

安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com 月 刊 2021 年第 5 期 (总第二〇五期)

主办单位: 安庆市建筑管理处

地 址:安庆市孝肃路 168 号市住房和

城乡建设局大楼 10 层、12 层

电 话: 0556-5593227

网 址: www.aqzjw.com

发布时间:二〇二一年五月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登
关于印发中国建设工程造价管理协会 2021 年工作要点的通知
1
关于举办我省新发布实施的建设工程计价依据宣贯培训的通知
3
★指标指数
建设工程造价指标(指数)数据统计表5
安庆市二〇二一年五月份部分结构类型单项工程平方米造价
参考指标7
*价格信息 建设工程材料市场价格信息·····8
★ 专业园地 定额与造价名词解释(一一七) ·······58
★综合报道 《中国工程造价团体标准体系研究》课题初稿讨论会及工程造价
标准应用座谈会在四川成都顺利召开 ······61
全省造价协会负责人座谈会在六安召开61
《安徽省安装工程计价定额(消防工程修编版)》等三部定额正式
出版发行62



★近日, 市住建局召教 管史学习教一整 医开展新一以案 警示教育动议案 警署会。会议传 达学习了中央、

省委、市委党史学习教育动员大会精神,对局系统党史学习教育和新一轮深化"三个以案"警示教育进行了部署,会议还通报了近年来局系统内发生的违纪违法典型案例。党委书记、局长毕圣国作动员讲话,党委委员、总工程师潘江胜主持会议。局党委领导班子成员、调研员,驻局纪检监察组和机关全体工作人员,局直各单位党政班子成员及部分单位中层以上干部 180 余人参加会议。

- ★ 4月1日上午,金玉副局长带队赴上海泰东 机械有限公司进行招商推荐洽谈,实地参观该企业 工厂,认真了解企业研发、生产经营、产业布局情况,并为企业负责人详细介绍了我市产业配套政策 和产业定位发展。下午,金玉副局长继续带队赴立 方数字科技上海有限公司开展招商引资工作,就产 城融合项目合作发展、旧城历史文化街区切入运营、 全域旅游合作发展和招商引资政策等与周鯤总经 理进行座谈交流。4月2日上午,金玉副局长带队 拜访金泰集团董事长陈宝达先生,就锦臣制动项目 进行交流洽谈。下午,金玉副局长对上海手拉手汽 车生活广场项目进行了考察洽谈。
- ★ 4月9日傍晚, 毕圣国局长现场查看龙眠山路、华中路雨污水管道整治工程修复成效, 解决有关问题, 督促有关工作整改, 市重点处、迎江区、市规划院、安庆北排、EPC 施工设计、监理单位参加。
- ★ 为深刻汲取池州"4.6"火灾事故、滁州"4.7" 闪爆事故教训,坚决筑牢安全底线,市住建局迅速 行动,扎实做好建筑领域安全隐患摸排整改工作。 市住建局党委书记、局长毕圣国于 4 月 9 日和 11 日两次召开专题会议,对相关工作做出专项部署。 结合市安委会有关文件要求,制定住建系统排查整 改工作方案,既聚焦建筑施工现场,也聚焦公共装 饰装修工程; 既做好城区项目隐患排查整改,同时

也指导好县(市)区开展相关工作。成立5个工作组,分赴3个行政区和经开区、高新区,配合3个行政区住建部门开展在建工程和公共装饰装修安全隐患摸排整改,督促指导经开区、高新区住建部门开展相关工作。截至目前,市城区累计检查在建项目27个,发现问题53处,下发隐患整改通知书18份;累计检查装饰装修工程10个,发现问题51,下发隐患整改通知书9份。坚持举一反三,在做好在建工程和公共装饰装修安全生产的同时,将安全隐患摸排整改延伸到老旧小区改造(加装电梯)、农民自建房等其他重点领域,确保住建领域安全隐患排查"全覆盖""无死角"。

