	m ³	综合	2002	2262	
8	0501	圆松木桩		m ³	综合	1487	1680	
9	0503	硬木	国产	m ³	综合	1601	1809	
10	0503	硬木	进口	m ³	综合	4465	5046	
11	0505	三厘胶合板	2440×1220×3	m ²	进口	25.57	28.89	
12	0505	五厘胶合板	2440×1220×5	m ²	进口	42.88	48.46	
13	0505	五厘胶合板	2440×1220×5	m ²	合资	20.51	23.18	
14	0505	九厘胶合板	2440×1220×9	m ²	进口	63.96	72.28	
15	0505	九厘胶合板	2440×1220×9	m ²	合资	25.79	29.14	
16	0505	十二厘胶合板	2440×1220×12	m ²	进口	77.78	87.89	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17	0509	细木工板	2440×1220×1.5	m ²	综合	35.51	40.13	
18	0509	细木工板	2440×1220×1.8	m ²	综合	43.63	49.3	
19	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×9	m ²	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×12	m ²	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×15	m ²	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×18	m ²	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
23	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×5 B1	m ²	综合	26.38	29.81	
24	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×9 B1	m ²	综合	40.07	45.28	
25	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×12 B1	m ²	综合	47.35	53.51	
26	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×15 B1	m ²	综合	55.55	62.77	
27	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×18 B1	m ²	综合	63.74	72.03	
28	0509	防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m ²	综合	42.98	48.57	
29	0509	防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m ²	综合	46.73	52.8	
30	0503	阻燃木材	杉木	m ³	综合	1611	1820	
31	0503	防腐木材	杉木	m ³	综合	2496	2820	
32	0503	防腐木材	进口松木	m ³	综合	3504	3960	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	06	玻璃及玻璃制品						
1	0601	浮法玻璃	5mm	m ²	综合	52.65	59.50	
2	0601	浮法玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	61.50	69.50	
3	0601	浮法玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	63.27	71.50	
4	0601	浮法玻璃	6mm	m ²	综合	63.72	72.00	
5	0601	浮法玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	75.22	85.00	
6	0601	浮法玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	76.99	87.00	
7	0601	浮法玻璃	8mm	m ²	综合	90.27	102	
8	0601	浮法玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	106	120	
9	0601	浮法玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	108	122	
10	0601	浮法玻璃	10mm	m ²	综合	112	126	
11	0601	浮法玻璃	12mm	m ²	综合	131	148	
12	0605	淋砂钢化玻璃	5mm	m ²	综合	85.40	96.50	
13	0605	淋砂钢化玻璃	6mm	m ²	综合	96.46	109	
14	0605	淋砂钢化玻璃	8mm	m ²	综合	126	142	
15	0605	淋砂钢化玻璃	10mm	m ²	综合	150	169	
16	0605	淋砂钢化玻璃	12mm	m ²	综合	173	196	
17	0605	钢化玻璃	5mm	m ²	综合	63.27	71.50	热弯圆弧另加40元
18	0605	钢化玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	72.12	81.50	热弯圆弧另加40元
19	0605	钢化玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	73.89	83.50	热弯圆弧另加40元
20	0605	钢化玻璃	6mm	m ²	综合	76.99	87.00	热弯圆弧另加50元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	0605	钢化玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	88.50	100	热弯圆弧另加50元
22	0605	钢化玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	90.27	102	热弯圆弧另加50元
23	0605	钢化玻璃	8mm	m ²	综合	108	122	热弯圆弧另加65元
24	0605	钢化玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	124	140	热弯圆弧另加65元
25	0605	钢化玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	126	142	热弯圆弧另加65元
26	0605	钢化玻璃	10mm	m ²	综合	133	150	热弯圆弧另加80元
27	0605	钢化玻璃	12mm	m ²	综合	157	177	热弯圆弧另加95元
28	0605	钢化玻璃	15mm	m ²	综合	225	254	热弯圆弧另加120元
29	0605	钢化玻璃	19mm	m ²	综合	297	336	热弯圆弧另加160元
30	0611	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	136	154	
31	0611	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	141	159	
32	0611	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	148	167	
33	0611	中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	163	184	
34	0611	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	167	189	
35	0611	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	174	197	
36	0611	钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	158	179	热弯圆弧另加80元
37	0611	钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	163	184	热弯圆弧另加80元
38	0611	钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	170	192	热弯圆弧另加80元
39	0611	钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	189	214	热弯圆弧另加100元
40	0611	钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	194	219	热弯圆弧另加100元
41	0611	钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	201	227	热弯圆弧另加100元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
42	0609	夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m ²	综合	199	225	热弯圆弧另加80元
43	0609	夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m ²	综合	212	240	热弯圆弧另加100元
44	0609	夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m ²	综合	238	269	热弯圆弧另加100元
45	0609	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	287	324	热弯圆弧另加100元
46	0609	夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m ²	综合	304	344	热弯圆弧另加130元
47	0609	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	331	374	热弯圆弧另加130元
48	0611	单片镀膜中空玻璃	5+6A+5 双钢化	m ²	综合	158	179	双钢化另加25元
49	0611	单片镀膜中空玻璃	5+9A+5 双钢化	m ²	综合	165	186	双钢化另加25元
50	0611	单片镀膜中空玻璃	5+12A+5 双钢化	m ²	综合	172	194	双钢化另加25元
51	0611	单片镀膜中空玻璃	6+6A+6 双钢化	m ²	综合	178	201	双钢化另加25元
52	0611	单片镀膜中空玻璃	6+9A+6 双钢化	m ²	综合	184	208	双钢化另加25元
53	0611	单片镀膜中空玻璃	6+12A+6 双钢化	m ²	综合	191	216	双钢化另加25元
54	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	170	192	双钢化另加25元
55	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	176	199	双钢化另加25元
56	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	183	207	双钢化另加25元
57	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	189	214	双钢化另加30元
58	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	196	221	双钢化另加30元
59	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	203	229	双钢化另加30元
60	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	212	240	双钢化另加35元
61	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	217	245	双钢化另加35元
62	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	224	253	双钢化另加35元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
63	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	246	278	双钢化另加45元
64	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	250	283	双钢化另加45元
65	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	258	291	双钢化另加45元
66		填充惰性气体	6A 中空玻璃	m ²	综合	5.31	6.00	
67		填充惰性气体	9A 中空玻璃	m ²	综合	7.96	9.00	
68		填充惰性气体	12A 中空玻璃	m ²	综合	10.62	12.00	
69	0621	镀膜玻璃	5mm	m ²	综合	69.47	78.50	
70	0621	镀膜玻璃	6mm	m ²	综合	76.99	87.00	
71	0621	镀膜玻璃	5mm 钢化	m ²	综合	78.32	88.50	热弯圆弧另加45元
72	0621	镀膜玻璃	6mm 钢化	m ²	综合	94.69	107	热弯圆弧另加55元
73	0611	超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	289	327	
74	0611	单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	412	466	
75	0611	双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	458	518	
76	0611	单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	438	495	
77	0611	双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	482	545	
78		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m ²	综合	226	255	
79		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m ²	综合	261	295	

注： 1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。
 2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。
 3、单片玻璃不足0.3m²均按0.3m²计价。
 4、5+A+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m²；6+A+6LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加110元/m²。
 5、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。
 6、以上各类中空玻璃均为门窗配套，采用硅酮密封胶生产；若采用结构胶密封胶配套玻璃幕墙使用，6A空气层增加9元/m²、9A空气层增加14元/m²、12A空气层增加18元/m²。
 7、采取均质处理工艺的中空玻璃另加2元/mm。
 8、6mm单片彩釉加90元/m²。6mm单片玻璃超白加35元/m²

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	07	墙砖、地砖、地毯类材料						
1	0701	红缸砖	300×300	m ²	综合	24.48	27.66	
2	0703	瓷质外墙砖	60×240	m ²	综合	29.13	32.92	
3	0703	瓷质外墙砖	60×200	m ²	综合	31.83	35.97	
4	0703	瓷质外墙砖	100×30	m ²	综合	33.72	38.10	
5	0703	瓷质外墙砖	200×400	m ²	综合	40.03	45.23	
6	0705	抛光砖	600×600 渗花	m ²	综合	54.87	62.00	
7	0705	抛光砖	800×800 渗花	m ²	综合	66.37	75.00	
8	0705	抛光砖	600×600 聚晶	m ²	综合	72.57	82.00	
9	0705	抛光砖	800×800 聚晶	m ²	综合	93.81	106	
10	0705	抛光砖	600×600 线石	m ²	综合	75.22	85.00	
11	0705	抛光砖	800×800 线石	m ²	综合	96.46	109	
12	0705	抛光砖	600×600 洞石	m ²	综合	78.76	89.00	
13	0705	抛光砖	800×800 洞石	m ²	综合	101.77	115	
14	0707	釉面砖	300×450	m ²	综合	47.79	54.00	
15	0707	釉面砖	300×600	m ²	综合	84.96	96.00	
16	0705	防滑地砖	300×300	m ²	综合	57.52	65.00	
17	0707	全抛釉瓷砖	600×600	m ²	综合	80.53	91.00	
18	0707	全抛釉瓷砖	800×800	m ²	综合	101.77	115	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	除税信息价	含税信息价	除税信息价	含税信息价	备注
					2cm	2cm	3cm	3cm	5cm	5cm		
8	08	花岗岩板材										
1	0803	芝麻白花岗岩板	光面	m2	综合	86	97	105	118	149	168	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。
2	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	79	89	101	114	145	164	
3	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	127	143	160	180	226	255	
4	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	103	116	138	156	208	236	
5	0803	芝麻白花岗岩板	火烧面	m2	综合	84	94	105	118	149	168	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。
6	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	79	89	101	114	145	164	
7	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	127	143	160	180	226	255	
8	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	103	116	138	156	208	236	
9	0803	芝麻白花岗岩板	荔枝面	m2	综合	89	101	110	124	154	174	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。
10	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	85	96	107	121	151	170	
11	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	132	149	165	186	231	261	
12	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	108	122	144	162	214	242	
13	0803	中国黑花岗岩板		m2	综合	170	192	200	226	300	339	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加42元/m2, 仅限厚度10cm以内。
14	0803	芝麻白花岗岩板	剁斧面	m2	综合	89	101	110	124	154	174	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。
15	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	85	96	107	121	151	170	
16	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	132	149	160	180	226	255	
17	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	108	122	144	162	214	242	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
9	09	墙面顶棚及屋面装饰材料							
1	0901	纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	10.48	11.84		
2	0901	纸面石膏板	δ 12 1200×2400	m ²	综合	12.90	14.58		
3	0901	耐潮纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	18.76	21.2		
4	0901	耐潮纸面石膏板	δ 9.12 1200×2400	m ²	综合	20.65	23.33		
5	0901	耐火纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	18.76	21.2		
6	0901	耐火纸面石膏板	δ 12 1200×2400	m ²	综合	20.65	23.33		
7	0901	耐火纸面石膏板	δ 15 1200×2400	m ²	综合	26.15	29.55		
8	0901	耐水纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	26.26	29.67		
9	0905	铝合金扣板	600×600×0.8	m ²	综合	59.50	67.24	GB/T23444-2019	
10	0905	氟碳喷涂铝单板	2.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	245	277	GB/T23444-2019	
11	0905	氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m ²	综合	274	310	GB/T23444-2019	
12	0905	氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	295	333	GB/T23444-2019	
13	0913	铝塑板	2440×1220×3	m ²	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008	
14	0913	铝塑板	2440×1220×4	m ²	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008	
15	0913	铝塑板	2440×1220×5	m ²	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008	
10	10	龙骨及龙骨配件							
1	1001	轻钢龙骨	DU38型 38×12×1.2	m ²	综合	11.60	13.11		
2	1001	轻钢龙骨	DU50型 50×15×1.2	m ²	综合	15.47	17.48		
3	1001	轻钢龙骨	DU60型 60×27×1.2	m ²	综合	21.27	24.03		
4	1001	隔墙轻钢龙骨	QU75 300间距	m ²	综合	20.30	22.94		
5	1001	隔墙轻钢龙骨	QU75 400间距	m ²	综合	27.07	30.59		
6	1001	隔墙轻钢龙骨	QU100 400间距	m ²	综合	61.94	69.99		

