

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



## 安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊  
2020年第9期  
(总第一百九十七期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地 址：安庆市龙山路 210 号

电 话：0556-5593560

网 址：[www.aqzjw.com](http://www.aqzjw.com)

发布时间：二〇二〇年九月四日

## 目 录

### ★文件选登

安徽省住房和城乡建设厅关于 2020 年度第一批二级造价工程师注册人员名单的公告.....	1
关于安庆市 2020 年 1~6 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况的通报 .....	1

### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表 .....	4
安庆市二〇二〇年九月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标.....	5

### ★价格信息

建设工程材料市场价格信息 .....	6
--------------------	---

### ★专业园地

定额与造价名词解释（一一〇） .....	56
----------------------	----

### ★综合报道

中国建设工程造价管理协会召开工程造价行业人才队伍建设工作研讨会.....	58
中国建设工程造价管理协会召开工程造价指标信息服务平台建设研讨会.....	58



等相关科室和单位党员志愿者到同马大堤，慰问大观区武装部驻守江堤官兵，为他们送去防暑药品、洗护用品、特色糕点、方便面、干粮等物资，向他们表达住建人的敬意和关爱。

★ 8月2日上午，金敏副局长组织有关单位研究房地产开发企业代建道路整改及管理移交实施方案。局城建办、市规划院参加。

★ 8月2日至3日，市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开专题会议，传达学习7月30日市委常委会扩大会议精神，研究部署相关工作。局领导班子成员，调研员，机关各科室，市场处、征收中心、质监站、墙散中心、经济房中心、资金中心、担保公司主要负责人参加会议。

★ 8月4日下午，市住建局对新提拔的11名科级干部进行集中任前廉政谈话，局总工程师潘江胜、驻局纪检监察组副组长程帮文出席。

★ 8月5日上午，市住建局副局长金敏组织相关单位，现场调研同安河区域污水排放状况；下午，对德宽路雨污水管道进行全面排查，针对同安河泵站前池污水溢流问题提出初步解决方案，并着手进一步完善。

★ 8月6日上午，局党委委员、副局长王武率队到桐城市黄甲镇三新村、葛湾村开展“集中走访帮扶月”活动，认真落实“五个一”内容要求。局村镇办、工会、人教科负责人参加。

★ 为贯彻落实省住建厅工程建设行业专项整治推进视频会的工作部署，推进我市工程建设行业专项整治工作，8月14日上午，市住建局党委委员、副局长朱永祥主持召开全市工程建设行业专项整治推进会。市城管局、市公管局、市公积金中心、市重点处，局扫黑办、市场办有关负责人参加会议。

★ 8月15日上午，市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开城区污水综合整治工作联席会议第三次会议。市环保局、城管局、重点处，各区政府，安庆经开区、高新区管委会及区直部门负责人参加会议；

★ “八一”建军节来临之际，7月31日下午，市住建局党委委员、副局长金玉率领局机关党委、人教科、妇委会、市场处、质监站、造价站

市住建局党委委员、副局长金敏，党委委员、总工程师潘江胜，局城建办、办公室负责人参会。

★ 8月18日，市住建局总工程师潘江胜带领局机关党委、机关各支部，到十里铺乡凤凰村对接“党建带群建，合力抓创建”工作。

★ 8月19日上午，金玉副局长召集会议，研究迎江区棚改项目部分企业征收评估情况和居民房屋征收个性化问题。

★ 8月20日下午，市房地产领域信访维稳风险排查整治专项行动领导小组副组长、市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开领导小组成员单位工作会议。会议传达了市防范化解重大风险社会领域工作组《开展房地产领域信访维稳风险排查整治专项行动方案》，研讨讨论了专项行动工作规则。

★ 8月21日下午，市住建局金敏副局长召开城建工作调度会，研究同安河片区污水综合整治等工程设计方案，市资规划局、重点处、市交警支队、安庆北排及有关辖区负责人参加会议。

★ 8月24日下午，市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开历史文化名城保护工作推进会，听取设计单位关于历史建筑补入和保护性建筑核减工作情况的汇报。随后，赴大王庙历史风貌保护区及大南门历史建筑进行现场踏勘。局雷雷调研员，村镇办和迎江区、大观区负责同志参加。

★ 8月25日下午，市直机关党建工作调研督查组到市住建局开展“严标准、强规范、促落实”党建工作调研督查。局总工程师潘江胜、机关党委参加。

★ 8月27日上午，市住建局金玉副局长召集政策指导组、户口认证组联组会，研究高新区两家企业征迁评估事项和大观区棚改征迁户口认证个性化问题。

★ 8月28日下午，市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开城区污水综合整治工作联席会议第四次会议。会议传达了习近平总书记在安徽考察调研和在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的讲话精神，听取各区及部门第三次会议议定事项落实情况汇报，研究红砂河治理、秦潭湖沿线排口排污等事宜。市环保局、城管局、重点处，各区政府，安庆经开区、高新区管委会，安庆监狱、安庆石化，市市政处，安庆北排、城乡规划院等公司，局城建办、办公室负责人参会。

★ 8月29日-30日，省住建厅党组书记、厅长贺懋燮率省住建厅调研组一行赴安庆市调研督导旧城改造、防汛排涝、灾后重建等工作。

## 安徽省住房和城乡建设厅关于 2020 年度 第一批二级造价工程师注册人员名单的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告 第 101 号

根据《注册造价工程师管理办法》(原建设部令第 150 号)、《关于安徽省二级造价师注册管理有关事项的通知》(建人函〔2020〕682 号)等有关规定,经审核,李贵宝等 2779 人符合二级造价工程师初始注册条件,现予公布。

附件:李贵宝等 2779 人符合二级造价工程师初始注册的合格人员名单

安徽省住房和城乡建设厅

2020 年 8 月 13 日

## 关于安庆市 2020 年 1—6 月份政府投资工程 最高投标限价编制质量情况的通报

建价〔2020〕15 号

各工程造价咨询企业,各有关单位:

为提高政府投资工程最高投标限价编制质量,按照《关于加强政府投资工程招标控制价编制质量的通知》(建价〔2013〕23 号)文件要求,现将 2020 年 1~6 月份我站在政府投资工程最高投标限价(招标控制价)备案工作中发现的编制质量问题予以通报。各编制单位针对存在的问题须提出具体整改措施,并于 9 月 20 日前报市造价站计价科。