- ★ 4月14日下午,驻市住建局纪检监察组会 同市征收中心召开市区房屋征收评估第三方审核 机构约谈会议,对相关机构负责人进行集体廉政谈 话。组织第三方机构对动辄成百上千万元的企事业 单位房屋征收评估结果进行再审,是我市近年来实 施的一项创新性举措。这一举措有利于为政府财政 性资金的合规使用再加一道关口,也有利于促进房 屋征收评估工作更加科学、精准、规范。
- ★ 4月21日上午, 毕圣国局长主持召开企业 改制和安庆建工集团组建工作推进会, 市国资办、 同安控股公司、中天人律师事务所以及局机关有关 科室、局直单位参加。
- ★ 4月21日早上,局党委书记、局长毕圣国会见高新区招商局余志刚局长、普利药业聂良邓总经理一行,就我局招商引资项目和首位产业对口服务进行交流。调研员李先发、局招商办参加。
- ★ 4 月 22 日上午,市住建局党史学习教育办公室组织市城建档案处、市建筑技校、市白蚁所赴荷花塘社区开展"举旗帜•送理论"暨学百年党史、悟初心使命微宣讲活动。局机关党委副书记石晓红简要介绍此次活动的背景、目的和内容。
- ★ 4月27日,市委党史学习教育第八巡回指导组组长张卫一行来我局,围绕"落实要求、纠正偏差、推进创新、总结经验、务求实效"开展巡回指导。潘江胜总工代表局党史学习教育领导小组从加强组织领导、细化工作措施,抓实学习研讨、力求入脑入心,丰富教育载体、激发学习热情,深入基层一线、主动作为办实事等4个方面向市委巡回指导组汇报了我局开展党史学习教育情况。

关于印发中国建设工程造价管理协会 2021 年工作要点的通知

中价协[2021]16号

各省、自治区、直辖市造价管理协会及中价 协各专业工作委员会:

为进一步做好协会 2021 年工作,加强沟通与配合,现将《中国建设工程造价管理协会 2021 年工作要点》印发给你们。

附件: 关于印发中价协 2021 年工作要点的通知

中国建设工程造价管理协会 2021年4月12日

中国建设工程造价管理协会 2021 年工作要点

2021年,中国建设工程造价管理协会的总体工作思路是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,以推动行业高质量发展为主线,以深化改革创新为动力,以系统化、标准化、信息化工作理念统筹全局,紧跟行业改革发展形势,为"十四五"开好局、起好步,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

一、突出政治引领作用,提升党建工作 实效

- (一)加强党的政治建设。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,坚持把党的政治建设摆在首位,确保党的建设和业务工作双提升、共促进。
 - (二) 夯实党建工作基础。按照上级党

委的要求,严格落实组织生活会、民主评议 党员和"三会一课"制度,增强党员组织观 念,巩固党支部标准化规范化建设成果。

(三)加强宣传引导。紧扣庆祝建党 100 周年主线,抓好党史学习教育,策划组织主 题活动,宣传行业奋发有为精神和真抓实干 作风,营造积极向上的舆论氛围。

二、加强自身建设,为行业高质量发展 提供保障

- (一)完善管理机制。全面系统梳理完善各项规章制度,夯实管理基础,提升管理效能;及时汇集宣传行业新政策、新观点和新实践,传递行业政策风向,展示行业风采。
- (二)建立更加有效的沟通协作关系。 更好地发挥协会理事会、常务理事会作用, 加强与住建、发改等有关单位的沟通联系, 增强与相关行业协会的业务交流协作,与地

方协会、专业工作委员会建立更加紧密的联动机制。

(三)发挥行业智库作用。发挥专家委员会作用,做好引领行业高质量发展的课题研究;搭建沟通交流平台,引导企业发挥自身优势开展全过程工程咨询业务,推动企业转型升级。

三、发挥社会组织优势,服务政府部门

- (一)做好法律法规制修订。发挥好社会组织的桥梁纽带作用,配合做好《建筑法》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》《建设项目总投资费用组成》等法律法规、标准的制修订任务,积极参与工程造价管理改革。
- (二)当好参谋助手。做好企业资质、 人员资格管理服务和相关平台建设,开展 2021年一级造价工程师考务和继续教育工作; 完成 2020年行业统计调查分析、工程造价咨 询企业诚信监管模式等课题研究。