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	11	门窗与楼梯制品						
11.1		铝合金门窗						
1	0151	铝合金型材（门窗料）	阳极氧化银白	t	综合	25929	29300	
2	0151	铝合金型材（门窗料）	电泳银白	t	综合	26549	30000	
3	0151	铝合金型材（门窗料）	彩色静电粉末喷涂	t	综合	26195	29600	
4	0151	铝合金型材（门窗料）	电泳香槟色系	t	综合	27876	31500	
5	0151	铝合金型材（门窗料）	木纹色系	t	综合	29912	33800	
6	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热注胶电泳	t	综合	29558	33400	
7	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热注胶彩色静电粉末喷涂	t	综合	29204	33000	
8	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	30885	34900	
9	0151	铝合金型材（门窗料）	氟碳喷涂（三涂）	t	综合	37168	42000	
10	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热断桥电泳（国产条）	t	综合	28673	32400	
11	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热断桥彩色静电粉末喷涂（国产条）	t	综合	28319	32000	
12	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热断桥香槟电泳色系（国产条）	t	综合	30000	33900	
13	0151	铝合金型材（门窗料）	断桥隔热木纹色系（国产条）	t	综合	31947	36100	
14	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热断桥氟碳（三涂）（国产条）	t	综合	39292	44400	
15	1109	铝合金推拉窗（彩色静电粉末喷涂）	82/85/868系列白玻	m ²	综合	343	374	
16	1109	铝合金推拉窗（电泳）	82/85/868系列白玻	m ²	综合	350	382	电泳香槟色系另加12元
17	1109	铝合金推拉门（彩色静电粉末喷涂）	82/85/868系列白玻	m ²	综合	348	379	
18	1109	铝合金推拉门（电泳）	82/85/868系列白玻	m ²	综合	352	384	电泳香槟色系另加12元
19	1109	铝合金平开门窗（电泳、彩喷）	50系列白玻	m ²	综合	428	467	电泳香槟色系另加14元
20	1109	铝合金平开门（电泳、彩喷）	50系列白玻	m ²	综合	456	497	电泳香槟色系另加14元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	1109	铝合金平开门(电泳、彩喷)	70系列白玻	m ²	综合	477	520	电泳香槟色系另加15元
22	1109	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m ²	综合	257	280	电泳香槟色系另加6元
23	1109	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	271	295	电泳香槟色系另加8元
24	1109	铝合金百叶窗(电泳、彩喷)	38系列	m ²	综合	424	462	电泳香槟色系另加15元
25	1109	铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m ²	综合	558	608	白玻电泳香槟色系另加16元
26	1109	隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	515	561	电泳香槟色系另加8元 节能
27	1109	隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	524	571	电泳香槟色系另加9元 节能
28	1109	隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	533	581	电泳香槟色系另加10元 节能
29	1109	隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	542	591	电泳香槟色系另加11元 节能
30	1109	隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	717	781	电泳香槟色系另加12元 节能
31	1109	隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	730	796	电泳香槟色系另加13元 节能
32	1109	隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	747	814	电泳香槟色系另加15元 节能
33	1109	隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	761	829	电泳香槟色系另加18元 节能
34	1109	隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	765	834	电泳香槟色系另加14元 节能
35	1109	隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	679	740	电泳香槟色系另加12元 节能
36	1109	隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	694	756	电泳香槟色系另加13元 节能
37	1109	隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	80系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	661	720	电泳香槟色系另加10元 节能
38	1109	隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	673	734	电泳香槟色系另加12元 节能
39	1109	隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	808	881	电泳香槟色系另加14元 节能
40	1109	隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	825	899	电泳香槟色系另加16元 节能
41	1109	隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	861	939	电泳香槟色系另加20元 节能
42	1109	隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	65系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	889	969	电泳香槟色系另加21元 节能

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
43	1109	隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	774	844	电泳香槟色系另加14元 节能	
44	1109	隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	760	828	电泳香槟色系另加12元	
45	1109	隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	95系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	778	848	电泳香槟色系另加15元 节能	
46	1109	隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	648	706	电泳香槟色系另加11元 节能	
47	1109	隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	661	721	电泳香槟色系另加12元 节能	
48	1109	隔热穿条铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	915	997	电泳香槟色系另加25元 节能	
49	1109	隔热穿条铝合金内开内倒窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	848	924	电泳香槟色系另加12元 节能	
50	1109	断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级55系列 QTFC-D-C1.0	m ²	综合	826	900	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃	
51	1109	断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级65系列 QTFC-D-C1.0	m ²	综合	857	934	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃	
52	1109	断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级55系列 QTFC-H-C1.0	m ²	综合	925	1008	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃	
53	1109	断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级65系列 QTFC-H-C1.0	m ²	综合	956	1042	双钢化5+9A+5铯钾防火玻璃	
11.2		塑钢门窗							
1	1111	PVC塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800		
2	1111	PVC塑钢型材	彩色(通体)	t	综合	10442	11800		
3	1111	PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500		
4		塑钢推拉门窗	60系列白玻	m ²	综合	378	412	GB/T8814-2017	
5		塑钢推拉窗	80系列白玻	m ²	综合	357	389	GB/T8814-2017	
6		塑钢推拉门窗	88系列白玻	m ²	综合	371	404	GB/T8814-2017	
7		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤白玻	m ²	综合	406	443	GB/T8814-2017	
8		塑钢推拉窗	80系列彩色共挤白玻	m ²	综合	383	417	GB/T8814-2017	
9		塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤白玻	m ²	综合	403	439	GB/T8814-2017	
10		塑钢推拉窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	378	412	GB/T8814-2017	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11		塑钢推拉门窗	88系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	371	404	GB/T8814-2017
12		塑钢推拉门窗	92系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	385	420	GB/T8814-2017
13		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤中空白玻5+9A+5	m ²	综合	406	443	GB/T8814-2017
14		塑钢推拉窗	88系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	403	439	GB/T8814-2017
15		塑钢推拉门窗	92系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	439	479	GB/T8814-2017
16		塑钢平开窗	60系列白玻	m ²	综合	361	394	GB/T8814-2017
17		塑钢平开门	60系列白玻	m ²	综合	413	450	GB/T8814-2017
18		塑钢平开窗	60系列彩色共挤白玻	m ²	综合	397	433	GB/T8814-2017
19		塑钢平开门	60系列彩色共挤白玻	m ²	综合	450	490	GB/T8814-2017
20		塑钢平开窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	428	466	GB/T8814-2017
21		塑钢平开门	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	479	522	GB/T8814-2017
22		塑钢平开窗	60系列彩色共挤中空白玻5+9A+5	m ²	综合	463	505	GB/T8814-2017
23		塑钢平开门	60系列彩色共挤中空白玻5+9A+5	m ²	综合	516	562	GB/T8814-2017
24		塑钢百叶窗	白色	m ²	综合	292	318	GB/T8814-2017
25		塑钢百叶窗	彩色共挤	m ²	综合	320	349	GB/T8814-2017
26		塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	504	549	GB/T8814-2017

注：1、铝合金、塑钢门窗包括制作安装及运杂费；铝合金、塑钢门窗面积按洞口尺寸计算，门窗避雷接地费用另计；

2、断桥隔热铝型材若采用进口品牌隔热胶条，增加费用1500元/吨；幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨；

3、铝合金门窗、塑钢门窗价格已含PU发泡剂费用，若采用干法预装副框方式安装，增加费用另计。

4、铝合金门窗、塑钢门窗型材壁厚均按国家标准；异型、弧形门窗单价另计。

5、塑钢窗用于高层，综合费用增加5-10元/m²，以上各类塑钢门窗价格均按照合格配件和标准衬钢为准。

6、以上门窗若采用不同配置的中空玻璃，差价参考下列各类玻璃价格进行调整；

7、以上各类铝合金门窗、幕墙价格中仅注明“电泳”的均为银白色电泳。注明“彩喷”的均为彩色静电粉末喷涂，采用抛光电泳、电泳金色、静电金属粉末喷涂、氟碳喷涂等特殊表面处理，增加费用另外计算。

8、以上各类门窗价格除已注明玻璃配置注明外，其他均以非钢化单片厚度6mm为准。

9、以上各类铝合金门窗均采用国产标准配置的五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件，增加费用另计。

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11.3		特种门						
1	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m ²	综合	403	455	GB12955-2008
2	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m ²	综合	398	450	GB12955-2008
3	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m ²	综合	403	455	GB12955-2008
4	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m ²	综合	416	470	GB12955-2008
5	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m ²	综合	385	435	GB12955-2008
6	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m ²	综合	389	440	GB12955-2008
7	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m ²	综合	389	440	GB12955-2008
8	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m ²	综合	385	435	GB12955-2008
9	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m ²	综合	381	430	GB12955-2008
10	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m ²	综合	403	455	GB12955-2008
11	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m ²	综合	372	420	GB12955-2008
12	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m ²	综合	363	410	GB12955-2008
13	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m ²	综合	354	400	GB12955-2008
14	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m ²	综合	367	415	GB12955-2008
15	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	m ²	综合	376	425	GB12955-2008
16	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	m ²	综合	372	420	GB12955-2008
17	1125	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标丁级
18	1125	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标乙级
19	1125	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	1125	钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21	1125	钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22	1125	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23	1125	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24	1125	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25	1125	钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26	1125	钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27	1125	钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28	1125	钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29	1125	钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30	1125	甲级钢质防火窗	CFC-D-A1.5	m ²	综合	628	710	参16809-2008
31	1125	甲级钢质防火窗	CFC-H-A1.5	m ²	综合	726	820	参16809-2008
32	1125	乙级钢质防火窗	CFC-D-A1.0	m ²	综合	602	680	参16809-2008
33	1125	乙级钢质防火窗	CFC-H-A1.0	m ²	综合	699	790	参16809-2008
34	1125	防火卷帘门帘包 厢片及封堵	镀锌板厚度不小于 0.8mm, 含包厢及封堵	m ²	综合	208	235	参14102-2005
35	1125	钢质复合型防火 卷帘门帘片	镀锌板厚度不小于 0.8mm	m ²	综合	248	280	参14102-2005
36	1125	特级防火卷帘门 (无机)	TFJ(W)耐火时间大于3 小时	m ²	综合	265	300	参14102-2005
37	1125	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
38	1125	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	JG/T302-2011
39	1125	铝型材卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	JG/T302-2011

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40	1125	铝型材卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
41	1125	铝型材卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	JG/T302-2011
42	1125	铝型材卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	JG/T302-2011
43	1125	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	综合	363	410	JG/T302-2011
44	1137	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	JG/T302-2011
45		轨道及按钮		套	综合	310	350	参14102-2005
46		防火卷帘窗是温控释放装置		套	综合	91	103	参14102-2005
47		蓄电智能控制箱		台	综合	779	880	GA386-2002
48		防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	GA603-2006
49		传动轴	跨度2-10米内 厚度2-4mm	根	综合	1726	1950	参14102-2005
50		顶式车库门	包括电动机遥控	7m ²	综合	5469	6180	
注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均已包括安装、运输、小五金费用，防火卷帘不包括安装费。 2、防火门价格应根据洞口大小酌情上下浮动，防火门扇上安装玻璃价格另计。								
15		幕墙						
1	1139	铝合金明框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	794	865	
2	1139	铝合金明框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	877	956	
3	1139	铝合金明框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	981	1069	
4	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	835	910	
5	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	844	920	
6	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1001	1091	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1015	1106	氟碳三涂另加168元
8	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1109	1209	
9	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1118	1219	氟碳三涂另加190元
10	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1042	1136	
11	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6单银双钢化低辐射	m ²	综合	1056	1151	氟碳三涂另加160元
12	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1072	1169	
13	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1183	1289	氟碳三涂另加182元
14	1139	铝单板幕墙	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m ²	综合	710	774	
15		铝单板幕墙	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m ²	综合	792	863	
16		石材幕墙	25mm壁厚 六面防护处理	m ²	综合	771	840	石材面板暂定价:180元/m ²
17		石材幕墙	30mm壁厚 六面防护处理	m ²	综合	821	895	石材面板暂定价:220元/m ²
18		拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m ²	综合	1492	1626	
19		拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m ²	综合	1336	1456	
20		桁架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m ²	综合	1317	1436	
21		吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m ²	综合	956	1042	

注：1、玻璃幕墙包括制作安装及运杂费。
2、以上玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，差价参考各类玻璃价格进行调整；
3、以上玻璃幕墙均采用国产标准配置五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件增加费用另算。
4、以上各类幕墙均为平面单价；弧形、异型增加费用另计。
5、幕墙初增设的门窗、百叶费用另计（不得按照门窗、百叶单价单独分割计价）。
6、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。
7、以上石材、铝单板幕墙为常规大平面单；线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	13	涂料及防腐防水材料						
1	1301	酚醛调和漆		kg	综合	11.68	13.20	
2	1301	醇酸防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3	1301	醇酸清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	1301	聚氨酯清漆		kg	综合	17.52	19.80	
5	1301	水性封墙底漆		kg	综合	16.55	18.70	
6	1301	外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00	
7	1301	外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70	
8	1301	内墙亚面乳胶漆		kg	综合	7.79	8.80	
9	1307	高级耐磨地板漆		m ²	综合	24.34	27.50	
10		外墙真石漆涂料		m ²	综合	55	60	1、项目特征（施工工艺）基面处理→外墙柔性腻子粉二道→打磨、修角→砂石同色底漆一道→放分格线→真石漆喷涂二道→砂石罩光漆一道→节点处理； 2、计量：按计价依据规则进行计量； 3、本价格已包含工料机、措施费、管
12	1305	厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3717	4200	
13	1305	超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11504	13000	
14	1333	石油毡	350g	m ²	综合	3.27	3.69	
15	1335	JS复合防水涂料	I型	kg	综合	11.50	13.00	GB/T23445-2009
16	1335	JS复合防水涂料	II型	kg	综合	10.62	12.00	GB/T23445-2009
17	1335	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	16.81	19.00	GB/T19250-2013