各工程造价咨询企业应加强自查自纠,健全企业内部质量管控制度,切实提升编制水平,更好地服务于安庆城市大建设。

附件:2020 年 1~6 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

安庆市建设工程造价管理站

2020 年 8 月 25 日

## 2020年1~6月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
1	某安置区市政配套工程	安徽德义工程咨询有限公司	编制：储竹遐 复核：李之明	1.个别项目清单特征描述有误；2.部分项目套用定额子目有误（如压顶、地沟）。
2	某老旧小区改造工程	安徽恒华工程咨询有限公司	编制：沈波 复核：王祝平	1.个别包干价项目需补充计价根据；2.控制价中化粪池价格与询价表不符。
3	某IDC机房配电改造项目	安庆诚信工程咨询有限责任公司	编制：范升肆 复核：程华根	1.警示牌等包干价项目缺计价根据。
4	某交叉口改造工程（交通部分）	黄山双星工程咨询有限公司	编制：施达红 复核：韩常城	1、对于设计图纸中施工做法、几何尺寸、技术参数等不明确的，应由设计方补充明确后作为编制依据；2.招标范围、标段划分不清晰的，应请招标人确定。
5	某产业园（二期）工程及配套设施项目	安徽华源工程咨询有限公司	编制：潘琳、唐红峰 复核：任德忠	1.工程取费有误；2.部分项目组价未按计价规定计算（如超高增加费）；3.石材线条等材料需补充询价记录。
6	某产业园7#楼1-3层装修项目	安徽建清工程咨询有限公司	编制：张伟 复核：黄泉义	1.部分材料价格与询价记录不一致或未见询价记录（复合强化地板、吊灯等）；2.招标文件未列推荐品牌但控制价采用高档主材价格（如地砖）。
7	某老旧小区整治改造工程（民生工程）施工	安徽中信工程咨询有限责任公司、芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：张弛、周友兵 复核：汪姜峰、鲍仕福	1.出户井清淤等个别清单项目需补充计价根据；2.塑料管等分项取费有误；3.塑胶面层等材料缺询价记录。
8	某易涝点综合治理工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：张弛 复核：汪姜峰	1.玻璃钢格栅等部分材料价格缺询价记录；2.管道封堵等个别包干价项目缺计价根据。

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
9	某银行安庆支行办公用房装修改造项目	安庆迎江工程造价事务所	编制：付林 复核：朱学星	1. 赶工措施费不应计；2. 部分项目取费有误；3. 原卫生器具拆除等包干价项目缺计价根据。
10	某中心学校学生食堂项目	安徽华源工程咨询有限公司	编制：高萍 复核：任德忠	1. 部分项目取费有误；2. 采购类投影仪、壁挂音箱不应计入施工招标范围。
11	某集镇生活垃圾转运项目	安徽华源工程咨询有限公司	编制：朱黎明、孔德骏 复核：任德忠	1. 排水沟模板清单项目综合单价明显有误。
12	某物流(二期)项目	黄山双星工程咨询有限公司	编制：施达红 复核：韩常城	1. 取费有误；2. 危大工程应有专项施工方案，招投标阶段不应作为包干价项目；3. 编制说明中暂估价单位明显错误。
13	某局装饰及附属工程施工	安庆诚信工程咨询有限责任公司	编制：王晨 复核：程华根	1. 部分项目取费有误；2. 应依据招标人确定的招标范围编制清单；3. 部分材料价格无询价记录。
14	某大学综合实验实训中心 10kV 配电工程	安徽恒华工程咨询有限公司	编制：张庆胜 复核：陈芳芳	1. 电缆故障指示器等个别材料需补充询价记录。
15	某局除险加固暨智慧公安工程	安徽华源工程咨询有限公司	编制：高萍、潘琳 复核：任德忠	1. 现浇构件钢筋清单项目综合单价明显有误；2. 平房拆除等项目缺计价依据；3. 洗涤盆等材料价格缺询价记录。
16	某大学学生宿舍改造工程（二期）一标段	安徽信德建设咨询有限公司	编制：陈玉 复核：梁朝晖	1. 组织措施项目费率有误；2. 部分材料询价渠道需复核。

## 建设工程造价指标(指数)表格

## 某住宅楼工程

一、工程概况与特征							
工 程 概 况							
建筑面积(m <sup>2</sup> )	2396.23	结构类型	框架				
层数	六层	开竣工日期	/				
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价				
工程造价(元)	4738201.20 元						
计价依据	2018 年《安徽省建设工程量清单计价办法》及配套的计价定额; 安徽省建设工程造价管理总站颁布的造价[2019]7 号《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》; 2020 年第 6 期《安庆工程造价信息简讯》						
工 程 特 征							
建筑工程	层高及檐高：一层层高 4.2m，二~六层层高 2.8m，檐高 18.2m；基础：泥浆护壁回旋钻孔桩基础；柱、梁、板：c25、c30、c35 商品泵送砼；墙体：烧结页岩煤矸石空心砖填充墙，其中：外墙、楼梯间及分户墙 200 厚，户内隔墙 100 厚；屋面：坡屋面平瓦+1.2 厚聚氯乙烯防水卷材，平屋面 1.5+1.5 厚双层聚氨酯防水涂膜；节能：外墙保温 30 厚岩棉保温板，屋面 30 厚挤塑聚苯保温板（B1 级），架空楼板天棚 30 厚岩棉保温板						
装饰工程	楼地面：水泥砂浆；内墙面：卫生间墙砖，其它为普通抹灰乳胶漆；天棚：厨房及车行道天棚铝扣板吊顶，其它普通抹灰乳胶漆；外墙：真石漆；门窗：铝合金节能外窗 6+12A+6、单元对讲门、进户钢制防盗保温门、户内木质夹板门						
安装工程	电气工程	强电及照明、弱电系统					
	给排水工程	室内给水、排水及卫生洁具，室外雨水系统，消防栓系统					
二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)	建筑面积(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)			
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	4738201.20	2396.23	1977.3566	100.00%			
(一)建筑、装饰工程	4296914.04	2396.23	1793.1977	90.69%			
1.人工费	823791.33		343.7864	17.39%			
2.材料费	2445025.10		1020.3633	51.60%			
3.机械费	206053.25		85.9906	4.35%			
4.其他费用	822044.36		343.0574	17.35%			
(二)安装工程	441287.16	2396.23	184.1589	9.31%			
1.人工费	106701.38		44.5289	2.25%			
2.材料费	245060.79		102.2693	5.17%			
3.机械费	4392.43		1.8331	0.09%			
4.其他费用	85132.56		35.5277	1.80%			
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	6561.09	2.74	30 厚岩棉保温	m <sup>2</sup>	2049.76	0.86
钢材	kg	152160.00	63.50	30 厚聚苯保温板	m <sup>2</sup>	460.89	0.19
商品砼	m <sup>3</sup>	1270.03	0.53	外墙真石漆	m <sup>2</sup>	2565.53	1.07
预拌砂浆	m <sup>3</sup>	295.57	0.12	室内乳胶漆	m <sup>2</sup>	8014.60	3.34
烧结页岩煤矸石空心砖 200 厚	m <sup>3</sup>	531.12	0.22	内墙砖	m <sup>2</sup>	832.41	0.35
烧结页岩煤矸石空心砖 100 厚	m <sup>3</sup>	338.89	0.14	给水管材	m	1211.64	0.51
铝合金窗 6+12A+6	m <sup>2</sup>	266.08	0.11	排水管材	m	840.71	0.35
木质夹板门	m <sup>2</sup>	140.70	0.06	电气配管	m	6394.58	2.67
1.2 厚聚乙烯卷材	m <sup>2</sup>	412.78	0.17	电气配线	m	13152.26	5.49
1.5 厚聚氨酯涂膜	m <sup>2</sup>	265.54	0.11	电力电缆	m	387.34	0.16