四、完善会员服务机制,提升会员服务 水平

- (一)强化会员服务联动。破解会员联动发展与服务难题,坚持以会员需求为导向,创新会员联动机制;整合各类资源,统筹服务项目和内容,协调开展会员服务,组织高端论坛、企业开放日等品牌活动提升行业活力。
- (二)创新会员服务形式。利用现代信息技术,打造全国造价行业大数据服务平台,通过线上推送、在线直播以及公众号等新媒体形式,向会员提供学习交流、成果共享等

多维度精细化服务。

(三)完善会员管理制度。充分了解会员诉求,研究修订《会员管理办法》《资深会员管理办法》,为会员发展与服务提供依据和保障。

五、探索多元化信息服务,推动行业信 息化建设

- (一)建立行业信息化发展交流机制。 结合造价改革和信息化发展趋势,为企业信 息化建设搭建沟通和交流平台,鼓励企业建 立工程造价数据库。
- (二)重视信息化基础建设。开展工程造价信息化标准体系研究,统一信息发布标准和规则;编制《工程造价指标编制指南》,为数据互联互通提供保障。
- (三)编制典型工程造价指标。响应会 员对工程造价指标的需求,组织编制典型工 程造价指标,为行业提供多元化信息服务。

六、培育发展团体标准,构建新型标准 体系

- (一)推动建立新型标准体系。在研究 梳理工程造价国家标准和协会标准的基础上, 建立中国工程造价团体标准体系,为工程造 价团体标准的制定与修订提供指导。
- (二)制定发布团体标准。以快速响应 创新和满足市场需求为目标,组织修订《建 设工程造价咨询成果文件质量标准》等,发 布行业急需的团体标准。

七、建立行业自律新模式,助推行业健康发展

(一) 创新行业信用体系新模式。适应

行政审批制度改革,在现有资质、信用和行 业自律基础上,研究构建行业信用管理新模 式;积极参与信用中国、住房和城乡建设部 信用工作,构建各方协同的工作局面。

(二) 完善自律管理机制。发布工程造 价咨询行业自律管理办法和行业自律规则, 研究搭建全国统一的自律信息共享平台,努 力构建行业自律新框架。

八、重视人才队伍建设,完善人才培养 体系

- (一)协同开展人才培养。完善工程造 价人才培养体系,探索构建行业人才培养新 模式, 充分调动各方积极性, 建立协调互动 机制,实现行业人才培养全覆盖。
- (二)加强高端人才队伍建设。开展工 程造价行业高端人才培养研究,建立高端人 才的培养、使用和管理机制,发挥高端人才 的行业引领作用。
- (三) 优化人才教育培训方式。搭建沟 通交流平台,重点推进"师资库、课程库" 两库建设,建立行业人才培养联动机制,分 层分类开展教育培训活动。

九、继续加强国际交流合作,促进行业 国际化发展

- (一)探索多元化国际交流活动。在全 球疫情防控形势依然严峻的背景下,探索远 程视频、远程参与活动等交流形式, 更好参 与国际合作。
- (二)掌握行业国际动态。组织编制国 际工程造价行业动态简报, 完成国际工程造 价管理案例集,为企业"走出去"提供参考 和指导。

十、积极参与社会治理,妥善化解社会 矛盾

- (一) 创新纠纷调解模式。组织开展工 程造价纠纷调解经验交流活动,共同探索适 合造价行业的纠纷调解模式。
- (二)推进企业职业责任保险。加强企 业职业责任保险与信用评价、会员服务、纠 纷调解的联动,逐步将企业投保、理赔情况 纳入信用评价体系。
- (三)研究造价司法鉴定争议处理机制。 以造价司法鉴定投诉举报案件为切入点,研 究造价司法鉴定争议处理机制。

关于举办我省新发布实施的建设工程计价依据 官贯培训的通知

造价[2021] 9号

各市造价(定额)站、各有关单位:

2020版《安徽省城市轨道交通工程计价 定额》、《安徽省装配式建筑工程计价定额》、编内容计价依据,均于近期发布实施。为切

《安徽省安装工程计价定额(消防工程修编 版)》、2018《安徽省建设工程计价定额》修

实做好上述计价依据的贯彻执行工作,经研 名单报到所在地工程造价管理机构,由各市 究,决定在合肥市举办宣贯培训,现将有关 事项通知如下:

一、培训内容

新发布实施的建设工程计价依据宣贯培 训。

二、培训人员

- 1、各市造价(定额)站工作人员;
- 2、各市招投标管理人员;
- 3、建设、设计、施工、监理单位相关人 员(各限报1名);

三、培训时间和地点

培训时间: 2021年4月中下旬, 会期一 天半(具体时间另行通知)。

培训地点: 合肥白金汉爵大酒店(徽州 大道 5111号)。

四、培训报名

1、报名方式:各单位将参加培训的人员

站汇总后上报省站。

2、报名截止时间: 4月15日下午17: 00。

五、其它事项

- 1、培训期间食宿统一安排,住宿费用自 理。
- 2、参加培训人员应身体健康,如有咳嗽、 发热、乏力、腹泻等症状不得参会;参会途 中及会议期间,应做好疫情防范,自觉出示 安康码并接受体温检测。
 - 3、联系人: 王瑞 联系电话: 0551-62875238

附件:参加宣贯培训人员回执表

安徽省建设工程造价管理总站 2021年4月7日

附件:

参加宣贯培训人员回执表

序号	姓名	单位	职务	联系电话	是否住宿	备注
1						
2						
•						
•						
•						
•						
	合计					
参加培训总人数						
需住	宿总人数					

房建工程造价指标(指数)数据统计表及实例 <u>潜山市某小学教学楼工程</u>

一、工程概	况与特征									
		工程概况								
建筑面积	2457.95m²	结构类型	框架结构							
层 数	主体五层	开竣工日期	/							
计价模式	工程量清单计价	造价类型	最高投标限价							
工程造价 (元)		6062067.27								
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 版《安徽省建设工程计价定额公用册》、2018 版《安徽省建筑工程计价定额》、2018 版《安徽省装饰工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》、建标(2018)191 号《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》、安徽省建设工程造价管理总站颁布的造价(2019)7 号文"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《安庆工程造价信息简讯》第 10 期、招标文件、施工图等。									
土建工程	乙烯泡沫塑料板);外墙布;50厚复合岩棉板,8月厚 SBS 改性沥青防水卷板一道;卫生间地面及墙间钢木门900mmx2100mm、银级防火门800mmx2100mm、磨砂)、断桥隔热铝合金。	保温:50 厚岩棉板,6 厚层 厚网格布抗裂砂浆;防水: 大、无保温不上人屋面防水面均为1.5 厚聚合物水泥	温: 60mm 厚保温层(挤塑聚苯 抗裂砂浆并压入耐碱玻纤网格 有保温上人屋面防水 3.0+3.0 4.0厚 SBS 改性沥青防水卷材 基复合防水涂料;门窗:民用 00mm/1500mmx2500mm、钢制乙 道窗(6mm 磨砂+12mm 空气+6mm 光单片 Low-E 玻璃+12mm 空气 板、柱为 C30 泵送商品砼;其							
装饰装修 工程		公共部位块料墙裙;外墙	面:混合砂浆抹灰、刮腻子、 面:外墙真石漆;天棚:清水							
安装工程	水电、消防等。									

二、主要平方为	K 经济指	标							
项目名称	ζ	造价(元)	建筑面和2)	只(m	单位价格	(元/m²)	占总造份	}比例 (%)	
775 617		1)	2		3=1)/2)	4=1	/总造价	
总造价		6062067.2	7		2466	. 31	10	0.00	
(一)土建及装饰工程		5542985.9	2	2255. 13		. 13	91	1.44	
1. 分部分项工程	呈费	4521687.9	7		1839	. 62	74	4. 59	
1.1 定额人工费		877732. 50)		357.	10	14	1. 48	
1.2 定额机械	支费	169021. 29)		68.	77	2	. 79	
1.3 综合费		271728. 33	3 2457.9	95	110.55		4	4. 48	
2. 措施项目费		42124.04			17.	17. 14		0.69	
3. 不可竞争费		148496. 17	7		60. 41		2	2. 45	
4. 其他费用		373000.00)	151.		75	6	6. 15	
5. 税金		457677.74	1		186.	20	7	. 48 . 69 . 45 . 15 . 56 . 56	
(二)安装工程		519081.3	5		211.	18	8	. 56	
三、人工及主要	要用料消	耗指标					·		
工料名称	单位	数量	平米指标]	口料名称	单位	数量	平米指标	
人工	工日	6185. 98	2. 52		碎石	Т	51. 18	0.02	
钢材	Т	148. 51	0.06	多孔砖		百块	805. 41	0.33	
水泥	Т	47. 22	0.02	外墙真石漆		m ²	2722. 24	1.11	
商品砼	m ³	1341. 51	0. 55	予	页拌砂浆	m³	252. 78	0.10	