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
18	1335	双组份聚氨酯防水涂料	I 型	kg	综合	14.16	16.00	GB/T19250-2013
19	1335	水泥基渗透结晶型防水材料	C	kg	综合	15.93	18.00	GB18445-2012
20	1335	非固化橡胶沥青防水涂料	I 型	kg	综合	16.81	19.00	GC/T2428-2017
21	1333	弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	32.74	37.00	GB18242-2008
22	1333	弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	35.40	40.00	GB18242-2008
23	1333	塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18243-2008
24	1333	塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	34.51	39.00	GB18243-2008
25	1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	综合	25.66	29.00	GB23441-2009
26	1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB23441-2009
27	1333	自粘聚酯胎防水卷材	2mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
28	1333	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m ²	综合	37.17	42.00	GB23441-2009
29	1333	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/35467-2017
30	1333	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/35467-2017
31	1333	耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m ²	综合	35.40	40.00	GB/35467-2017
32	1333	耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材	4mm II 型	m ²	综合	61.95	70.00	GB/35467-2017
33	1333	高分子自粘防水卷材 (沥青基)	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	GB/35467-2017
34	1333	高分子湿铺自粘防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	GB/35467-2017
35	1333	高分子湿铺自粘防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	GB/35467-2017
36	1333	湿铺自粘防水卷材	PY S II 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	GB/35467-2017
37	1333	湿铺自粘防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	GB/35467-2017
38	1333	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m ²	综合	26.55	30.00	GB18173.1-2012

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39	1333	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18173.1-2012
40	1333	氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m ²	综合	30.97	35.00	GB18173.1-2012
41	1333	氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m ²	综合	34.51	39.00	GB18173.1-2012
42	1333	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m ²	综合	25.66	29.00	GB12952-2011
43	1333	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m ²	综合	30.09	34.00	GB12952-2011
44	1333	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m ²	综合	33.63	38.00	GB12952-2011
45	1333	预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	1.2mm P类	m ²	综合	61.95	70.00	GB/T23457-2017
46	1333	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	1.2mm	m ²	综合	57.52	65.00	GB27789-2011
47	1331	道路沥青	70#	t	综合	3221	3640	
48	1331	橡胶沥青		t	综合	4204	4750	
13	14	油品、化工原料及胶粘材料						
1	1403	汽油	92#	t	综合	8770	9910	1升=0.752公斤
2	1403	柴油	0#	t	综合	7327	8280	1升=0.856公斤
3	2317	无机防火堵料		t	综合	3363	3800	
4	2317	有机防火堵料		t	综合	7434	8400	
5		阻火包		只	综合	12.39	14.00	
14	15	绝热保温耐火材料						
1	1507	耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.29	2.59	
2	1507	耐碱玻璃纤维网格布	140g/m ²	m ²	综合	3.16	3.57	
3	1507	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.52	3.98	
4		橡塑隔热保温管套	I级	m ³	综合	1119	1265	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	1513	橡塑隔热保温板材		m ³	综合	1311	1481	
6	1513	挤塑泡沫保温板 (XPS)	普通级 2cm-5cm	m ³	综合	432	488	节能
7	1513	挤塑泡沫保温板 (XPS)	B2级 2cm-5cm	m ³	综合	652	737	节能
8	1513	挤塑泡沫保温板 (XPS)	B1级 2cm-5cm	m ³	综合	760	859	节能
9	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	B型(外墙)	m ³	综合	1016	1148	DB33/T1054-2008 节能
10	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	C型(内墙)	m ³	综合	958	1082	DB33/T1054-2008 节能
11	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	A型(楼地面)	m ³	综合	1073	1212	DB33/T1054-2008 节能
12	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	I型	m ³	综合	967	1093	DB33/T1054-2016
13	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	II型	m ³	综合	1016	1148	DB33/T1054-2016
14	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	III型	m ³	综合	1151	1301	DB33/T1054-2016
15	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	IV型	m ³	综合	1305	1475	DB33/T1054-2016
16	0433	抗裂砂浆		t	综合	1453	1642	DB33/T1054-2016
17		界面砂浆		t	综合	1281	1448	
18		聚合物水泥防水砂浆	I型	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
19		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
20		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600	t	综合	217	245	JCJ/T350-2015
21		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600	t	综合	217	245	JCJ/T350-2015
22		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列900*600	t	综合	217	245	JCJ/T350-2015
23		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列900*600	t	综合	208	235	JCJ/T350-2015
24		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列900*600	t	综合	208	235	JCJ/T350-2015
25		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列900*600	t	综合	208	235	JCJ/T350-2015

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15	17	管材						
15.1		焊接钢管						
1	1701	焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	5106	5770	GB/T9711-2017
2	1701	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	5053	5710	GB/T9711-2017
3	1701	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	4991	5640	GB/T9711-2017
4	1701	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	5071	5730	GB/T9711-2017
5	1701	焊接钢管	DN200	t	综合	5097	5760	GB/T9711-2017
6	1701	焊接钢管	综合	t	综合	5064	5722	GB/T9711-2017
7	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	6540	7390	GB/T3091-2015
8	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	6274	7090	GB/T3091-2015
9	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	6142	6940	GB/T3091-2015
10	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	6230	7040	GB/T3091-2015
11	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	6363	7190	GB/T3091-2015
15.2		装饰用不锈钢管						
1	1705	不锈钢管材	Φ76×1.6 202	m	综合	50.36	56.91	GB/T29038-2012
2	1705	不锈钢管材	Φ76×1.2 202	m	综合	37.93	42.86	GB/T29038-2012
3	1705	不锈钢管材	Φ63×1.2 202	m	综合	31.62	35.73	GB/T29038-2012
4	1705	不锈钢管材	Φ38×0.8 202	m	综合	12.61	14.25	GB/T29038-2012
15.3		无缝钢管						
1	1707	无缝钢管(热轧)	Φ89×6.0 20#	t	综合	6274	7090	GB/T8163-2008
2	1707	无缝钢管(热轧)	Φ108×4.5 20#	t	综合	6274	7090	GB/T8163-2008
3	1707	无缝钢管(热轧)	Φ133×4.0 20#	t	综合	6230	7040	GB/T8163-2008
4	1707	无缝钢管(热轧)	Φ159×5~6 20#	t	综合	6230	7040	GB/T8163-2008
4	1707	无缝钢管(热轧)	Φ219×6~8 20#	t	综合	6274	7090	GB/T8163-2008
6	1707	无缝钢管(热轧)	Φ273×8~10 20#	t	综合	6274	7090	GB/T8163-2008

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	1707	无缝钢管(热轧)	Φ325×8~10 20#	t	综合	6274	7090	GB/T8163-2008
8	1707	无缝钢管(热轧)	Φ377×8.0 20#	t	综合	6274	7090	GB/T8163-2008
9	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	7690	8690	GB/T8163-2008
10	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	7690	8690	GB/T8163-2008
11	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	7540	8520	GB/T8163-2008
12	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	7540	8520	GB/T8163-2008
13	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	7628	8620	GB/T8163-2008
14	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	7628	8620	GB/T8163-2008
15	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	7628	8620	GB/T8163-2008
15.4		铸铁管						
1	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6832	7720	GB/T13295-2013
2	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	6097	6890	GB/T13295-2013
3	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5991	6770	GB/T13295-2013
4	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	6062	6850	GB/T13295-2013
5		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8832	9980	GB/T13295-2013
6	1711	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83M壁厚5.5	m	综合	52.83	59.70	GB/T12772-2016
7	1711	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83M壁厚5.5	m	综合	68.14	77.00	GB/T12772-2016
8	1711	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83M壁厚5.5	m	综合	89.68	101	GB/T12772-2016
9	1711	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83M壁厚6.0	m	综合	125	142	GB/T12772-2016
10	1711	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83M壁厚6.0	m	综合	150	170	GB/T12772-2016
11	1711	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83M壁厚7.0	m	综合	305	345	GB/T12772-2016
12	1711	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83M壁厚7.0	m	综合	378	427	GB/T12772-2016
13	1711	A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	GB/T12772-2016
14	1711	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	31.50	35.60	GB/T12772-2016
15	1711	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	42.21	47.69	GB/T12772-2016

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	1711	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	56.28	63.59	GB/T12772-2016
17	1711	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	79.05	89.33	GB/T12772-2016
18	1711	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	94.27	107	GB/T12772-2016
19	1711	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	155	175	GB/T12772-2016
20	1711	W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	288	326	GB/T12772-2016
21	1711	W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	39.43	44.56	GB/T12772-2016
22	1711	W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	58.38	65.97	GB/T12772-2016
23	1711	W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	80.59	91.06	GB/T12772-2016
24	1711	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	100.49	114	GB/T12772-2016
25	1711	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	119.63	135	GB/T12772-2016
26	1711	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	190.46	215	GB/T12772-2016
27	1711	W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	256.64	290	GB/T12772-2016
28	1711	W型柔性铸铁排水管管 件	综合	t	综合	8805	9950	GB/T12772-2016
15.5		塑料管						
1	1725	聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0Mpa	m	综合	17.09	19.31	GB/T13663-2000
2	1725	聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0Mpa	m	综合	25.60	28.93	GB/T13663-2000
3	1725	聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0Mpa	m	综合	36.70	41.48	GB/T13663-2000
4	1725	聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0Mpa	m	综合	77.42	87.49	GB/T13663-2000
5	1725	聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0Mpa	m	综合	121	137	GB/T13663-2000
6	1725	聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0Mpa	m	综合	188	212	GB/T13663-2000
7	1725	聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0Mpa	m	综合	305	344	GB/T13663-2000
8	1725	聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0Mpa	m	综合	490	553	GB/T13663-2000
9	1725	聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0Mpa	m	综合	624	706	GB/T13663-2000
10	1725	聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0Mpa	m	综合	771	872	GB/T13663-2000
11	1725	聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0Mpa	m	综合	967	1093	GB/T13663-2000

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	1725	聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0Mpa	m	综合	1227	1386	GB/T13663-2000
13	1725	聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25Mpa	m	综合	14.92	16.86	GB/T13663-2000
14	1725	聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25Mpa	m	综合	20.93	23.65	GB/T13663-2000
15	1725	聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25Mpa	m	综合	30.14	34.06	GB/T13663-2000
16	1725	聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25Mpa	m	综合	44.58	50.38	GB/T13663-2000
17	1725	聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	85	95.55	GB/T13663-2000
18	1725	聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	134	151	GB/T13663-2000
19	1725	聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	210	237	GB/T13663-2000
20	1725	聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	334	377	GB/T13663-2000
21	1725	聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	536	606	GB/T13663-2000
22	1725	聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	729	824	GB/T13663-2000
23	1725	聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	900	1017	GB/T13663-2000
24	1725	聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1133	1280	GB/T13663-2000
25	1725	聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1427	1613	GB/T13663-2000
26	1725	聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.02	2.28	GB/T13663-2000
27	1725	聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.18	3.59	GB/T13663-2000
28	1725	聚乙烯PE给水管材	D32×3.0 1.6Mpa	m	综合	5.40	6.10	GB/T13663-2000
29	1725	聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.03	9.07	GB/T13663-2000
30	1725	聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.80	14.47	GB/T13663-2000
31	1725	聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.17	22.80	GB/T13663-2000
32	1725	聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.10	27.24	GB/T13663-2000
33	1725	聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	34.91	39.45	GB/T13663-2000
34	1725	聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	51.93	58.68	GB/T13663-2000
35	1725	聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.09	75.81	GB/T13663-2000
36	1725	聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	111	125	GB/T13663-2000

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37	1725	聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	172	194	GB/T13663-2000
38	1725	聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	269	303	GB/T13663-2000
39	1725	聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	426	481	GB/T13663-2000
40	1725	聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	687	776	GB/T13663-2000
41	1725	聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	936	1057	GB/T13663-2000
42	1725	聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1157	1307	GB/T13663-2000
43	1725	聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1445	1633	GB/T13663-2000
44	1725	聚乙烯PE给水管材	D630×57.2 1.6Mpa	m	综合	1831	2069	GB/T13663-2000
45		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN110 1.6Mpa	m	综合	71.46	80.75	CJ/T 445-2014
46		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN125 1.6Mpa	m	综合	91.15	103	CJ/T 445-2014
47		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN160 1.6Mpa	m	综合	146	165	CJ/T 445-2014
48		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN200 1.6Mpa	m	综合	228	258	CJ/T 445-2014
49		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN250 1.6Mpa	m	综合	358	404	CJ/T 445-2014
50		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN315 1.6Mpa	m	综合	568	642	CJ/T 445-2014
51		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN335 1.6Mpa	m	综合	719	812	CJ/T 445-2014
52		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN400 1.6Mpa	m	综合	910	1028	CJ/T 445-2014
53		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN450 1.6Mpa	m	综合	1147	1296	CJ/T 445-2014
54		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN500 1.6Mpa	m	综合	1372	1550	CJ/T 445-2014
55		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN630 1.6Mpa	m	综合	2179	2462	CJ/T 445-2014
56		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN50 1.6Mpa	m	综合	19.34	21.85	CJ/T 218-2010
57		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN63 1.6Mpa	m	综合	30.27	34.20	CJ/T 218-2010
58		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN75 1.6Mpa	m	综合	40.25	45.48	CJ/T 218-2010
59		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN90 1.6Mpa	m	综合	62.21	70.30	CJ/T 218-2010
60	1725	聚丙烯PPR冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	3.07	3.47	GB/T18742.2-2002
61	1725	聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.89	5.52	GB/T18742.2-2002