编制单位：安徽度量衡工程咨询有限公司

## 安庆市二〇二〇年九月份部分结构类型单项工程平方米造价

## 参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价(元)	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层(19-30层,不含地下室、基础)	1760-1980	现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、墙体保温,屋面防水、保温,入户防火门、节能外门窗,公共区装饰,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层(7-18层,不含地下室、基础)	1530-1750	现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、墙体保温,屋面防水、保温,入户防火门、节能外门窗,公共区装饰,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1140-1360	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙乳胶漆、外墙保温,屋面防水、保温,入户防盗门、节能外门窗,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电
4	教学楼	框架	多层	1400-1610	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温,屋面防水、保温,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,防火门、节能外门窗,商品砼、预拌砂浆,水电、消防
5	办公楼	框架	多层	1500-1720	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、外墙保温,屋面防水、保温,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,防火门、节能外门窗,水电、消防
6	厂房	框架	多层	1090-1310	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙乳胶漆,屋面防水、保温,卷闸门、铝合金窗,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,楼地面耐磨地坪,商品砼、预拌砂浆,简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	940-1180	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架(无吊车梁),防火涂料,外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面,简易水电、消防
8	地下室 (含人防)	框剪	一层(车库)	3260-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,人防门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风
9	地下室 (非人防)	框剪	一层(车库)	2550-2980	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,防火门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风

说明:

1、本参考指标为单项工程的建安工程费,不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的,仅供参考,不得作为工程预(结)算的依据。

# 安庆市建设工程材料市场价格信息

(2020年第9期)

**说明:**

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息（以下简称“本信息价”）依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》（建标〔2019〕45号）《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2020〕7号）等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
4. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用本信息价，应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响，在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
5. 本信息价不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
6. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用，需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装，比重按每立方米1.6吨。
7. 本信息价干混界面砂浆比重按每立方米1.6吨，聚合物水泥防水砂浆比重按每立方米1.5吨，粘结砂浆、抹面砂浆比重按每立方米1.4吨。
8. 成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件，不含安装费。
9. 本信息价除另有注明外，均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
10. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
11. 本信息价采集截止时间为8月31日。
12. 本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

## 一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号： C～普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	433	446
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		448	461
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		466	480
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		491	506
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		511	526
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		547	563
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		589	607
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		411	423
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		432	445
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		448	461

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		475	489
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		495	510
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		527	543
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		462	476
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		483	497
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		510	525
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		447	460
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		463	477
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		491	506
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		506	521
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		526	542
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		563	580
23	8021A01B79BV	补偿收缩混 凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		490	505
24	8021A01B80BV	补偿收缩混 凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		511	526
25	8021A01B81BV	补偿收缩混 凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		543	559
26	8021A01B82BV	补偿收缩混 凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		564	581
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂 浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂 浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级	535	605
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂 浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DM~干混砌筑砂 浆	543	614
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂 浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DP~干混抹灰砂 浆	558	631
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂 浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DS~干混地面砂 浆	551	623
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂 浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DW~干混普通防 水砂浆	560	633
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂 浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		569	643
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂 浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		590	667

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	554	626
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		573	647
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		619	699
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		640	723
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		960	1085
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		976	1103
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	1260	1424
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		1425	1610
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1290	1458
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>		1470	1661
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	kg	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	1092	1234
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	kg		1330	1503
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1. 2	1. 36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1. 05	1. 19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1. 2	1. 36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1. 05	1. 19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式	868	981
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		848	958
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		978	1105
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		811	916
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		751	849
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		696	786

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
56	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、 AC-10 SBS～苯乙烯一丁 二烯一苯乙烯嵌 段共聚物；	1013	1145
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1000	1130
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1134	1281
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		911	1029
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		898	1015
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》 JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	266	301
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		273	308
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		280	316

## 二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499. 1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499. 1-2017	3708	4190
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499. 1	t	2. 代号: HPB～热轧光圆钢筋	3708	4190
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499. 1	t	3. 屈服强度特征值: 300 级 4. 公称直径范围: 6mm～22mm	3708	4190
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第 2 部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499. 2-2018 2. 代号: HRB～热轧带肋钢筋 E～“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600 级 4. 公称直径范围: 6mm～50mm (6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4080	4610
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3814	4310
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499. 2	t		3664	4140
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3584	4050
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2	t		3584	4050
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499. 2	t		3549	4010
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499. 2	t		3549	4010
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t		3549	4010
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499. 2	t		3549	4010

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	3549	4010
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3637	4110
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3637	4110
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3602	4070
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3602	4070
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3575	4040
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3575	4040
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3575	4040
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3575	4040
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3575	4040
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3664	4140
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3664	4140
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		5.31	6.00

## 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	340.71	385
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007 2. 代号: P.0~普通硅酸盐水泥  P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	393.8	444.99
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t		433.63	490
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、 1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、 240、190、180、140、115、 90	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块		74	83.62

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 200 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1610	1819.3
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 × 115 × 53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	302	341.26
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II类、III类。	165	169.95
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		180	185.4
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113.3
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	131.84
21	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	80	82.4

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、 5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、 10~20、16~25、 16 ~ 31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II类、III类。	108	111.24
23	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+MgO)百分含量: 90、85、75	363	373.89
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.2	3.62
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	130	146.9
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	150	169.5
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		200	226

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		220	248. 6
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		215	242. 95
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		238	268. 94
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		289	326. 57
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		305	344. 65

#### 四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准：《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号： LM～铝合金门； LC～铝合金窗 3. 功能类别和代号： PT～普通型； GS～隔声型 BW～保温型； ZY～遮阳型 按开启形式分类： P～平开， T～推拉， X～悬开 4. 性能： P <sub>34</sub> ～抗风压性能 4 级 ΔP <sub>3</sub> ～水密性能 3 级 q <sub>16</sub> ～气密性能 6 级 k <sub>5</sub> 、 K <sub>6</sub> ～保温性能 5 级、 6 级 SC0.62～遮阳性能	235	265. 55
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻 璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		250	282. 5
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		245	276. 85
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		265	299. 45
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻 璃 5+9A+5) / (中空玻 璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355	401. 15
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中 空玻璃 5+9A+5) / (钢 化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365	412. 45
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻 璃 6+9A+6) / (中空玻 璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		370	418. 1
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中 空玻璃 6+9A+6) / (钢 化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		375	423. 75
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P <sub>34</sub> - Δ P <sub>3</sub> -q <sub>16</sub> -K <sub>5</sub> ) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		340	384. 2

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		398	449.74
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		310	350.3
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		315	355.95
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		315	355.95
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		330	372.9
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		328	370.64
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		340	384.2
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		335	378.55

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355	401.15
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		415	468.95
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	485.9
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		445	502.85
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460	519.8
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470	531.1
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		475	536.75
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		420	474.6
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		567	640.71

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3 级 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3 级 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3 级 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3 级 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P(X) LC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470	531.1
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X) LC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480	542.4
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559.35
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X) LC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485	548.05
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X) LC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559.35
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515	581.95
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559.35
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		510	576.3
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		525	593.25
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485	548.05

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m <sup>2</sup>		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m <sup>2</sup>		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P <sub>3</sub> 4~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		320	361.6
75	1113A07B01BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		393	444.09
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		405	457.65