编制单位:安徽皖国建设项目管理有限公司

安庆市二〇二一年五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)	1860-2090	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)	1620-1850	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	1210-1440	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	1800-2030	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	1850-2080	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	1200-1425	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	単层	1080-1330	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)	3390-3830	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)	2640-3080	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

(2021年第5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. 本信息价按月首、月中、月尾三个时点的价格数学平均值确定,遇价格波动频繁时相应增加采集次数。有关各方在参考使用时应充分考虑动态涨跌因素,防范价格风险。
 - 3. 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。
- 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. 本信息价配合现行计价依据使用,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。砌筑水泥为散装。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
 - 7. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
 - 8. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
 - 9. 铸铁检查井盖为"五防"井盖。
 - 10. 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。
 - 11. 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。
- 12. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020. 9. 22 版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步,不再发布月中增补信息。
 - 13. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

I、安徽基本清单

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)	m³		461	475
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³		476	490
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³		495	510
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³	1. 标准:《预拌混 凝土》GB/T	521	537
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m^3	14902-2012 《补偿收缩混凝	543	559
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³	土应用技术规程》 JGJ/T178-2009	580	597
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³	2. 强度等级代号:	624	643
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m³	C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	446	459
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		461	475
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m³		480	494

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 ³		506	521
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		528	544
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		565	582
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		495	510
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		514	529
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		540	556
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		480	494
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		499	514
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		525	541
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		536	552
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³		558	575
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³		595	613
23	8021A01B79BV	补偿收缩混 凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m³		523	539
24	8021A01B80BV	补偿收缩混 凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		545	561
25	8021A01B81BV	补偿收缩混 凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		582	599
26	8021A01B82BV	补偿收缩混 凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		626	645
27	8005A19B77BT	干混砌筑 砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂 浆》GB/T	524	592
28	8005A19B78BV	干混砌筑 砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级	532	601
29	8005A19B61BT	干混砌筑 砂浆	DM M10 GB/T 25181	m³	DM~干混砌筑砂 浆	547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰 砂浆	DP M5 GB/T 25181	m³	DP~干混抹灰砂	540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰 砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	│ 浆 │ DS~干混地面砂	549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰 砂浆	DP M10 GB/T 25181	m³	浆 DW~干混普通防	558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰 砂浆	DP M15 GB/T 25181	m^3	水砂浆	578	653
_							

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	m³	DIT~干混界面砂 浆(混凝土界面代 号 C、加气混凝土	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面 砂浆	DS M20 GB/T 25181	m³	界面代号AC)	562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防 水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防 水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m³		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂 浆	DIT C GB/T 25181	m³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂 浆	DIT AC GB/T 25181	m³		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥 防水砂浆	S I JC/T 984	m³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥 防水砂浆	S II JC/T 984	m³	JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S	1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥 防水砂浆	D I JC/T 984	m³	类~单组份, D	1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥 防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	能分类: Ⅰ型、Ⅱ 型	1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠 岩保温板外墙外	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	保温系统》DB34/T 2418-2015	930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外 墙外保温系统应	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	用技术规程》 DB34/T1859-2013	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	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	保温系统应用技 术规程》DB34/T 1949-2013	1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道 路工程施工与质	907	1025
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	量验收规范》CJJ 1-2008	886	1001
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	《公路沥青路	1033	1167
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	面施工技术规范》 JTG F40-2004	844	954
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	2. 代号: AC~密级 配沥青混凝土混	805	910
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	合料,分为:粗粒 式 AC-25 中粒式	739	835