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
62	1725	聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.93	7.83	GB/T18742.2-2002
63	1725	聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.83	12.23	GB/T18742.2-2002
64	1725	聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.58	21.00	GB/T18742.2-2002
65	1725	聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	30.01	33.92	GB/T18742.2-2002
66	1725	聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.44	3.89	GB/T18742.2-2002
67	1725	聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	6.15	6.95	GB/T18742.2-2002
68	1725	聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	8.13	9.19	GB/T18742.2-2002
69	1725	聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.82	14.49	GB/T18742.2-2002
70	1725	聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	23.14	26.15	GB/T18742.2-2002
71	1725	聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	42.06	47.52	GB/T18742.2-2002
72	1725	聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	54.50	61.58	GB/T18742.2-2002
73	1725	聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	71.70	81.02	GB/T18742.2-2002
74	1725	聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	103.14	117	GB/T18742.2-2002
75	1725	聚丙烯PPR冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.29	5.97	GB/T18742.2-2002
76	1725	聚丙烯PPR冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	8.04	9.08	GB/T18742.2-2002
77	1725	聚丙烯PPR冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.92	14.60	GB/T18742.2-2002
78	1725	聚丙烯PPR冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	20.41	23.06	GB/T18742.2-2002
79	1725	聚丙烯PPR冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	31.13	35.18	GB/T18742.2-2002
80	1725	聚丙烯PPR冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	54.80	61.93	GB/T18742.2-2002
81	1725	UPVC排水管	D50×2.0	m	综合	6.18	6.98	GB/T5836.1-2006
82	1725	UPVC排水管	D75×2.3	m	综合	10.30	11.64	GB/T5836.1-2006
83	1725	UPVC排水管	D110×3.2	m	综合	17.96	20.30	GB/T5836.1-2006
84	1725	UPVC排水管	D160×4.0	m	综合	37.08	41.90	GB/T5836.1-2006
85	1725	UPVC排水管	D200×4.9	m	综合	55.61	62.84	GB/T5836.1-2006
86	1725	PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	5.87	6.63	QB/T2480-2000

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
87	1725	PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	9.76	11.03	QB/T2480-2000
88	1725	PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	15.77	17.82	QB/T2480-2000
89	1725	PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	30.96	34.99	QB/T2480-2000
90	1725	PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	14.18	16.02	Q/ZCP42.1-2010
91	1725	PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	24.70	27.91	Q/ZCP42.1-2010
92		HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	21.25	24.01	Q/ZCP42.1-2018
93		HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	42.93	48.51	Q/ZCP42.1-2018
94	1725	PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	13.71	15.49	Q/ZCP006-2005
95	1725	PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	21.57	24.37	Q/ZCP006-2005
96	1725	PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	41.66	47.08	Q/ZCP006-2005
97	1725	PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	15.05	17.01	Q/ZCP006-2005
98	1725	PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	23.86	26.96	Q/ZCP006-2005
99	1725	PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	50.97	57.60	Q/ZCP006-2005
100	1725	PVC-U双壁波纹管	DN110 S2市政埋地	m	综合	7.33	8.28	
101	1725	PVC-U双壁波纹管	DN160 S2市政埋地	m	综合	13.26	14.98	
102	1725	PVC-U双壁波纹管	DN200 S2市政埋地	m	综合	25.97	29.35	
103	1725	PVC-U双壁波纹管	DN250 S2市政埋地	m	综合	32.90	37.18	
104	1725	PVC-U双壁波纹管	DN315 S2市政埋地	m	综合	46.42	52.45	
105	1725	PVC-U双壁波纹管	DN400 S2市政埋地	m	综合	69.29	78.3	
106	1725	PVC-U双壁波纹管	DN500 S2市政埋地	m	综合	101.77	115	
107	1725	PVC-U双壁波纹管	DN600 S2市政埋地	m	综合	200.00	226	
108	1725	PVC-U双壁波纹管	DN800 S2市政埋地	m	综合	353.98	400	
109	1725	PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.99	1.12	JG/T3050-1998
110	1725	PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.38	1.55	JG/T3050-1998
111	1725	PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	2.27	2.57	JG/T3050-1998

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
112	1725	PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	3.35	3.79	JG/T3050-1998
113	1725	PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	4.58	5.18	JG/T3050-1998
114	1725	PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	5.66	6.40	JG/T3050-1998
115	1725	PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	10.26	11.59	JG/T3050-1998
116	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	48.67	55.00	GB/T19472.2-2004
117	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	92.62	105	GB/T19472.2-2004
118	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	168.19	190	GB/T19472.2-2004
119	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	263.89	298	GB/T19472.2-2004
120	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	352.17	398	GB/T19472.2-2004
121	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	516.64	584	GB/T19472.2-2004
122	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	660.66	747	GB/T19472.2-2004
123	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	983.10	1111	GB/T19472.2-2004
124	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1440.27	1628	GB/T19472.2-2004
125	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	146.81	166	GB/T19472.2-2004
126	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	230.44	260	GB/T19472.2-2004
127	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	352.17	398	GB/T19472.2-2004
128	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	457.17	517	GB/T19472.2-2004
129	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	847.43	958	GB/T19472.2-2004
130	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1085.31	1226	GB/T19472.2-2004
131	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1605.66	1814	GB/T19472.2-2004
132	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	8.44	9.53	GB/T19472.2-2004
133	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	16.45	18.59	GB/T19472.2-2004
134	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID200 S2市政埋地	m	综合	31.17	35.23	GB/T19472.2-2004
135	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID225 S2市政埋地	m	综合	34.41	38.88	GB/T19472.2-2004
136	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID300 S2市政埋地	m	综合	61.28	69.25	GB/T19472.2-2004

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
137	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	101.28	114	GB/T19472.2-2004
138	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	157.96	179	GB/T19472.2-2004
139	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	228.58	258	GB/T19472.2-2004
140	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	432.08	488	GB/T19472.2-2004
141	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	865.09	978	GB/T19472.2-2004
142	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1476.50	1668	GB/T19472.2-2004
143	1725	高密度聚乙烯(HDPE)多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.79	17.84	GB/T19472.2-2004
144	1725	高密度聚乙烯(HDPE)硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.16	5.83	GB/T19472.2-2004
145		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn50*3.0 S12.5	m	综合	8.44	9.53	CJ/T 250-2018
146		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn63*3.0 S12.5	m	综合	11.62	13.13	CJ/T 250-2018
147		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn75*3.0 S12.5	m	综合	13.10	14.81	CJ/T 250-2018
148		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn90*3.5 S12.5	m	综合	18.21	20.58	CJ/T 250-2018
149		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn110*4.2 S12.5	m	综合	25.74	29.09	CJ/T 250-2018
150		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn125*4.8 S12.5	m	综合	35.58	40.20	CJ/T 250-2018
151		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn160*6.2 S12.5	m	综合	54.82	61.95	CJ/T 250-2018
152		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn200*7.7 S12.5	m	综合	85.49	96.60	CJ/T 250-2018
153	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	44.03	49.75	GB/T19472.2-2004
154	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	79.30	89.61	GB/T19472.2-2004
155	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	120.35	136	GB/T19472.2-2004
156	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	27.19	30.72	GB/T19472.2-2004
157	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	42.65	48.20	GB/T19472.2-2004
158	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	56.34	63.66	GB/T19472.2-2004
159	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	112.39	127	GB/T19472.2-2004
160	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	146.90	166	GB/T19472.2-2004
161	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	216.81	245	GB/T19472.2-2004
162	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D160*9.5	m	综合	69.28	78.29	GB/T19472.2-2004

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
163	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D200*11.9	m	综合	107.79	122	GB/T19472.2-2004
164	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D250*14.8	m	综合	169.12	191	GB/T19472.2-2004
165	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D315*18.7	m	综合	269.47	305	GB/T19472.2-2004
166	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D400*23.7	m	综合	434.87	491	GB/T19472.2-2004
167	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D450*26.7	m	综合	549.16	621	GB/T19472.2-2004
168	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D500*29.7	m	综合	679.25	768	GB/T19472.2-2004
169	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D560*33.2	m	综合	850.22	961	GB/T19472.2-2004
170	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D630*37.4	m	综合	1076.95	1217	GB/T19472.2-2004
171	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*6.2	m	综合	43.49	49.14	GB/T19472.2-2004
172	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*7.7	m	综合	69.25	78.26	GB/T19472.2-2004
173	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*9.6	m	综合	107.79	122	GB/T19472.2-2004
174	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*12.1	m	综合	170.04	192	GB/T19472.2-2004
175	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*15.3	m	综合	275.04	311	GB/T19472.2-2004
176	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*17.2	m	综合	349.38	395	GB/T19472.2-2004
177	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*19.1	m	综合	430.22	486	GB/T19472.2-2004
178	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*21.4	m	综合	538.94	609	GB/T19472.2-2004
179	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*24.1	m	综合	682.96	772	GB/T19472.2-2004
180	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*7.7	m	综合	54.82	61.95	GB/T19472.2-2004
181	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*9.6	m	综合	85.16	96.23	GB/T19472.2-2004
182	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*11.9	m	综合	131.95	149	GB/T19472.2-2004
183	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*15.0	m	综合	210.00	237	GB/T19472.2-2004
184	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*19.1	m	综合	341.02	385	GB/T19472.2-2004
185	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*21.5	m	综合	431.15	487	GB/T19472.2-2004
186	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	532.43	602	GB/T19472.2-2004
187	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	665.31	752	GB/T19472.2-2004

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
188	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	841.86	951	GB/T19472.2-2004
189	1725	改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.74	52.82	
190	1725	改性M-PP电力电缆管	D160×9	m	综合	75.92	85.79	
191	1725	改性M-PP电力电缆管	D180×10	m	综合	102.21	116	
192	1725	改性M-PP电力电缆管	D200×12	m	综合	128.23	145	
193	1725	改性M-PP电力电缆管	D250×17	m	综合	230.44	260	
194	1725	PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.29	4.85	
195	1725	PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.41	8.37	
196	1725	PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.01	20.35	
197	1725	PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.92	29.30	
198	1725	PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.39	49.04	
199	1725	PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.66	62.90	
200	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.00	19.22	
201	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.06	31.71	
202	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.30	36.50	
203	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	50.88	57.50	
204	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.81	47.25	
205	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.46	71.72	
206	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.46	80.75	
207	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	86.04	97.23	
208		JDG金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.44	2.76	GB/T20041.21-2017
209		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	3.82	4.32	GB/T20041.21-2017
210		JDG金属线路导管	Φ25×1.6	m	综合	4.89	5.53	GB/T20041.21-2017
211		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	6.35	7.18	GB/T20041.21-2017
212		JDG金属线路导管	Φ40×1.6	m	综合	8.13	9.19	GB/T20041.21-2017
213		JDG金属线路导管	Φ50×1.6	m	综合	10.28	11.62	GB/T20041.21-2017

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15.6		玻璃钢管						
1	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5		综合	22.08	24.95	
2	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8		综合	32.20	36.38	
3	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5		综合	31.69	35.81	
4	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8		综合	42.93	48.51	
15.7		复合管						
1	1728	冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7876	8900	GB/T28897-2006
2	1728	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7602	8590	GB/T28897-2006
3	1728	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	7549	8530	GB/T28897-2006
4	1728	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	7531	8510	GB/T28897-2006
5	1728	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7796	8810	GB/T28897-2006
6	1728	冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	7973	9010	GB/T28897-2006
7	1728	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8142	9200	GB/T28897-2006
8	1728	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7867	8890	GB/T28897-2006
9	1728	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7805	8820	GB/T28897-2006
10	1728	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8177	9240	GB/T28897-2006
11	1728	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8611	9730	GB/T28897-2006
12	1728	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8867	10020	GB/T28897-2006
13	1728	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8504	9610	GB/T28897-2006
14	1728	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8442	9540	GB/T28897-2006
15	1728	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8664	9790	GB/T28897-2006
16	1728	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8823	9970	GB/T28897-2006