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6- SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		416	470. 08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5 ) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6- SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485. 9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻 璃 6LOW-E+12A+6 ) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		423	477. 99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻 璃 6LOW-E+12A+6 ) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6- SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485. 9
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88 ( 中空玻璃 5+9A+5 ) / (中空玻璃 5+12A+5 ) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		335	378. 55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88 ( 中空玻璃 5LOW-E+12A+5 ) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		365	412. 45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92 ( 中空玻璃 6+12A+6 ) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6- k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		345	389. 85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92 ( 中空玻璃 6LOW-E+12A+6 ) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		376	424. 88
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60 ( 钢化玻璃 5+9A+5 ) / (钢化玻璃 5+12A+5 ) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		395	446. 35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60 ( 钢化玻璃 6+12A+6 ) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		405	457. 65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60 ( 钢化玻璃 5LOW-E+12A+5 ) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485. 9
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 ( 钢化玻璃 6LOW-E+12A+6 ) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		440	497. 2
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 ( 钢化玻璃 5+9A+5 ) / (钢化玻璃 5+12A+5 ) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		365	412. 45

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		402	454.26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		379	428.27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		410	463.3
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		300	339
110	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗; MFC~木质防火窗; MFC~钢木质防火窗; 其他材质防火窗按具体材质命名	700	791
111	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		700	791

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、 C1.50、C2.00、C3.00 5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	700	791
113	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、 C1.50、C2.00、C3.00 5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	600	678	
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	600	678	
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	600	678	
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	600	678	
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C <sub>z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C <sub>z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C <sub>z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	460	519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C <sub>z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	490	553.7
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	580	655.4
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	550	621.5
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH) P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	330	372.9
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH) P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	430	485.9
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM) P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	350	395.5

## 五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-20182. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型4. 面涂料外观:非透明型、透明型	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		6.5	7.35
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		7	7.91

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
18	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	18.5	20.91
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		16.8	18.98
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19	21.47
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18	20.34
22	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	14.5	16.39
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		14	15.82
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.8	15.59
25	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	18	20.34
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		15.5	17.52
27	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	20.5	23.17
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18	20.34
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	22	24.86
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23	25.99
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		22	24.86

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准：《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类：红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.2	11.53
38	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类：I型～无机（包括溶剂型和水性）、II～有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%	28.8	32.54
39	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-20062. 分类：EP～环氧树脂底层涂料；ESL～自流平环氧树脂地面涂层材料；ET～薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准：《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类：热熔型、水性等 3. 规格：普通型、反光型、突起型	4.5	5.09
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS～弹性体改性沥青 3. 胎基：PY～聚酯毡；G～玻纤毡；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>		25	28.25

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	PYG～玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE～聚乙烯膜; S～细砂; M～矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	24	27.12
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	30	33.9
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	18	20.34
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	16	18.08
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S～单面粘合; D～双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	18	20.34
53	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类～无胎基; PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE～聚乙烯膜; PET～聚酯膜; D～无膜双面自粘 PY类: PE～聚乙烯膜; S～细砂; D～无膜双面自粘	25	28.25
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类～无胎基; PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE～聚乙烯膜; PET～聚酯膜; D～无膜双面自粘 PY类: PE～聚乙烯膜; S～细砂; D～无膜双面自粘	30	33.9
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类～无胎基; PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE～聚乙烯膜; PET～聚酯膜; D～无膜双面自粘 PY类: PE～聚乙烯膜; S～细砂; D～无膜双面自粘	25	28.25
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类～无胎基; PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE～聚乙烯膜; PET～聚酯膜; D～无膜双面自粘 PY类: PE～聚乙烯膜; S～细砂; D～无膜双面自粘	32	36.16
57	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类～无胎基; PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE～聚乙烯膜; PET～聚酯膜; D～无膜双面自粘 PY类: PE～聚乙烯膜; S～细砂; D～无膜双面自粘	22	24.86
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类～无胎基; PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE～聚乙烯膜; PET～聚酯膜; D～无膜双面自粘 PY类: PE～聚乙烯膜; S～细砂; D～无膜双面自粘	25	28.25

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T 类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	29	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		30	33.9
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》 GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42	47.46
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m <sup>2</sup>		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	22	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m <sup>2</sup>		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>	3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	23	25.99

## 六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2009 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管 (DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	103	116.39
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		112.5	127.13
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		153	172.89
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		196.5	222.05
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282	318.66
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.5	459.35
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		540	610.2
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		808.5	913.61
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		908.5	1026.61
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.5	1129.44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1133.5	1280.86
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1363	1540.19
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		861	972.93
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		956.5	1080.85
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.5	1189.33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1293.5	1461.66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2009	2270.17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2272	2567.36
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2559.5	2892.24
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2918	3297.34
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3539.5	3999.64
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		431.5	487.6
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		598	675.74
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		742	838.46
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589.86

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID: 100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	742	838.46
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		36	40.68
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		59	66.67
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		111.5	126.00
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		163	184.19
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		225	254.25
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		436	492.68
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		610	689.30
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	6.75	7.63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836.1	m		52.5	59.33
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d <sub>n</sub> ~公称外径: 50、75、110、125、160	32.5	36.73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		57.5	64.98

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》 GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE～聚乙烯 d <sub>n</sub> ～公称外径:16-2500 PN～公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.17	2.45
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m		2.79	3.15
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m		4.34	4.90
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m		7.18	8.11
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m		11.17	12.62
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		16.09	18.18
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		23.33	26.36
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		32.79	37.05
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		48.62	54.94
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		103.42	116.86
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		163.50	184.76
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		256.23	289.54
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		406.80	459.68
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		655.71	740.95
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m		1025.05	1158.31
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		13.96	15.77
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		19.54	22.08
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		28.30	31.98
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		40.46	45.72

# 价 格 信 息

---

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
68	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		85.35	96.45
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		132.61	149.85
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		211.83	239.37
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		336.94	380.74
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		541.49	611.88
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		15.94	18.01
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		22.39	25.30
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		33.24	37.56
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		69.98	79.08
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		108.85	123.00
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		170.28	192.42
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		273.54	309.10
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		444.48	502.26
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		18.07	20.42
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		27.11	30.63
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		57.49	64.96
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		89.14	100.73
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		138.52	156.53
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		220.28	248.92

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		363.17	410.38
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.40	2.71
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		3.68	4.16
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		6.18	6.98
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		9.80	11.07
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		14.78	16.70
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		22.91	25.89
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		36.69	41.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		52.68	59.53
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		74.74	84.46
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.74	3.10
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		4.50	5.09
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.25	8.19
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		11.62	13.13
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		16.88	19.07
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		26.70	30.17
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		42.22	47.71
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		60.59	68.47
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		89.73	101.39
106	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：	109.25	123.45
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		126.5	142.95

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系 数: ...9、10、11、 12...	169.63	191.68
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		258.75	292.39
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		386.69	436.96
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		541.94	612.39
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		723.06	817.06
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1154.31	1304.37
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1837.13	2075.96
115	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)	9.78	11.05
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		17.11	19.33
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		22.28	25.18
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		31.77	35.9
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		40.11	45.32
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		46	51.98
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		90.28	102.02
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		140.3	158.54
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		171.06	193.3
124	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5873.67	6637.25
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5785.73	6537.87
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5543.92	6264.63