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 ³	AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、 AC-10	1048	1184
57	8025A01B38BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	SBS~苯乙烯一丁 二烯一苯乙烯嵌	1028	1162
58	8025A01B39BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄 武岩)	m^3	段共聚物;	1175	1328
59	8025A07B40BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		955	1079
60	8025A07B41BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		917	1036
61	0405A19B42BV	水泥稳定级 配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路 面基层施工技术	270	305
62	0405A19B43BV	水泥稳定级 配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	细则》 JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合	280	316
63	0405A19B44BV	水泥稳定级 配碎石	5% JTG-T-F20	m³	比%: 3、4、5、6、 7	290	328

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 ф 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光	4752	5370
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 8mm GB/T 1499.1	t	圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 2.代号: HPB~热轧光	4752	5370
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 10mm GB/T 1499.1	t	圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	4752	5370
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土 用钢第 2 部分: 热轧带	5088	5750
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 8mm GB/T 1499.2	t		4823	5450
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 10mm GB/T 1499.2	t	肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	4690	5300
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 12mm GB/T 1499. 2	t	│ 2. 代号: │ HRB~热轧带肋钢筋 ├ E~"地震"的英文首 ├	4611	5210
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 14mm GB/T 1499.2	t	字母	4611	5210
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 16mm GB/T 1499. 2	t	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)	4575	5170
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 18mm GB/T 1499.2	t		4575	5170
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 20mm GB/T 1499.2	t		4575	5170
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	1 10 (00)	4575	5170

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 ф 25mm GB/T 1499.2	t		4575	5170
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 28mm GB/T 1499.2	t		4664	5270
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 32mm GB/T 1499.2	t		4664	5270
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		4628	5230
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		4628	5230
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		4602	5200
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 18mm GB/T 1499.2	t		4602	5200
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		4602	5200
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		4602	5200
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		4602	5200
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		4690	5300
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 32mm GB/T 1499.2	t		4690	5300
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低 碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5. 31	6

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 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	376	425
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	442	499
3	0401A13B54BT	普通硅酸 盐水泥	P. 0 42.5 GB 175 (袋装)	t	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	447	505
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	125	141. 25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	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、	118	133. 34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 190 × 90 × 90 MU10 GB/T 13544	百块	1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、 240、190、180、140、115、 90	74	83. 62

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	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	0.7921H (MM) • 210110	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115× 53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	0. 59	0. 67
12	0413A13B13AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115× 53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	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	m³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气 混凝土 砌块	ACB A5. 0 B07 B GB/T 11968	m³	中	319	360. 47
16	0415A13B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5. 0 B06 A GB/T 11968	m³	4. 干密度级别: B06、B07	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》	165	170
18	0403A13B02BV	天然 中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):	180	185
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~ 1.6 GB/T14684	t	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	110	113
20	0403A17B05BV	机制 中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	4. 关别: 按权不安求分为	128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	95	98

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、	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、	121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	$10\sim20, 16\sim25,$ $16\sim$ $31.5, 20\sim40, 40\sim80.$	121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	4. 类别:按技术要求分为 I 类、Ⅱ类、Ⅲ类。	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	3. 2	3. 62
31	0409A26B02CB	弹性外墙 用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	保温等有抗裂要求涂饰工程 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	3 . 2	3. 62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	裂要求涂饰工程 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	135	153
36	0429A05B07BY	预应力高 强混凝土 管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	PHC~预应力高强混凝土管 桩 3. 按混凝土有效预应力值	155	175
37	0429A05B08BY	预应力高 强混凝土 管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、 130	205	232
37	0429A05B08BY	预应力高 强混凝土		m	分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、	205	

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		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高 强混凝土 管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高 强混凝土 管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高 强混凝土 管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高 强混凝土 管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