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
16	18	管件及管道用器材						
16.1		管件						
1	1803	消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.25	18.36	
2	1803	消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.74	26.83	
3	1803	消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.58	32.29	
4	1803	消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.96	60.98	
5	1803	消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	82.13	92.81	
6	1803	沟槽式45 ⁰ 弯头	Φ108/114	只	综合	25.44	28.75	
7	1803	沟槽式45 ⁰ 弯头	Φ133/140	只	综合	41.12	46.46	
8	1803	沟槽式45 ⁰ 弯头	Φ159/165	只	综合	54.58	61.67	
9	1803	沟槽式45 ⁰ 弯头	Φ219	只	综合	114	129	
10	1803	沟槽式45 ⁰ 弯头	Φ273	只	综合	190	215	
11	1803	沟槽式90 ⁰ 弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12	1803	沟槽式90 ⁰ 弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13	1803	沟槽式90 ⁰ 弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14	1803	沟槽式90 ⁰ 弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15	1803	沟槽式90 ⁰ 弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16	1803	沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17	1803	沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18	1803	沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19	1803	沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20	1803	沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	
21	1803	沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.42	72.8	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	1803	沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.61	99	
23	1803	沟槽四通	Φ159/165	只	综合	113	128	
24	1803	沟槽四通	Φ219	只	综合	197	223	
25	1803	沟槽四通	Φ273	只	综合	414	468	
26	1803	沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	29.09	32.87	
27	1803	沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	33.15	37.46	
28	1803	沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	38.13	43.09	
29	1803	沟槽机械三通	Φ219	只	综合	61.67	69.69	
30	1803	沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	46.21	52.22	
31	1803	沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	57.00	64.41	
32	1803	沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	61.67	69.69	
33	1803	沟槽机械四通	Φ219	只	综合	100.00	113	
34	1803	沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.60	14.24	
35	1803	沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.35	25.26	
36	1803	沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	32.12	36.30	
37	1803	沟槽大小头	Φ219	只	综合	43.17	48.78	
38	1803	沟槽大小头	Φ273	只	综合	84.39	95.36	
39	1803	沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.75	38.14	
40	1803	沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	42.15	47.63	
41	1803	沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.85	54.07	
42	1803	沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	74.95	84.69	
43	1803	沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	107	121	
44	1819	Y型过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	1819	Y型过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46	1819	Y型过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	230	260	
47	1819	Y型过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48	1819	Y型过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
49	1819	Y型过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1065	1204	
50	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
51	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
52	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
53	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
54	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN125	只	综合	53.67	60.65	
55	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN160	只	综合	81.12	91.66	
56	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN200	只	综合	156.64	177	
57	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN250	只	综合	220.35	249	
58	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN315	只	综合	406.19	459	
59		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn50	只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
60		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
61		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
62		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn90	只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
63		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
64		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
65		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
66		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn200	只	综合	120.35	136	CJ/T 250-2018

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
16.2		抗震支架						
1	1825	单管侧向支撑(T)	DN65	套	综合	259	293	GB 50981-2014
2	1825	单管侧向支撑(T)	DN80	套	综合	262	297	GB 50981-2014
3	1825	单管侧向支撑(T)	DN100	套	综合	284	321	GB 50981-2014
4	1825	单管侧向支撑(T)	DN125	套	综合	294	332	GB 50981-2014
5	1825	单管侧向支撑(T)	DN150	套	综合	308	348	GB 50981-2014
6	1825	单管侧向支撑(T)	DN200	套	综合	328	371	GB 50981-2014
7	1825	单管双向支撑 (T+L)	DN65	套	综合	375	424	GB 50981-2014
8	1825	单管双向支撑 (T+L)	DN80	套	综合	384	434	GB 50981-2014
9	1825	单管双向支撑 (T+L)	DN100	套	综合	398	449	GB 50981-2014
10	1825	单管双向支撑 (T+L)	DN125	套	综合	414	468	GB 50981-2014
11	1825	单管双向支撑 (T+L)	DN150	套	综合	432	488	GB 50981-2014
12	1825	单管双向支撑 (T+L)	DN200	套	综合	467	527	GB 50981-2014
13	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	0.5m ²	套	综合	450	508	GB 50981-2014
14	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	0.6m ²	套	综合	484	546	GB 50981-2014
15	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	0.7m ²	套	综合	494	559	GB 50981-2014
16	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	0.8m ²	套	综合	501	566	GB 50981-2014
17	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	0.9m ²	套	综合	515	582	GB 50981-2014
18	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	1.0m ²	套	综合	518	585	GB 50981-2014
19	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	1.2m ²	套	综合	622	703	GB 50981-2014
20	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	1.5m ²	套	综合	656	742	GB 50981-2014
21	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	2.0m ²	套	综合	674	761	GB 50981-2014
22	1825	矩形风管侧向支撑 (T)	2.5m ²	套	综合	691	781	GB 50981-2014
23	1825	矩形风管双向支撑 (T+L)	0.4m ²	套	综合	863	975	GB 50981-2014

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.5m ²	套	综合	760	859	GB 50981-2014
25	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.6m ²	套	综合	777	879	GB 50981-2014
26	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.7m ²	套	综合	794	898	GB 50981-2014
27	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.8m ²	套	综合	794	898	GB 50981-2014
28	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.9m ²	套	综合	805	910	GB 50981-2014
29	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	1.0m ²	套	综合	812	918	GB 50981-2014
30	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	1.2m ²	套	综合	967	1093	GB 50981-2014
31	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	1.5m ²	套	综合	967	1093	GB 50981-2014
32	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	2.0m ²	套	综合	967	1093	GB 50981-2014
33	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	2.5m ²	套	综合	1002	1132	GB 50981-2014
34	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	100*100/200*100	套	综合	345	390	GB 50981-2014
35	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	300*100/300*150/4	套	综合	363	410	GB 50981-2014
36	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	500*100/600*100/6	套	综合	380	429	GB 50981-2014
37	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	800*150/800*200	套	综合	387	437	GB 50981-2014
38	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	1000*200	套	综合	391	441	GB 50981-2014
39	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	100*100/200*100	套	综合	656	742	GB 50981-2014
40	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	300*100/300*150/4	套	综合	663	749	GB 50981-2014
41	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	500*100/600*100/6	套	综合	674	761	GB 50981-2014
42	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	800*150/800*200	套	综合	677	765	GB 50981-2014
43	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	1000*200	套	综合	518	585	GB 50981-2014
44	1825	2管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	518	585	GB 50981-2014
45	1825	3管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	587	663	GB 50981-2014
46	1825	4管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	622	703	GB 50981-2014
47	1825	5管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	674	761	GB 50981-2014

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
17	19	阀门							
1	1903	闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93		
2	1903	闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58		
3	1903	闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05		
4	1903	闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123	139		
5	1903	闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196		
6	1903	闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277		
7	1903	闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383		
8	1903	闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474		
9	1903	闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	570		
10	1903	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	408	461		
11	1903	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	414	468		
12	1903	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	569	643		
13	1903	闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	712	804		
14	1903	闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1304	1473		
15	1903	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1949	2202		
16	1903	闸阀	DN50 Z41H-16C	只	综合	433	489		
17	1903	闸阀	DN65 Z41H-16C	只	综合	525	593		
18	1903	闸阀	DN80 Z41H-16C	只	综合	690	780		
19	1903	闸阀	DN100 Z41H-16C	只	综合	897	1014		
20	1903	闸阀	DN150 Z41H-16C	只	综合	1658	1874		
21	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	693	783		

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	842	952	
23	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	950	1073	
24	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1304	1473	
25	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	2134	2411	
26	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	3141	3550	
27	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	628	709	
28	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	782	884	
29	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	830	937	
30	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	1025	1158	
31	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1696	1916	
32	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1837	2076	
33	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2715	3068	
34	1907	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	502	568	
35	1907	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	547	619	
36	1907	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	631	713	
37	1907	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	673	760	
38	1907	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	882	997	
39	1907	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1250	1413	
40	1909	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	317	358	
41	1909	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	436	492	
42	1909	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	540	610	
43	1909	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	698	788	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
44	1909	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	996	1125	
45	1909	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1365	1543	
46	1909	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1896	2143	
47	1909	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	2075	2344	
48	1909	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	2356	2662	
49	1909	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2989	3378	
50	1909	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4997	5647	
51	1927	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	2313	2613	
52	1927	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2507	2833	
53	1927	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3894	4400	
54	1927	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	3306	3735	
55	1927	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	4631	5233	
56	1927	减压阀	DN150 200X-16	只	综合	5549	6270	
57		数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	1059	1197	
58		数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	1234	1395	
59		数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1626	1837	
60		数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	2013	2275	
61		数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	2861	3233	
62		数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	3676	4154	
63	1937	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1896	2143	
64	1937	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	2034	2298	
65	1937	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	2347	2652	
66	1937	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2917	3296	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
67	1937	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3913	4422	
68	1937	遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4996	5645	
69		持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	3236	3656	
70		持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	3379	3818	
71		持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	3572	4036	
72		持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3729	4214	
73		持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	5688	6428	
18	20	法兰及其垫片						
1	2001	沟槽单片法兰	Φ108/114	只	综合	42.65	48.20	
2	2001	沟槽单片法兰	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3	2001	沟槽单片法兰	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	
4	2001	沟槽单片法兰	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5	2001	沟槽单片法兰	Φ273	只	综合	138	156	
6	2001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	2001	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	2001	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.58	69.59	
9	2001	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	2001	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
11	2021	沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.46	16.34	
12	2021	沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	23.13	26.14	
13	2021	沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.69	39.20	
14	2021	沟槽盲片	Φ219	只	综合	49.48	55.91	
15	2021	沟槽盲片	Φ273	只	综合	86.73	98.00	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	21	卫生洁具及燃气器具						
1	2127	明装淋浴花洒套装		套	综合	254	287	
2	2109	台上洗脸盆	20寸	套	综合	191	215	含面盆、水龙头、三角阀、下水管及进水管
3		卫生间拖把池	40×35	套	综合	167	189	含下水管
4	2115	蹲便器	585×435×240	套	综合	202	228	含手压阀、三角阀及进水管
5	2115	坐便器		套	综合	422	476	含三角阀及进水管
6	2117	带感应器小便斗(挂壁)	340×295×680	套	综合	358	405	
7	0307	单孔冷热面盆龙头		套	综合	86.63	97.89	
8	0307	三角阀		个	综合	8.66	9.79	
9	0307	不锈钢地漏	DN50	套	综合	9.24	10.44	
10	0307	不锈钢地漏	DN75	套	综合	13.86	15.66	
11		下水器, 下水管		根	综合	13.86	15.66	
12		进水管编织管	50cm	根	综合	6.93	7.83	
注: 不适用于高档精装修项目								
20	22	水暖及通风空调器材						
20.1		手工排烟道						
1		厨房、卫生间变压式排气道	PCQ/PWQ 300×240 适用3层以下	m	综合	47.04	53.15	
2		厨房变压式排气道	PCA 500×300 适用6层以下	m	综合	61.38	69.36	
3		厨房变压式排气道	PCB 340×300 适用12层以下	m	综合	53.42	60.37	
4		厨房变压式排气道	PCD 430×300 适用18层以下	m	综合	58.75	66.39	
5		厨房变压式排气道	PCG 460×400 适用24层以下	m	综合	67.58	76.37	
6		厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	综合	75.81	85.66	
7		厨房变压式排气道	PCK 600×500 适用40层以下	m	综合	77.29	87.34	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8		厨房变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	综合	53.86	60.86	
9		单卫变压排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	综合	50.10	56.61	
10		单卫变压排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	综合	52.98	59.87	
11		单卫变压排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	综合	58.75	66.39	
12		双卫变压排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	综合	67.58	76.37	
13		双卫变压排气道	PWWG 430×300 适用24层以下	m	综合	72.22	81.61	
14		双卫变压排气道	PWWH 460×400 适用30层以下	m	综合	77.29	87.34	
15		双卫变压排气道	PWWK 600×300 适用40层以下	m	综合	78.08	88.23	
16	2241	铝合金单层百叶风口	综合	m ²	综合		A×B×42 0+45	A、B为构件外形尺寸
20.2		机制排烟道						
1		机制排烟道	240X240	m	综合	85.86	97.02	
2		机制排烟道	240X320	m	综合	91.15	103	
3		机制排烟道	300X340	m	综合	101	114	
4		机制排烟道	300X430	m	综合	105	119	
5		机制排烟道	400X460	m	综合	119	135	
6		机制排烟道	400X550	m	综合	124	140	
7		机制排烟道	400X600	m	综合	132	149	
8		机制排烟道	500X600	m	综合	149	168	
9		变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	2253	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	2247	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	2247	不锈钢风帽		套	综合	425	480	
注：1、手工、机制排烟道已包括运输和安装费用。								