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	5499.95	6214.94
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5445.05	6152.91
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5346.06	6041.05
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5192.18	5867.16
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5170.2	5842.33
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5126.23	5792.64
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5477.97	6190.11
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5511	6227.43
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5631.85	6363.99
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		10.12	11.44
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		13.16	14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		19.1	21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		24.79	28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		29.73	33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		37.82	42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		49.84	56.32
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		61.99	70.05
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		127.39	143.95
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		202.65	228.99

## 七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号：电缆型号：YJV～交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T～铜导体（可省略），L～铝导体 绝缘代号：YJ～交联聚乙烯绝缘 护套代号：V～聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	15.4	17.4
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		93.74	105.93
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		82.97	93.76
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		146.51	165.56
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		212.29	239.89
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		735.54	831.16
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.57	10.81
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.75	15.54
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.03	22.63
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		32.59	36.83
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		50.53	57.1
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		89.7	101.36
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		120.35	136
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		164.45	185.83
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		236.96	267.76
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		324.42	366.59

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	418.6	473.02
18	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		506.81	572.7
19	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		635.38	717.98
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.66	13.18
21	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.04	19.26
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24.67	27.88
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		40.37	45.62
24	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		63.39	71.63
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		100.17	113.19
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		138.29	156.27
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		195.85	221.31
28	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		412.62	466.26
29	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		112.87	127.54
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		16.3	18.42

# 价 格 信 息

---

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		22.57	25.5
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		35.88	40.54
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		96.43	108.97
34	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		130.07	146.98
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		174.92	197.66
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		249.67	282.13
37	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		340.86	385.17
38	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 4×185+1× 50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		660.79	746.69
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		13.46	15.21
40	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		27.96	31.59
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		44.4	50.17
42	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/ 1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		68.32	77.2

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA~无卤低烟阻燃 A类	23.02	26.01
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		36.48	41.22
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		56.51	63.86
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		97.92	110.65
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.03	22.63
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		28.55	32.26
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		45.3	51.19
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		69.52	78.56
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号:YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	52.18	58.96
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		215.28	243.27
53	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		460.46	520.32
54	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		747.5	844.68
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分: 固定布线用无护套电缆》	1.15	1.3
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		1.84	2.08

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023. 3	m	GB/T 5023. 3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分: 国定布线用电缆电线》JB/T8734. 2-2012 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压 (V) : 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积 (mm <sup>2</sup> ) : 1. 5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	3	3. 39
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023. 3	m		4. 43	5. 01
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023. 3	m		7. 64	8. 63
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023. 3	m		18. 58	21
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023. 3	m		26. 76	30. 24
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2. 5mm <sup>2</sup> JB/T 10491. 2	m		1. 9	2. 15
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491. 2	m		3. 09	3. 49
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491. 2	m		4. 56	5. 15
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491. 2	m		7. 86	8. 88
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1. 5m <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491. 2	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分: 耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491. 2-2004 2. 型号: Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 ; WDZ-BYJ-105 ~ 耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V) : 450/750	1. 39	1. 57
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2. 5m <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491. 2	m		2. 23	2. 52
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491. 2	m		3. 63	4. 1
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491. 2	m		5. 35	6. 05
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491. 2	m		9. 28	10. 49
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1. 5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491. 2	m		1. 39	1. 57

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
72	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5 mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.23	2.52
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.63	4.1
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.35	6.05
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		9.28	10.49
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.11	3.51
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVS～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	3.38	3.82
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3. 额定电压(V)：300/300	2.54	2.87
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.97	10.14
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.64	9.76
81	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA～铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	14.2	16.05
82	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200	28.41	32.1
83	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		53.82	60.82
84	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		116.61	131.77
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准： ANSI/TIA/EIA-568-A、 ANSI/TIA/EIA-568-B、	2.69	3.04

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	3.74	4.23
87	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	3.74	4.23
88	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.49	5.07
89	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.23	5.91
90	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		8.97	10.14
91	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.64	1.85
92	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		1.94	2.19
93	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		1.94	2.19
94	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		2.69	3.04
95	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆 第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积( $\text{mm}^2$ ): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.25	7.06
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		8.97	10.14
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		12.56	14.19
98	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m		7.77	8.78
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		11.51	13.01
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		14.2	16.05

## 八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	$\text{m}^2$	1. 标准:《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》	65	73.45

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%)，II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%<E≤10%)，III~高吸水率E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分:A <sub>d</sub> 、B <sub>d</sub> ~高, C <sub>d</sub> ~中, D <sub>d</sub> ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	80	90.4
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		68	76.84
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		65	73.45
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		80	90.4

## 九、绝热(保温)、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m <sup>3</sup> , II型~干密度不大于230kg/m <sup>3</sup> , III型~干密度不大于260kg/m <sup>3</sup>	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	605	683.65

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	1513A45B00C03BV	模塑聚苯板	EPS 039 级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039 级、033 级	580	655.4
10	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039 级、033 级	550	621.5
11	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥ 0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥ 0.40MPa	650	734.5
12	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥ 0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥ 0.40MPa	685	774.05

## 十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量 ≥ 160g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向) ≥ 1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥ 300g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向) ≥ 2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	2. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		6.5	7.35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20~60(对应标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度) 4. 考虑杆径为 12mm。	2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

## 十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	85	87.55
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		130	133.9
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		140	144.2
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		150	154.5
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号:N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、 B 级 4. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.0 、 f <sub>u</sub> 3.5 、 f <sub>u</sub> 4.5 、 f <sub>u</sub> 4.5	70	79.1
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级 400kN 、 C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		270	305.1
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		210	237.3
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8	8.24
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9	9.27
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.5	9.79
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10	10.3
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11	11.33

## 十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw·h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	4.76	5.38
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.07	5.73
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	5.45	6.16

## 十三、安庆增加材料项目

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
一 苗 木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面1.3m处的直径，地径指离地面0.3m处的直径。	489.3	533.34
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		351.68	383.33
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高450-650cm, 冠幅300-400cm, 枝下高300-320cm	株		672.78	733.33
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		428.13	466.66
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		697.25	760
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高650-700cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		703.36	766.66
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		1406.73	1533.34
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高450-550cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		535.17	583.34
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		360.86	393.34
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高550-680cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		474.01	516.67
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高600-700cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		856.27	933.33
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		422.02	460
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高550-700cm, 冠幅280-350cm, 枝下高300-320cm	株		1314.98	1433.33
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		535.17	583.34
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		397.55	433.33

## 价 格 信 息

---

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550~700cm, 冠幅 280~400cm, 枝下高 300~320cm	株		993.88	1083.33
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450~550cm, 冠幅 250~300cm, 枝下高 30~50cm	株		553.52	603.34
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500~600cm, 冠幅 280~350cm, 枝下高 30~50cm	株		886.85	966.67
19	019	桂花（金桂）	树高 150~200cm, 冠幅 120~150cm, 丛生	株		128.44	140
20	020	桂花（金桂）	地径Φ5cm, 树高 180~200cm, 冠 幅 120~150cm, 枝下高 50~80cm	株		159.02	173.33
21	021	桂花（金桂）	地径Φ10cm, 树高 250~350cm, 冠幅 200~250cm, 枝下高 60~100cm	株		504.59	550
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180~220cm, 冠 幅 150~180cm, 枝下高 60~80cm	株		85.63	93.34
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200~250cm, 冠 幅 170~220cm, 枝下高 100~120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180~250cm, 冠 幅 120~150cm, 枝下高 120~150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300~400cm, 冠 幅 180~230cm, 枝下高 120~150cm	株		217.13	236.67
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180~220cm, 冠 幅 150~180cm, 枝下高 60~80cm	株		119.27	130
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220~280cm, 冠 幅 170~220cm, 枝下高 60~80cm	株		250.76	273.33
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180~220cm, 冠 幅 150~180cm, 枝下高 80~100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220~280cm, 冠幅 170~220cm, 枝下高 80~100cm	株		461.77	503.33
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180~220cm, 冠 幅 150~180cm, 枝下高 60~80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220~280cm, 冠 幅 170~220cm, 枝下高 60~80cm	株		382.26	416.66
32	032	红花继木球	树高 100~120cm, 冠幅 100cm	株		70.34	76.67
33	033	红花继木球	树高 120~150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99
34	034	红叶石楠球	树高 100~120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66
35	035	红叶石楠球	树高 120~150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140
36	036	海桐球	树高 100~120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
40	040	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.89	0.97
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.95	1.04
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.85	4.2
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.8	0.87
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.6	0.65
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
48	048	马尼拉	满铺	m <sup>2</sup>		5.05	5.5
49	049	百慕大	满铺	m <sup>2</sup>		5.05	5.5
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>		7.34	8

## 二 砂基透水砖

1	001	砂基透水砖	200×100×60	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m <sup>2</sup>		108	122.04
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m <sup>2</sup>		111	125.43
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m <sup>2</sup>		111	125.43
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m <sup>2</sup>		108	122.04
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m <sup>2</sup>		111	125.43

## 安庆市七县（市）主要

2020年9月1日

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	439.00	452.00	462.00	476.00	476.00	490.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	449.00	462.00	476.00	490.00	490.00	505.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	458.00	472.00	491.00	506.00	505.00	520.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	478.00	492.00	508.00	523.00	524.00	540.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	497.00	512.00	529.00	545.00	554.00	571.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	517.00	532.00	550.00	567.00	583.00	600.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	546.00	562.00	583.00	600.00	621.00	640.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	419.00	432.00	447.00	460.00	461.00	475.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	429.00	442.00	457.00	480.00	471.00	485.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	439.00	452.00	471.00	498.00	485.00	500.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	458.00	472.00	489.00	515.00	505.00	520.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	478.00	492.00	507.00	522.00	534.00	550.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	497.00	512.00	531.00	565.00	563.00	580.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			500.00	515.00	510.00	525.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			518.00	533.00	524.00	540.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			534.00	550.00	544.00	560.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>			480.00	495.00	490.00	505.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>			498.00	513.00	505.00	520.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>			514.00	529.00	524.00	540.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			534.00	550.00	544.00	560.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			554.00	570.00	573.00	590.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			583.00	600.00	602.00	620.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>					524.00	540.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>					553.00	570.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>					583.00	600.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>					621.00	640.00

# 工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	543.69	560.00	475.73	490.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	553.40	570.00	495.15	510.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	572.82	590.00	509.71	525.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	592.23	610.00	529.13	545.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	621.36	640.00	558.25	575.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	650.49	670.00	592.23	610.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	689.32	710.00	621.36	640.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	524.27	540.00	446.60	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	533.98	550.00	470.87	485.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	553.40	570.00	480.58	495.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	572.82	590.00	500.00	515.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	601.94	620.00	529.13	545.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	631.07	650.00	563.11	580.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	572.82	590.00	514.56	530.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	592.23	610.00	529.13	545.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	611.65	630.00	548.54	565.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	553.40	570.00	490.29	505.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	572.82	590.00	500.00	515.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	592.23	610.00	519.42	535.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	606.80	625.00	553.40	570.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	635.92	655.00	582.52	600.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	665.05	685.00	611.65	630.00
23	515.00	530.00			587.38	605.00	529.13	545.00
24	534.00	550.00			616.50	635.00	558.25	575.00
25	553.00	570.00			645.63	665.00	587.38	605.00
26	621.00	640.00			684.47	705.00	616.00	635.00

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1130.00	1277.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1100.00	1243.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1300.00	1469.00	1250.00	1413.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	974.00	1100.00	950.00	1074.00	1070.00	1209.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1040.00	1175.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	867.00	980.00	850.00	961.00	1010.00	1141.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1170.00	1322.00	1230.00	1390.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1200.00	1356.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1420.00	1605.00	1350.00	1526.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1070.00	1209.00	1170.00	1322.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1020.00	1153.00	1140.00	1288.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			320.00	362.00	330.00	373.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			330.00	373.00	340.00	384.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			340.00	384.00	350.00	396.00

## 二、黑色及有色金属

41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3708.00	4190.00	3850.00	4351.00	4200.00	4746.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3664.00	4140.00	3788.00	4280.00	4200.00	4746.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3664.00	4140.00	3788.00	4280.00	4200.00	4746.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3974.00	4490.00	3982.00	4500.00	4630.00	5232.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3708.00	4190.00	3805.00	4300.00	4330.00	4893.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3664.00	4140.00	3805.00	4300.00	4160.00	4701.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3602.00	4070.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3761.00	4250.00	4060.00	4588.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3558.00	4020.00	3761.00	4250.00	4030.00	4554.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3558.00	4020.00	3761.00	4250.00	4030.00	4554.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3558.00	4020.00	3761.00	4250.00	4030.00	4554.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3558.00	4020.00	3761.00	4250.00	4030.00	4554.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3558.00	4020.00	3761.00	4250.00	4030.00	4554.00

# 工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1121.00	1155.00	1050.00	1187.00	1106.00	1250.00	1018.00	1150.34
28	1117.00	1150.00	1000.00	1130.00	1044.00	1180.00	965.00	1090.45
29	1510.00	1555.00	1300.00	1469.00	1175.00	1328.00	1373.00	1551.49
30	1078.00	1110.00	950.00	1074.00	973.00	1099.00	899.00	1015.87
31	1053.00	1085.00	900.00	1017.00	920.00	1040.00	852.00	962.76
32	956.00	985.00	850.00	961.00	876.00	990.00	805.00	909.65
33	1223.00	1260.00	1170.00	1322.00	1203.00	1359.00	1114.00	1258.82
34	1214.00	1250.00	1120.00	1266.00	1132.00	1279.00	1061.00	1198.93
35	1641.00	1690.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1495.00	1689.35
36	1214.00	1250.00	1070.00	1209.00	1062.00	1200.00	995.00	1124.35
37	1068.00	1100.00	1020.00	1153.00	1035.00	1170.00	950.00	1073.50
38	320.00	362.00	320.00	362.00	315.00	356.00		
39	330.00	373.00	330.00	373.00	325.00	367.00		
40	340.00	384.00	340.00	384.00	330.00	373.00		