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	23	消防器材						
1		灭火器箱	2公斤2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2		灭火器箱	3公斤2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3		灭火器箱	4公斤2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
4	2301	干粉灭火器	2kg	只	综合	39.82	45.00	GB4402-1998
5	2301	干粉灭火器	3kg	只	综合	48.67	55.00	GB4402-1998
6	2301	干粉灭火器	4kg	只	综合	57.52	65.00	GB4402-1998
7		消防箱(单栓)	800*650*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	309	349	GB14561-2019
8		消防箱(单栓组合)	1600*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	496	561	GB14561-2019
9		消防箱(单栓减压组合)	1600*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	521	589	GB14561-2019
10		消防箱(单栓自救组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	661	747	GB14561-2019
11		消防箱(单栓自救减压组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	692	782	GB14561-2019
12		消防箱(双栓)	1000*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	546	617	GB14561-2019
13		消防箱(双栓组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	712	804	GB14561-2019
14		消防箱(双栓减压组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	761	860	GB14561-2019
注: 1、灭火器箱、消防箱均不包括灭火器的价格。 2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑,单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。 3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。								
22	24	仪表及自动化控制						
22.1		仪表						
1	2401	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	54.16	61.20	
2	2401	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	63.66	71.93	
3	2401	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	92.76	105	
4	2401	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	130	146	
5	2401	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	151	171	
6	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	230	260	
7	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	512	578	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	852	963	
10	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11	2401	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	122	138	
12	2401	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	132	149	
13	2401	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	164	185	
14	2401	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	349	394	
15	2401	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	377	426	
16	2401	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	777	878	
17		电子除垢仪	DN50	只	综合	1178	1331	
18		电子除垢仪	DN80	只	综合	1873	2117	
19		电子除垢仪	DN100	只	综合	2410	2723	
20		电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21		电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	
22		电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	
23		电子除垢仪	DN250	只	综合	7227	8166	
24		电子除垢仪	DN300	只	综合	8565	9678	
25		电子除垢仪	DN350	只	综合	10705	12097	
26		电子除垢仪	DN400	只	综合	13381	15121	
22.2		自动化控制						
1		红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
2		智能光电感烟探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
3		智能光电感烟探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4715-2005
4		可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
5		探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
6		手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7		消火栓报警按钮		个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
8		多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9		多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10		多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11		多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12		总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13		总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14		总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15		总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16		消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17		消防电话控制盘	总线制60门, 100点	台	综合	1177	1330	
18		气体灭火控制盘	另配主机, 一区	个	综合	1858	2100	
19		CRT图形显示系统	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20		声光报警器	不带编址、不含底座	个	综合	42.48	48.00	
21		消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22		消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23		信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44.00	
24		总线控制模块	输入输出、不含底座	个	综合	47.79	54.00	
25		电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
26		多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
27		总线隔离器		个	综合	38.94	44.00	
28		气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
29		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	25	灯具、灯源						
1	2500	高效格栅灯	600*600 1*40W	套	综合	78.76	89.00	
2	2500	高效格栅灯	300*1200 2*40W	套	综合	100	113	
3	2500	高效格栅灯	600*1200 3*40W	套	综合	250	282	
4	2500	LED天花灯	4W	套	综合	18.58	21.00	
5	2500	LED天花灯	8W	套	综合	30.97	35.00	
6	2500	LED吸顶灯	平圆罩 10W	套	综合	26.55	30.00	
7	2500	LED吸顶灯	平圆罩 15W	套	综合	35.40	40.00	
8	2500	LED吸顶灯	平圆罩 20W	套	综合	38.94	44.00	
9	2500	LED筒灯	8W	套	综合	13.27	15.00	
10	2500	LED筒灯	12W	套	综合	18.58	21.00	
11	2500	LED射灯	3W	套	综合	20.35	23.00	
12	2500	LED投光灯	36W	套	综合	153	173	
13	2500	荧光灯	单管 1*40W	套	综合	28.32	32.00	
14	2500	荧光灯	双管 2*40W	套	综合	46.90	53.00	
15	2500	荧光灯	单管带罩 1*40W	套	综合	33.63	38.00	
16	2500	荧光灯	双管带罩 2*40W	套	综合	55.75	63.00	
17	2500	LED T5日光灯管	18W	套	综合	26.55	30.00	
18	2500	LED T8日光灯管	18W	套	综合	28.32	32.00	
19	2500	LED 面板灯	27W	套	综合	55.75	63.00	
20	2500	LED 防爆灯	50W	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	32	36.00	
22		普通指示灯	综合	个	综合	34	38.00	
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	72	81.00	
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	80	90.00	
25		LED应急电源		套	综合	49	55.00	
26		隧道灯	50W	套	综合	1150	1300	不带光源
LED路灯的特点：1、光源效率高，比传统高压钠灯节能。 2、颜色识别指数高，以75以上，高压钠灯为23。 3、光衰小。4、寿命长。								

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	26	开关、插座						
1	2604	一位单级开关	86型	只	综合	4.28	4.84	
2	2604	二位单级开关	86型	只	综合	6.23	7.05	
3	2604	三位单级开关	86型	只	综合	8.18	9.24	
4	2604	四位单级开关	86型	只	综合	10.00	11.30	
5	2604	一位双控开关	86型	只	综合	4.94	5.58	
6	2604	二位双控开关	86型	只	综合	7.53	8.51	
7	2607	调光开关	86型	只	综合	22.99	25.98	
8	2607	调速开关	86型	只	综合	22.99	25.98	
9	2607	音量开关	86型	只	综合	16.24	18.35	
10	2649	空调风机开关	86型	只	综合	42.21	47.69	
11	2615	电铃开关	86型	只	综合	6.88	7.78	
12		插卡取电开关	86型	只	综合	51.29	57.96	
13	2609	按键延时开关	86型	只	综合	35.71	40.35	
14	2609	声光控延时开关	86型	只	综合	50.00	56.50	
15	2609	红外延时开关	86型	只	综合	58.70	66.33	
16	2609	触摸延时开关	86型	只	综合	35.71	40.35	
17	2615	带电铃开关	86型“请勿打扰”显示板	只	综合	20.52	23.19	
18	2605	防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	
19	2605	防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	2649	安装面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
21	2649	安装面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
22	2641	一位10A两极带接地插座	86型	只	综合	4.42	4.99	
23		一位16A两极带接地插座	86型	只	综合	7.54	8.52	
24	2641	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	82.30	93.00	
25	2641	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	82.30	93.00	
26	2641	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
27	2641	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
28	2641	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
29	2641	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
30	2641	一位单极开关带插座	86型	只	综合	11.51	13.01	
31	2641	六线电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
32	2641	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
33	2641	信息、电视插座	86型	只	综合	10.26	11.59	
34	2641	刮须插座	146型	只	综合	58.72	66.35	
35	2911	接线盒(钢制)	86型	只	综合	3.37	3.81	
36	2911	接线盒(塑料)	86型	只	综合	1.53	1.73	
37	2911	地插盒	120型	只	综合	10.22	11.55	
38	2911	防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
25	28	电缆及光纤光缆						
25.1		电线						
1	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 1mm ²	Km	综合	762	861	GB/T 5023.3-2008
2	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 1.5mm ²	Km	综合	1115	1260	GB/T 5023.3-2008
3	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 2.5mm ²	Km	综合	1794	2027	GB/T 5023.3-2008
4	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 4mm ²	Km	综合	2806	3171	GB/T 5023.3-2008
5	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 6mm ²	Km	综合	4151	4691	GB/T 5023.3-2008
6	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 10mm ²	Km	综合	7111	8036	GB/T 5023.3-2008
7	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 16mm ²	Km	综合	11147	12596	GB/T 5023.3-2008
8	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 25mm ²	Km	综合	17195	19430	GB/T 5023.3-2008
9	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 35mm ²	Km	综合	23959	27073	GB/T 5023.3-2008
10	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 50mm ²	Km	综合	32671	36918	GB/T 5023.3-2008
12	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 1.5mm ²	Km	综合	1508	1704	产品特点：1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
12	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 2.5mm ²	Km	综合	2351	2656	
13	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 4mm ²	Km	综合	3467	3918	
14	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 6mm ²	Km	综合	4974	5621	
15	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 10mm ²	Km	综合	8140	9198	
16	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 16mm ²	Km	综合	12813	14478	
17	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 25mm ²	Km	综合	20135	22753	
18	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 35mm ²	Km	综合	27697	31298	
19	2801	铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 50mm ²	Km	综合	37821	42738	
20	2801	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3791	4284	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	2801	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	6103	6896	JB/T 8734.5-2012
22	2801	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4856	5487	JB/T 8734.5-2012
23	2801	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	8083	9134	JB/T 8734.5-2012
24	2801	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.0mm ²	Km	综合	1992	2251	
25	2801	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 4×1.0mm ²	Km	综合	3516	3973	
26	2801	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2780	3142	
27	2829	射频电线(双屏)	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1843	2083	
28	2829	射频电线(双屏)	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2525	2853	
29	2829	射频电线(双屏)	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3676	4154	
30	2829	射频电线(双屏)	SYWLV-75-7	Km	综合	2952	3335	
31	2829	射频电线(双屏)	SYWLV-75-9	Km	综合	4198	4744	
32	2561	网络线	UTP 4×2×1/0.5mm ²	Km	综合	2216	2504	
33	2801	阻燃绞合软线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1481	1674	
34	2801	阻燃绞合软线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2099	2372	
注：1、ZR-BV、ZR-BVR在BV、BVR的基础上加5%；电线BVR在BV的基础上加10%；耐火电线（NH）在相应电线基础上1.5-4mm ² 加50%，6-16mm ² 加35%，25mm ² 以上加25%。 2、射频电缆属于电线类。								
25.2		电力电缆						
1	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	16003	18083	GB/T 12706-2020
2	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	24721	27934	GB/T 12706-2020
3	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	36340	41064	GB/T 12706-2020
4	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	55257	62441	GB/T 12706-2020
5	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	76876	86870	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	104849	118480	GB/T 12706-2020
7	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	145247	164129	GB/T 12706-2020
8	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	195831	221289	GB/T 12706-2020
9	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	243314	274945	GB/T 12706-2020
10	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	305466	345177	GB/T 12706-2020
11	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	374630	423332	GB/T 12706-2020
12	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	482620	545360	GB/T 12706-2020
13	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	21643	24457	GB/T 12706-2020
14	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	32534	36763	GB/T 12706-2020
15	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	47921	54151	GB/T 12706-2020
16	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	73786	83378	GB/T 12706-2020
17	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	102262	115556	GB/T 12706-2020
18	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	139355	157471	GB/T 12706-2020
19	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	193445	218593	GB/T 12706-2020
20	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	261540	295541	GB/T 12706-2020
21	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	324824	367052	GB/T 12706-2020
22	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	407264	460209	GB/T 12706-2020
23	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	499502	564437	GB/T 12706-2020
24	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	643544	727204	GB/T 12706-2020
25	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	26769	30249	GB/T 12706-2020
26	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	40259	45492	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	59504	67239	GB/T 12706-2020
28	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	91785	103717	GB/T 12706-2020
29	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	127347	143902	GB/T 12706-2020
30	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	174666	197372	GB/T 12706-2020
31	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	242761	274320	GB/T 12706-2020
32	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	327286	369833	GB/T 12706-2020
33	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	406561	459414	GB/T 12706-2020
34	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	509576	575821	GB/T 12706-2020
35	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	624890	706125	GB/T 12706-2020
36	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	805308	909998	GB/T 12706-2020
37	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	29456	33286	GB/T 12706-2020
38	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	43576	49241	GB/T 12706-2020
39	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	66877	75571	GB/T 12706-2020
40	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	88130	99587	GB/T 12706-2020
41	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	123088	139090	GB/T 12706-2020
42	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	170608	192787	GB/T 12706-2020
43	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	230011	259913	GB/T 12706-2020
44	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	291562	329465	GB/T 12706-2020
45	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	353075	398974	GB/T 12706-2020
46	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	440326	497568	GB/T 12706-2020
47	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	564142	637480	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
48	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	34619	39119	GB/T 12706-2020
49	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	51175	57828	GB/T 12706-2020
50	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	78357	88544	GB/T 12706-2020
51	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	99737	112703	GB/T 12706-2020
52	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	141592	159999	GB/T 12706-2020
53	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	195894	221360	GB/T 12706-2020
54	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	264643	299046	GB/T 12706-2020
55	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1K V3×120+2×70	Km	综合	339420	383544	GB/T 12706-2020
56	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	400481	452543	GB/T 12706-2020
57	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	505808	571563	GB/T 12706-2020
58	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	645528	729447	GB/T 12706-2020
59	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	37483	42356	GB/T 12706-2020
60	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	55547	62768	GB/T 12706-2020
61	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	85065	96124	GB/T 12706-2020
62	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	113441	128188	GB/T 12706-2020
63	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	157871	178394	GB/T 12706-2020
64	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	218844	247294	GB/T 12706-2020
65	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	296108	334603	GB/T 12706-2020
66	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	373009	421500	GB/T 12706-2020
67	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	455487	514701	GB/T 12706-2020
68	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	565750	639298	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
69	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	725171	819443	GB/T 12706-2020
70	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17849	20170	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
71	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	26995	30504	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
72	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	38840	43889	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
73	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	58511	66118	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
74	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	81172	91724	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
75	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	113492	128246	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
76	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	154291	174348	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
77	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	210591	237968	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
78	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	263110	297315	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
79	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	329107	371891	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
80	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	404438	457014	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
81	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	520693	588383	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
82	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23125	26131	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
83	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	34631	39133	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
84	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	50836	57445	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
85	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	79011	89282	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
86	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	109334	123547	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
87	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	149154	168544	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
88	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	205755	232503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
89	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	279578	315923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
90	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	346756	391834	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
91	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	434598	491096	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
92	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	532777	602038	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
93	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	686578	775833	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
94	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	29707	33569	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
95	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	44342	50106	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
96	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	65118	73584	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
97	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	99988	112987	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
98	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	138250	156222	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
99	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	189312	213923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
100	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	262469	296590	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
101	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	353778	399769	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
102	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	439233	496333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
103	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	541281	611648	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
104	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	674381	762050	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
105	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	869069	982048	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
106	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	31353	35429	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
107	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	46189	52193	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
108	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	71122	80368	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
109	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	94349	106614	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
110	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	130675	147663	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
111	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	181487	205080	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
112	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	244218	275966	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
113	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	311182	351636	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
114	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	373763	422352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
115	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	469706	530768	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
116	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	600570	678644	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
117	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	36842	41632	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
118	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	54177	61220	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
119	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	83910	94818	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
120	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	106671	120538	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
121	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	149342	168756	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
122	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	208481	235584	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
123	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	282504	319230	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
124	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	359468	406199	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
125	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	426885	482381	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
126	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	539158	609248	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
127	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	687998	777437	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
128	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	39870	45053	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
129	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	58900	66557	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
130	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	91057	102895	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
131	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	120376	136025	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
132	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	168661	190587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
133	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	231053	261090	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
134	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	315968	357044	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
135	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	397617	449307	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
136	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	485320	548411	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
137	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	598762	676601	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
138	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	773239	873760	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
139	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	10778	12179	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*1.5	Km	综合	16657	18822	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	23339	26373	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	35950	40624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	55220	62399	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	82214	92901	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	107990	122029	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	142219	160708	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	199801	225775	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*90+1*50	Km	综合	273058	308556	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	345500	390415	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	406334	459157	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	518081	585431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	673339	760873	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
153	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13516	15273	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	20965	23691	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*4	Km	综合	29255	33058	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	45849	51809	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	69702	78764	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	104925	118565	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	138816	156862	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	181549	205150	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	255811	289067	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	350110	395625	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	440854	498164	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	521798	589632	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	662159	748240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	864309	976669	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17699	20000	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	27760	31369	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	39857	45039	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	60295	68133	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	83709	94591	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	115226	130205	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	157507	177983	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
174	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	214334	242198	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	266036	300621	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	333278	376604	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	408483	461585	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	525781	594132	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23753	26841	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	35461	40071	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	52155	58935	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	80808	91313	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	111721	126244	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	152306	172106	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	210014	237316	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	285193	322268	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	351969	397725	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	441080	498420	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	540703	610994	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	696702	787274	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30311	34251	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	45497	51412	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	66374	75003	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	101960	115215	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
195	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	140474	158736	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	191434	216321	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	265070	299529	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	357420	403885	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	443654	501329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	555751	627999	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	681139	769688	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	877649	991743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32170	36352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	47733	53938	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	73333	82866	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	97714	110417	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	133176	150488	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	184916	208955	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	248941	281303	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	315491	356505	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	379239	428541	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	476640	538603	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	609854	689135	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37898	42824	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	55609	62838	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
216	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	85933	97104	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	109108	123292	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	152482	172304	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	212877	240551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	288358	325844	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	365083	412544	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	433630	490002	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	547738	618944	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	699002	789872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	40824	46131	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	60294	68132	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	93243	105364	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	123139	139147	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	172103	194476	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	235688	266328	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	322199	364084	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	403471	455922	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	492481	556503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	607542	686523	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	784620	886620	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