## 二、黑色及有色金属

41	3849.56	4350.00	3876.00	4380.00	4070.00	4599.00	3726.00	4210.00
42	3849.56	4350.00	3805.00	4300.00	4070.00	4599.00	3726.00	4210.00
43	3849.56	4350.00	3805.00	4300.00	4070.00	4599.00	3726.00	4210.00
44	3893.81	4400.00	4035.00	4560.00	4044.00	4570.00	3593.00	4060.00
45	3761.06	4250.00	3850.00	4351.00	4044.00	4570.00	3593.00	4060.00
46	3672.57	4150.00	3805.00	4300.00	4044.00	4570.00	3593.00	4060.00
47	3619.47	4090.00	3761.00	4250.00	3938.00	4450.00	3602.00	4070.00
48	3619.47	4090.00	3761.00	4250.00	3938.00	4450.00	3513.00	3970.00
49	3610.62	4080.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3487.00	3940.00
50	3610.62	4080.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3487.00	3940.00
51	3610.62	4080.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3487.00	3940.00
52	3610.62	4080.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3487.00	3940.00
53	3610.62	4080.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3487.00	3940.00

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	3646.00	4120.00	3805.00	4300.00	4110.00	4644.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	3646.00	4120.00	3805.00	4300.00	4110.00	4644.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	3629.00	4100.00	3850.00	4351.00	4150.00	4690.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	3620.00	4090.00	3805.00	4300.00	4100.00	4633.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	3584.00	4050.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	3584.00	4050.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	3584.00	4050.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	3584.00	4050.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	3584.00	4050.00	3805.00	4300.00	4080.00	4610.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	3673.00	4150.00	3850.00	4351.00	4150.00	4690.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	3673.00	4150.00	3850.00	4351.00	4150.00	4690.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg			5.50	6.22	5.31	6.00

## 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	385.00	435.00	385.00	435.00	407.00	460.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	398.00	450.00	420.00	475.00	442.00	500.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	447.00	505.00	456.00	515.00	460.00	520.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					80.00	90.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					118.00	133.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					69.00	78.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00	1327.00	1500.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1416.00	1600.00
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			625.00	706.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

# 工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	3654.87	4130.00	3788.00	4280.00	4000.00	4520.00	3558.00	4020.00
55	3654.87	4130.00	3788.00	4280.00	4000.00	4520.00	3558.00	4020.00
56	3628.32	4100.00	3779.00	4270.00	3956.00	4470.00	3593.00	4060.00
57	3628.32	4100.00	3779.00	4270.00	3956.00	4470.00	3513.00	3970.00
58	3584.07	4050.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3487.00	3940.00
59	3584.07	4050.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3487.00	3940.00
60	3584.07	4050.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3487.00	3940.00
61	3584.07	4050.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3487.00	3940.00
62	3584.07	4050.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3487.00	3940.00
63	3584.07	4050.00	3805.00	4300.00	4026.00	4549.00	3575.00	4040.00
64	3584.07	4050.00	3805.00	4300.00	4026.00	4549.00	3575.00	4040.00
65	4.96	5.60	5.40	6.10	5.47	6.18	6.00	6.50

### 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

66	353.98	400.00	385.00	435.00	415.93	470.00	372.00	420.00
67	415.93	470.00	420.00	475.00	469.03	530.00	407.00	460.00
68	451.33	510.00	456.00	515.00	495.58	560.00	442.00	500.00
69	132.74	150.00			115.00	130.00		
70	122.12	138.00			105.00	119.00		
71	79.65	90.00			65.00	73.00		
72	1389.38	1570.00	1300.00	1469.00	1300.00	1469.00		
73	1663.72	1880.00			1600.00	1808.00		
74	707.96	800.00			450.00	509.00		
75	0.56	0.63	0.53	0.60	0.37	0.42	0.45	0.51

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块				-	0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块				-	0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	150.49	155.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	150.49	155.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	100.97	104.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	100.97	104.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	115.00	118.45		
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	368.94	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00

## 四、能源材料

94	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	4.40	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw.h	0.79	0.89	1.00	1.13	0.86	0.98

说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。

2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。

# 工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.65	0.73	0.55	0.62	0.41	0.46	0.45	0.51
77	0.75	0.85		-	0.43	0.49	0.48	0.54
78	0.88	1.00		-	0.46	0.52	0.48	0.54
79	327.43	370.00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00
80	337.17	381.00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60
81	345.13	390.00	320.00	361.60	330.00	373.00	320.00	361.60
82	155.34	160.00	160.00	164.80	145.00	149.00	174.76	180.00
83	155.34	160.00	180.00	185.40	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	116.50	120.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	116.50	120.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	102.00	105.06
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	110.00	113.30
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	105.00	108.15
93	436.89	450.00	450.00	463.50	437.00	450.00	480.00	494.40
四、能源材料								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

# 定额与造价名词解释（一一）

## 第五章 安装工程（四十七）

**钢丝绳破断拉力：**整条钢丝绳拉断时的力。此种拉力小于钢绳钢丝破断拉力总和，可以由钢绳钢丝破断拉力总和乘以标准给定的系数求得。

**钢丝破断拉力总和：**钢丝绳中所有钢丝按公称抗拉强度计算的破断拉力的总和，其数值等于钢绳中全部钢丝的断面积与公称抗拉强度的乘积。

**捻向：**钢丝在股中或股在绳中的捻制方向。有左、右捻之分。

**捻法：**钢绳的股的捻向和绳的捻向如何配合的方法。有交叉捻与同向捻之分。

**交捻：**即交叉捻，股的捻向与绳的捻向相反。起重作业中广泛使用。捻距：股围绕绳芯旋转一周( $360^{\circ}$ )，两个端点间的距离叫绳的捻距。如以6股钢丝绳为例，从钢绳某一股某一点起至第七个股的相对应的一点，两点间的距离即捻距。