注：1、电缆VV在YJV基础上上浮3%，VV22、YJV22在VV、YJV基础上上浮5%。WDZC-YJY23、WDZB-YJY23、WDZCN-YJY23在WDZC-YJY、WDZB-YJY、WDZCN-YJY基础上上浮5%。

2、阻燃（ZC）电缆在相应的电缆基础上上浮5%。

3、耐火（NH）电缆在相应的电缆基础上1.5-10上浮35%，16-35上浮10%，50及以上的上浮8%。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
26	29	电气线路敷设材料						
1	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ = 1.0	m	综合	20.10	22.71	JB/T 23639-2017
2	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ = 1.0	m	综合	27.67	31.27	JB/T 23639-2017
3	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ = 1.0	m	综合	31.06	35.09	JB/T 23639-2017
4	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ = 1.0	m	综合	35.54	40.17	JB/T 23639-2017
5	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ = 1.0	m	综合	38.92	43.98	JB/T 23639-2017
6	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ = 1.0	m	综合	42.30	47.80	JB/T 23639-2017
7	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ = 1.2	m	综合	59.07	66.75	JB/T 23639-2017
8	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ = 1.2	m	综合	69.84	78.91	JB/T 23639-2017
9	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ = 1.2	m	综合	76.28	86.20	JB/T 23639-2017
10	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ = 1.2	m	综合	87.37	98.73	JB/T 23639-2017
11	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ = 1.5	m	综合	116	131	JB/T 23639-2017
12	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ = 1.5	m	综合	131	148	JB/T 23639-2017
13	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ = 1.5	m	综合	141	159	JB/T 23639-2017
14	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ = 1.5	m	综合	137	154	JB/T 23639-2017
15	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ = 1.5	m	综合	151	171	JB/T 23639-2017
16	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ = 1.5	m	综合	163	184	JB/T 23639-2017
17	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ = 2.0	m	综合	209	236	JB/T 23639-2017
18	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ = 2.0	m	综合	228	258	JB/T 23639-2017
19	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ = 2.0	m	综合	242	273	JB/T 23639-2017
20	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ = 2.0	m	综合	268	303	JB/T 23639-2017
21	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ = 2.0	m	综合	285	322	JB/T 23639-2017
22	2901	槽式电缆桥架(喷塑、刷洗)	XQJ-C 800×200 δ = 2.0	m	综合	300	339	JB/T 23639-2017
23	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 200A	m	综合	519	587	JB/T 23639-2017
24	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 250A	m	综合	554	626	JB/T 23639-2017

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
25	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 315A	m	综合	647	731	GB7251.6-2015
26	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 400A	m	综合	807	912	GB7251.6-2015
27	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 500A	m	综合	947	1070	GB7251.6-2015
28	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 630A	m	综合	1097	1239	GB7251.6-2015
29	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 800A	m	综合	1281	1448	GB7251.6-2015
30	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1000A	m	综合	1627	1839	GB7251.6-2015
31	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1250A	m	综合	1996	2256	GB7251.6-2015
32	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1600A	m	综合	2563	2896	GB7251.6-2015
33	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 2000A	m	综合	3186	3600	GB7251.6-2015
34	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 2500A	m	综合	4917	5556	GB7251.6-2015
35	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 3150A	m	综合	6106	6900	GB7251.6-2015
36	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 4000A	m	综合	7375	8333	GB7251.6-2015
37	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 5000A	m	综合	9060	10238	GB7251.6-2015
38		母线安装支架(含支座)		套	综合	168	190	
39		母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40		母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41		母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42		母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43		母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	5509	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	5509	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	套	综合	531	600	

注：1. 桥架已包括盖板、螺栓、扣板、连接片、安装支架除外；
2. 圆弧形桥架价格上浮7%；
3. 喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%；
4. 内衬队火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%；
5. 热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%；
6. 母线槽价格已包含隔板、绝缘板、连接铜排、绝缘栓；
7. 三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础上下浮9%，防火母线槽在CFW母线槽基础上浮23%。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	30	弱电及信息类器材						
1		吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2		壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
28	34	电极及劳保用品等其他材料						
1	3411	水	施工用自来水	t	综合	3.98	4.1	
2	3411	电	施工用电	度	综合	0.76	0.86	
29	35	周转材料及工器具						
1	3501	复合模板	91×183 黑板	m ²	综合	35.44	40.05	
2	3501	复合模板	91×183 红板	m ²	综合	30.83	34.84	
3	3503	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4655	5260	
4	3503	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
30	36	道路桥梁专用材料						
1	3601	直通井座	400×225A	个	综合	368.14	416	
2	3601	直通井座	500×300A	个	综合	709.73	802	
3	3601	沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920.35	1040	
4	3601	沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
5	3601	钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137.17	155	
6	3601	钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	229.20	259	
7	3601	钢纤维水泥检查井	750×450	套	综合	140.71	159	
8	3601	钢纤维水泥检查井	500×300	套	综合	116.81	132	
9	3601	钢纤维水泥检查井	500×400	套	综合	132.74	150	
10	3601	钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152.21	172	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	3601	钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	230.97	261	
12		钢纤维水泥检查井 (铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	471.68	533	
13		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238.05	269	
14		钢纤维水泥检查井 (铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	489.38	553	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	342.48	387	
16		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476.11	538	
17		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658.41	744	
18	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ500 普通型	套	综合	160.18	181	
19	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ500 重型	套	综合	177.88	201	
20	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ600 普通型	套	综合	249.56	282	
21	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ600 重型	套	综合	267.26	302	
22	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ700 普通型	套	综合	293.81	332	
23	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ700 重型	套	综合	311.50	352	
24	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ750 重型	套	综合	445.13	503	
25	3601	复合树脂模压水箅	300×450	套	综合	107.08	121	
26	3601	复合树脂模压水箅	400×500	套	综合	151.33	171	
27	3601	复合树脂模压水箅	400×600	套	综合	160.18	181	
28	3603	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.1	
29	3603	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
30	3603	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
31	3603	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
32	3605	机制砼彩色地砖	5cm	m ²	综合	25.41	28.71	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
33	3605	机制砼彩色地砖	6cm	m ²	综合	30.18	34.10	
34	3607	混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m ²	综合	55.05	62.21	GB/T28635-2012
35	3607	混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m ²	综合	56.96	64.37	GB/T28635-2012
36	3607	混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m ²	综合	58.70	66.33	GB/T28635-2012
37	3605	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 200*200*60	m ²	综合	73.12	82.62	GB/T25993-2012
38	3605	混凝土透水路面砖	Fts3.5/A级 300*150*60	m ²	综合	75.94	85.81	GB/T25993-2012
39	3605	混凝土透水路面砖	Fts4.0/A级 200*100*60	m ²	综合	78.58	88.79	GB/T25993-2012
40	3605	混凝土透水路面砖	Fts3.0/B级 200*200*60	m ²	综合	67.90	76.732	GB/T25993-2012
41	3605	混凝土透水路面砖	Fts3.5/B级 300*150*60	m ²	综合	70.89	80.11	GB/T25993-2012
42	3605	混凝土透水路面砖	Fts4.0/B级 200*100*60	m ²	综合	73.27	82.79	GB/T25993-2012
43		仿天然石混凝土路面砖	C40 200*200*60	m ²	综合	85.49	96.6	JC/T2604-2021
44		仿天然石混凝土路面砖	C40 600*300*80	m ²	综合	96.46	109	JC/T2604-2021
45	3609	植草砖(150t)	40×20×15 机压	m ²	综合	43.95	49.67	
46		混凝土蟹脚植草砖	C40 80厚 230*220*80	m ²	综合	58.24	65.81	NY/T1253-2006N
47		混凝土工艺植草砖	C40 80厚 400*300*80	m ²	综合	60.56	68.43	NY/T1253-2006N
48	3607	砼侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	综合	10.32	11.66	
花岗岩侧石								
49	3607	芝麻白花岗岩侧石		m ³	综合	2090	2362	
50	3607	芝麻灰花岗岩侧石		m ³	综合	1980	2237	
51	3607	芝麻黑花岗岩侧石		m ³	综合	3080	3480	
52	3607	罗阳红花岗岩侧石		m ³	综合	1650	1865	
注：可按不同规格尺寸进行折算								