**缆风绳：**又称拖拉绳或缆绳。联结桅杆顶部支承件与拖拉坑间的拉索，用以保持桅杆的直立和稳定。

**跑绳：**由卷扬机牵引运行的钢丝绳。通常穿过滑车组，用于提升重物或紧固绳索，也称拽引绳。

**绳扣：**将一段钢丝绳的两头插编(或压接)成有一定长度要求的环套的可以挂在吊钩或重物上的绳索，也叫千斤绳。

**吊索：**把载荷挂到起重机吊钩上所使用的一段钢丝绳或链条，起担负载重或均匀分布载荷的作用。绳扣是最常使用的吊索。

**钢丝绳安全系数：**标准规定的钢丝绳在使用中允许承受拉力的储备拉力，即钢丝绳在使用中破断的安全裕度。安全系数按标准取定，在数值上等于钢丝绳的破断拉力与使用状态的允许拉力之商数。

**滑轮：**引导或引导并改变绳索或链条方向，具有导槽的转动件。同轴多轮结合在一起的滑轮组合称为滑轮组。

**滑车：**重吊装作业中，具有特定作用的单轮或多轮的滑轮结构。是起重吊装的专业术语。

**起重滑车：**起重重物的滑轮组结构。作业时由定滑车、动滑车及依次穿绕过定滑车滑轮和动滑车滑轮的起重钢丝绳组合使用。

**导向滑车：**改变跑绳运行和受力方向的单轮滑车。

**地锚：**又称拖拉坑、锚坑、锚碇等。埋设于地面下，用以锚固缆绳，导向滑车或其他需要锚固的设备(如卷扬机)的装置。

**埋入式地锚：**将受力结构埋人地下，靠土壤对结构的阻力、结构上方回填压实土壤的重量及土壤间的摩擦力来实现锚固的地锚。

**埋件：**埋入式地锚的埋人地下的承受和抵抗拉力的构件。埋件通常由主受力的管构钢梁

(从中绕出钢丝绳套)、横向压杆组成。有时也仅把主受力管称为埋件。

**压重式地锚：**将重物或在一支承结构上的若干重物固定安放在地面或埋设在地表浅层，靠重物自身重量及其与地面的摩擦力的共同作用而设置的地锚。

**等高双桅杆吊装：**采用相同高度、相同吊装能力的一对起重桅杆共同承担吊装负荷、同步进行吊装作业的方法。是大型塔类设备常用吊装方法。两根桅杆通常对称直立于设备基础两侧，各承担一半吊装重量。

**单桅杆倾斜吊装：**一根桅杆倾斜站立，单独承担吊装负荷的吊装作业方法。吊装过程中常借助于在吊装索具上拴辅助绳(亦称夺绳)控制设备的提升运行及辅助设备就位。提升法吊装：设备保持直立(或基本直立)状态，竖直提升的吊装作业方法。多用于高度与直径之比值较小的大直径设备的整体或分段吊装。

**滑移法吊装：**设备或构件平置，底部支承于可沿设备轴向滑移的托架(排子)上，起吊时设备或构件底部随排子滑移，头部上升，滑移至基础附近时底部离开排子吊装竖立就位的吊装方法。

**扳转法吊装：**设备或构件平置，底部支承于基础铰点(或封固的旋转点)上，起吊时由吊装设备或牵引机械将设备或构件在垂直面上绕铰点旋转而逐渐竖立就位的吊装方法。

**单转：**扳转法吊装的一种方式，仅设备或构件扳起的吊装方法。

**双转：**扳转法吊装的一种方式，设备或构件扳起，吊装机具同时放倒的吊装方法。通常采用与设备或构件相连接的辅助桅杆，在扳倒桅杆的同时使设备或构件吊装竖立就位，这种方法又称扳倒法。

**整体组合吊装：**塔类设备在地面卧态或立态组装成整体进行吊装就位的设备安装方法。有条件时，梯子、平台、附塔管线及保温(或衬里)甚至塔盘均可在地面安装部分或全部，随设备一起吊装。

**分段吊装：**设备在地面卧态或立态组装成若干大段，依次将各段吊装就位的设备吊装方法。分段吊装要在高空进行段与段之间的对口和焊接。

**吊装高度：**设备吊装提升的高度。统一定额规定为设备最低点(通常是地脚环或支座底部)吊离地面的高度，它不一定等于基础上表面的高度，多数情况下应考虑已经浇筑固定在混凝土基础上的地脚螺栓高度。

**水平运输：**在地面上将设备从甲地(甲位置)移动到乙地(乙位置)的运输。也指在某一标高的平台上将设备水平移位的特定运输。

**排子滚杠运输：**水平运输的一种方法。将设备置于排子上，牵引设备，使滚杠滚动，实现设备在滚杠上移位的运输方法。通常用于施工现场内大型设备的短距离运输。

**排子：**排子滚杠运输的上走板。用两块前端加工成下斜面的特大方木和横向连接方木(或型钢)构成，是运输设备的移动和支承结构。

## 中国建设工程造价管理协会召开工程造价行业人才队伍建设工作研讨会

为进一步做好工程造价行业人才队伍建设工作，8月6日，中价协组织召开了工程造价行业人才队伍建设工作研讨会，参加会议的有专家委员会委员，地方造价协会和专业工作委员会代表，共计16人。会议以视频会议方式召开。

会议围绕开展人才队伍建设工作的目的意义、组织模式和可操作性，就人才的功能定位、机制和管理等，与会专家和代表充分发表意见建议，为制定符合工程造价行业实际、管用、能用、能落地的高端人才培养模式凝聚智慧、集思广益。

会议指出，目前工程造价行业处于转型升级的阶段，政府在进一步推进工程造价市场化改革，培养和造就一批工程造价人才队伍是适应新时期发展需要的重要工作。中价协重视加强工程造价专业人才培养体系建设，尤其重视发挥高端人才的引领带动作用。为进一步推进人才的选拔和

培养，协会需要加强相关政策研究，梳理和设计工程造价人才体系结构，并在做好充分论证和合理规划基础上开展好相关工作。

与会专家和代表充分肯定了我协会开展人才队伍建设工作的重要意义。北京、上海、四川、重庆、浙江等地方协会和电力专业工作委员会代表分别介绍了本单位开展工程造价人才选拔和培养的工作经验，就中价协、地方协会和专业工作委员会协同组织好工程造价人才队伍建设工作作出谋划策。同时结合开展人才队伍建设活动的背景、意义，就管理办法和工作方案等进一步提出了具体意见和建议。

下一步，协会将根据研讨会形成的意见建议，结合工程造价专业人才培养体系课题研究，借鉴其他行业协会开展人才培养的工作经验，继续推进工程造价专业人才的选拔和培养工作。

## 中国建设工程造价管理协会召开工程造价指标信息服务平台建设研讨会

根据《中国建设工程造价管理协会2020年工作要点》的任务安排，2020年8月6日，中价协召开了工程造价指标信息服务平台建设研讨视频会。参加会议的有信息委员会，住建部标准定额研究所，地方工程造价管理协会、高校、企业的专家和代表。

随着工程造价改革的不断深入，我国的清单计价模式已日臻成熟，政府逐步停止发布预算定额，取消最高投标限价按照定额计价的规定。同时鼓励加强工程造价数据积累，强调利用大数据、人工智能等推进工程造价数据库建设、造价指标指数信息化建设。此背景下中价协研究搭建工程造价指标信息服务平台是工程造价改革的重要工作之一，也是加快工程造价数字化转型的必要条件。

会议针对两种信息服务平台的建设模式展开讨论，认为要特别注意梳理协会和政府部门、

企业之间在造价指标信息服务方面的职责定位和分工，从顶层设计入手，按照“共建、共享、共管”的理念，建立工程造价指标信息服务的长效机制，重点思考解决服务平台数据来源、数据质量、数据标准化、数据分类以及如何提供数据服务等问题。会议指出此项工作的关键是要统一基础性指标的编制规则，统一信息发布标准，为各市场主体展示市场价格信息，展开公平的市场竞争创造基本条件。

会议提出，要加强相关调研工作，特别是加大对非国有投资项目的调研力度，充分应用区块链技术，让企业能够自主、自愿的在平台上提供数据，并能够切实从服务平台上获取服务。本次研讨会为工程造价指标信息服务平台建设提出了新思路，为推动行业加强工程造价数据积累，发挥工程造价指标的作用，提高工程投资效益打下了基础。