2021年12月苍南县常用苗木市场价格

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
31	32	园林绿化						
31.1		常绿乔木						
1	3201	香樟	Φ 10	株	综合	450	490	
2	3201	香樟	Φ 12	株	综合	743	810	
3	3201	香樟	Φ 14	株	综合	1101	1200	
4	3201	香樟	Φ 16	株	综合	1495	1630	
5	3201	香樟	Φ 18	株	综合	1798	1960	
6	3201	桂花(金、银、丹)	H150 P100	株	综合	174	190	
7	3201	桂花(金、银、丹)	H200 P150	株	综合	257	280	
8	3201	桂花(金、银、丹)	H250 P200	株	综合	349	380	
9	3201	桂花(金、银、丹)	H300 P250	株	综合	651	710	
10	3201	桂花(金、银、丹)	H350 P300	株	综合	844	920	
11	3201	桂花(金、银、丹)	H400 P350	株	综合	1294	1410	
12	3201	浙江樟	Φ 10	株	综合	394	430	
13	3201	浙江樟	Φ 12	株	综合	780	850	
14	3201	浙江樟	Φ 14	株	综合	1073	1170	
15	3201	黑松	Φ 10	株	综合	615	670	
16	3201	黑松	Φ 12	株	综合	798	870	
17	3201	黑松	Φ 14	株	综合	1193	1300	
18	3201	枇杷	Φ 8	株	综合	367	400	
19	3201	枇杷	Φ 10	株	综合	670	730	
20	3201	枇杷	Φ 12	株	综合	963	1050	
21	3201	杜英	Φ 10	株	综合	431	470	
22	3201	杜英	Φ 12	株	综合	697	760	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	3201	杜英	Φ14	株	综合	945	1030	
24	3201	广玉兰	Φ10	株	综合	450	490	
25	3201	广玉兰	Φ12	株	综合	550	600	
26	3201	广玉兰	Φ14	株	综合	872	950	
27	3201	深山含笑	Φ8	株	综合	220	240	
28	3201	深山含笑	Φ10	株	综合	422	460	
29	3201	深山含笑	Φ12	株	综合	550	600	
30	3201	乐昌含笑	Φ8	株	综合	193	210	
31	3201	乐昌含笑	Φ10	株	综合	394	430	
32	3201	乐昌含笑	Φ12	株	综合	642	700	
31.2		落叶乔木						
1	3201	无患子	Φ8	株	综合	284	310	
2	3201	无患子	Φ10	株	综合	459	500	
3	3201	无患子	Φ12	株	综合	899	980	
4	3201	合欢	Φ8	株	综合	275	300	
5	3201	合欢	Φ10	株	综合	550	600	
6	3201	合欢	Φ12	株	综合	899	980	
7	3201	银杏	Φ8	株	综合	284	310	
8	3201	银杏	Φ10	株	综合	394	430	
9	3201	银杏	Φ12	株	综合	514	560	
10	3201	银杏	Φ14	株	综合	697	760	
11	3201	垂柳	Φ6	株	综合	73	80	
12	3201	垂柳	Φ8	株	综合	193	210	
13	3201	垂柳	Φ10	株	综合	321	350	
14	3201	垂柳	Φ12	株	综合	514	560	
15	3201	水杉	Φ6	株	综合	83	90	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	3201	水杉	Φ8	株	综合	174	190	
17	3201	水杉	Φ10	株	综合	248	270	
18	3201	水杉	Φ12	株	综合	349	380	
19	3201	红(白)玉兰	D6	株	综合	202	220	
20	3201	红(白)玉兰	D8	株	综合	394	430	
21	3201	红(白)玉兰	D10	株	综合	642	700	
22	3201	垂丝海棠	D6	株	综合	211	230	
23	3201	垂丝海棠	D8	株	综合	560	610	
24	3201	垂丝海棠	D10	株	综合	853	930	
25	3201	榉树	Φ8	株	综合	294	320	
27	3201	榉树	Φ10	株	综合	550	600	
28	3201	榉树	Φ12	株	综合	798	870	
29	3201	朴树	Φ8	株	综合	294	320	
30	3201	朴树	Φ10	株	综合	624	680	
31	3201	朴树	Φ12	株	综合	798	870	
31.3		常绿灌木						
1	3203	茶梅	H30以内 P20以内	株	综合	0.83	0.90	容器苗
2	3203	茶梅	H30 P20	株	综合	1.19	1.30	容器苗
3	3203	茶梅	H40 P25	株	综合	2.57	2.80	容器苗
4	3203	茶梅	H40 P30	株	综合	3.67	4.00	容器苗
5	3203	茶梅	H45 P30	株	综合	5.32	5.80	容器苗, 小毛球
6	3203	龟甲冬青	H20以内 P20以内	株	综合	0.83	0.90	容器苗
7	3203	龟甲冬青	H30 P20	株	综合	1.35	1.47	容器苗
8	3203	龟甲冬青	H30 P30	株	综合	1.74	1.90	容器苗
9	3203	龟甲冬青	H40 P40	株	综合	2.39	2.60	容器苗, 小毛球
10	3203	金叶女贞	H30 P20	株	综合	1.10	1.20	容器苗

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	3203	金叶女贞	H40 P30	株	综合	1.83	2.00	容器苗, 小毛球
12	3203	栀子花	H30 P20	株	综合	0.92	1.00	容器苗
13	3203	栀子花	H30 P30	株	综合	2.29	2.50	容器苗, 毛球
14	3203	八角金盘	H30 P20	株	综合	1.01	1.10	容器苗
15	3203	八角金盘	H35 P30	株	综合	1.47	1.60	容器苗
16	3203	八角金盘	H40 P40	株	综合	3.12	3.40	容器苗
17	3203	八角金盘	H45 P50	株	综合	4.40	4.80	容器苗
18	3203	阔叶十大功劳	H40 P30	株	综合	1.19	1.30	容器苗
19	3203	阔叶十大功劳	H50 P35	株	综合	2.48	2.70	容器苗
20	3203	阔叶十大功劳	H50 P40	株	综合	3.21	3.50	容器苗, 毛球
21	3203	阔叶十大功劳	H55 P40	株	综合	3.85	4.20	容器苗, 毛球
22	3203	阔叶十大功劳	H60 P45	株	综合	7.98	8.70	容器苗, 毛球
23	3203	狭叶十大功劳	H40 P30	株	综合	0.73	0.80	容器苗
24	3203	狭叶十大功劳	H50 P35	株	综合	1.74	1.90	容器苗
25	3203	狭叶十大功劳	H50 P40	株	综合	3.30	3.60	容器苗, 毛球
26	3203	狭叶十大功劳	H55 P40	株	综合	3.30	3.60	容器苗, 毛球
27	3203	狭叶十大功劳	H60 P45	株	综合	4.40	4.80	容器苗, 毛球
28	3203	海桐	H30 P25	株	综合	0.73	0.80	容器苗
29	3203	海桐	H40 P30	株	综合	2.48	2.70	容器苗
30	3203	海桐	H50 P35	株	综合	3.94	4.30	容器苗, 毛球
31	3203	海桐	H60 P40	株	综合	7.80	8.50	容器苗, 毛球
32	3203	大叶黄杨	H30 P20	株	综合	0.64	0.70	容器苗
33	3203	大叶黄杨	H50 P30	株	综合	2.84	3.10	容器苗, 毛球
34	3203	瓜子黄杨	H20 P15	株	综合	0.83	0.90	容器苗
35	3203	瓜子黄杨	H30 P20	株	综合	1.38	1.50	容器苗
36	3203	瓜子黄杨	H40 P30	株	综合	3.30	3.60	容器苗, 毛球

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37	3203	瓜子黄杨	H50 P40	株	综合	5.50	6.00	容器苗, 毛球
38	3203	金边黄杨	H15	株	综合	0.83	0.90	容器苗
39	3203	金边黄杨	H20	株	综合	1.38	1.50	容器苗
40	3203	金边黄杨	H35	株	综合	1.93	2.10	容器苗, 毛球
41	3203	金边黄杨	H30	株	综合	3.21	3.50	容器苗, 毛球
42	3203	红花继木	H20 P15	株	综合	0.83	0.90	容器苗
43	3203	红花继木	H30 P20	株	综合	1.19	1.30	容器苗
44	3203	红花继木	H40 P30	株	综合	2.29	2.50	容器苗, 毛球
45	3203	红花继木	H50 P40	株	综合	6.24	6.80	容器苗, 毛球
46	3203	六月雪	H20 P15	株	综合	0.73	0.80	容器苗
47	3203	六月雪	H30 P20	株	综合	1.47	1.60	容器苗
48	3203	六月雪	H40 P30	株	综合	3.49	3.80	容器苗, 毛球
49	3203	金丝桃	P30	株	综合	0.73	0.80	容器苗
50	3203	金丝桃	P40	株	综合	1.65	1.80	容器苗
51	3203	金丝桃	P50	株	综合	2.11	2.30	容器苗
52	3203	春鹃	H30以内 P20以下	株	综合	0.92	1.00	容器苗
53	3203	春鹃	H30 P20	株	综合	1.10	1.20	容器苗, 毛球
54	3203	春鹃	H30 P30	株	综合	2.66	2.90	容器苗, 毛球
55	3203	春鹃	H40 P40	株	综合	4.31	4.70	容器苗, 毛球
56	3203	夏鹃	H30 P20	株	综合	1.47	1.60	容器苗
57	3203	夏鹃	H30 P30	株	综合	2.84	3.10	容器苗, 毛球
58	3203	夏鹃	H40 P35	株	综合	5.05	5.50	容器苗, 毛球
59	3203	夏鹃	H50 P40	株	综合	7.34	8.00	容器苗, 毛球
60	3203	毛鹃	H30 P20	株	综合	1.10	1.20	容器苗
61	3203	毛鹃	H30 P30	株	综合	2.66	2.90	容器苗

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
62	3203	毛鹃	H40 P30	株	综合	3.94	4.30	容器苗, 毛球
63	3203	毛鹃	H50 P30	株	综合	5.96	6.50	容器苗, 毛球
64	3203	无刺枸骨	H30 P30	株	综合	7.71	8.40	容器苗, 毛球
65	3203	无刺枸骨	H50 P40	株	综合	9.91	10.80	容器苗, 毛球
66	3203	月季	三叉	株	综合	3.30	3.60	容器苗
67	3203	月季	四叉	株	综合	6.61	7.20	容器苗
68	3203	月季	五叉	株	综合	11.01	12.00	容器苗
69	3203	红叶石楠	H30 P25	株	综合	0.73	0.80	容器苗
70	3203	红叶石楠	H30 P30	株	综合	2.39	2.60	容器苗, 毛球
71	3203	红叶石楠	H40 P40	株	综合	6.24	6.80	容器苗, 毛球
72	3203	红叶石楠	H60 P50	株	综合	11.47	12.50	容器苗, 毛球
73	3203	南天竹	H30 P20	株	综合	0.92	1.00	
74	3203	南天竹	H30 P30	株	综合	1.10	1.20	
75	3203	夹竹桃	分叉3枝	株	综合	3.30	3.60	
76	3203	夹竹桃	分叉4枝	株	综合	5.50	6.00	
77	3203	夹竹桃	分叉5枝	株	综合	11.01	12.00	
78	3203	夹竹桃	分叉6枝	株	综合	16.51	18.00	
79	3203	银边黄杨球	P30	株	综合	3.53	3.85	容器苗, 毛球
80	3203	银边黄杨球	P40	株	综合	6.70	7.30	容器苗, 毛球
81	3203	银边黄杨球	P50	株	综合	15.41	16.80	容器苗, 毛球
82	3203	三角梅球	P100	株	综合	146.79	160	袋装苗
83	3203	三角梅球	P120	株	综合	201.83	220	袋装苗
84	3203	三角梅球	P150	株	综合	302.75	330	袋装苗
31.4		落叶灌木						
1	3203	八仙花	P20	株	综合	0.92	1.00	容器苗

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	3203	八仙花	P30	株	综合	2.66	2.90	容器苗
3	3203	八仙花	P40	株	综合	3.85	4.20	容器苗
4	3203	八仙花	P50	株	综合	5.41	5.90	容器苗
5	3203	结香	P30	株	综合	2.20	2.40	容器苗
6	3203	结香	P40	株	综合	4.95	5.40	容器苗
7	3203	结香	P50	株	综合	11.01	12.00	容器苗
8	3203	结香	P60	株	综合	16.51	18.00	容器苗
9	3203	结香	P70	株	综合	33.03	36.00	容器苗
10	3203	木芙蓉	三叉	株	综合	6.61	7.20	
11	3203	木芙蓉	四叉	株	综合	8.81	9.60	
12	3203	木芙蓉	五叉	株	综合	11.01	12.00	
13	3203	木芙蓉	五叉以上	株	综合	16.51	18.00	
14	3203	连翘	H40 P30	株	综合	2.57	2.80	容器苗
15	3203	连翘	H50 P40	株	综合	4.40	4.80	容器苗
16	3203	木槿	H40 P30	株	综合	11.01	12.00	
17	3203	木槿	H60 P40	株	综合	33.03	36.00	
18	3203	木槿	H80 P50	株	综合	66.06	72.00	
19	3203	腊梅	H100 P50	株	综合	32.11	35.00	
20	3203	腊梅	H100 P60	株	综合	43.12	47.00	
21	3203	腊梅	H130 P60	株	综合	45.87	50.00	
22	3203	腊梅	H60 P70	株	综合	64.22	70.00	
23	3203	腊梅	H200 P80	株	综合	119.27	130	
24	3203	琼花	H130 P60	株	综合	22.02	24.00	
25	3203	琼花	H160 P80	株	综合	44.04	48.00	
26	3203	琼花	H180 P100	株	综合	66.06	72.00	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
31.5		藤本						
1	3205	常春藤	L=40cm	株	综合	1.10	1.20	容器苗
2	3205	油麻藤	胸径d0.8-1.5	株	综合	1.65	1.80	容器苗
3	3205	络石	L30-60cm	株	综合	1.74	1.90	容器苗
4	3205	扶芳藤	胸径d1.1-2.0	株	综合	1.47	1.60	容器苗
5	3205	七姐妹	二分枝以上	株	综合	1.28	1.40	容器苗
6	3205	蔷薇	二分枝以上	株	综合	1.47	1.60	容器苗
7	3205	金银花	胸径d0.5-1.0	株	综合	1.01	1.10	容器苗
31.6		草本						
1		麦冬草	5芽/丛	丛	综合	0.73	0.80	
2	3207	百慕大草		m ²	综合	11.93	13.00	
3	3207	马尼拉草		m ²	综合	12.84	14.00	
4	3207	果岭草		m ²	综合	15.60	17.00	
5	3207	高羊茅		m ²	综合	11.01	12.00	
6	3207	黑麦草		m ²	综合	11.01	12.00	
7		吉祥草	3芽/丛	丛	综合	0.64	0.70	
8		韭兰		芽	综合	0.92	1.00	
9		石蒜		球	综合	0.37	0.40	
10		一叶兰		株	综合	1.65	1.80	
11		大花萱草	3芽/丛	丛	综合	0.92	1.00	
12		葱兰	5芽/丛	丛	综合	0.37	0.40	
<p>注：1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。</p> <p>2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀缘植物主茎从根部至梢间的距离。</p> <p>3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。</p> <p>4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。</p>								