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	m²		245	277
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	m²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T	260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合 金固定窗	PT50LC(中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m²	11944-2012《建筑用 安全玻璃 第2部分: 钢 化 玻 璃 》 GB 15763.2-2005	255	288
4	1109A05B04BW	普通型铝合 金固定窗	PT50LC(钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m²	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~ 铝合金窗	275	311
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	m²	3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔 声型 BW~保温型; ZY~遮	365	412
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	m²	阳型 按开启形式分类: P~平开,T~推拉, X~悬开 4.性能:	375	424
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	m²	P ₃ 4~抗风压性能 4 级 ΔP3~水密性能 3 级	380	429
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	m²	q16~气密性能 6 级 k5、K6~保温性能 5 级、6 级 SC0.62~遮阳性能	390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合 金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		340	384. 2

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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合 金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		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-q16-K5) GB/T 8478	m²		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合 金平开门	PT50PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合 金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		370	418. 1
15	1109A15B15BW	普通型铝合 金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合 金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		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-q16-K6) GB/T 8478	m²		320	362
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-q16-K6) GB/T 8478	m²		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合 金固定窗	BW60LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合 金固定窗	BW60LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合 金固定窗	BW60GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合 金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合 金固定窗	BW65GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		345	390

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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		365	412
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	m²		430	486
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	m²		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	BW60P(X)LC(中空玻璃 5+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	BW60P(X)LC(钢化玻璃 5+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	BW60P(X)LC(中空玻 璃 6+12A+6)(P₃4- ∆ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	BW60P(X)LC(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	BW65P(X)LC(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		515	582
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	m²		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合 金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		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	m²		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合 金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		567	640.71

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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		555	627. 15
38	1109A09B38BW	保温型铝合 金平开门	BW65PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		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-q16-k6) GB/T 8478	m²		425	480. 25
40	1109A09B41BW	保温型铝合 金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		440	497. 2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY55LC SC3 级(中空 玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY55LC SC3 级(钢化 玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		425	480. 25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY60LC SC3 级(中空 玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY60LC SC3 级(钢化 玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²		455	514. 15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²		455	514. 15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合 金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²		472	533. 36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃 5L0W-E+12A+5) (P₃4- Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		465	525

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5L0W-E+12A+5)(P₃4- Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		480	542
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃 5L0W-E+12A+5) (P₃4- Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		490	554
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5)(P₃4- Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		505	571
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 ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		495	559
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 ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²		515	582
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合 金 平 开 窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃 6Low-E+12A+6)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		505	571
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 ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合 金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 5L0W-E+12A+5) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合 金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合 金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合 金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合 金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合 金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合 金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		485	548.05

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 ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²		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	m²		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	m²		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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m²		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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m²		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m²		273	308. 49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m²	1. 标准:《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012《建筑用塑料 窗》 GB/T	287	324. 31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5L0W-E+12A+5) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²	28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012	205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²	《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》 GB 15763. 2-2005 2. 名称和号:	310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6L0W-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²	SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开;	305	344. 65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6L0W-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²	WP~外平开; T~推 拉;G~固定 4.性能: P ₃ 4~抗风压性能 4	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)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 28887	m²	级 ΔP3~水密性能 3 级 q16~气密性能 6 级 K6~保温性能 6 级	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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m²	SC0.62~遮阳性能	395	446. 35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m²		393	444. 09
78	1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m²		405	457.65

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 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6- SC0. 62) GB/T 28887	m²		416	470.08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6- SC0. 62) GB/T 28887	m²		430	485.9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 6L0W-E+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²		423	477. 99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 6L0W-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6- SC0. 62) GB/T 28887	m²		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	m²		335	378.55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88 (中空玻璃 5L0W-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²		365	412. 45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92 (中空玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6- k6) GB/T 28887	m²		345	389.85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92 (中空玻璃 6L0W-E+12A+6) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²		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	m²		395	446. 35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m²		405	457. 65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²		430	485. 9
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃 6L0W-E+12A+6) (P₃4-△ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m²		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	m²		365	412. 45

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 5L0W-E+12A+5) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m²		402	454. 26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m²		379	428. 27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃 6L0W-E+12A+6) (P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0. 62) GB/T 28887	m²		410	463.3
95	1103A05B01BW	钢质单扇防 火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m²		440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防 火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m²		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防 火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m²		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防 火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m²	1. 标准:《防火门》	440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防 火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m²	GB 12955-2008 2. 按材质分类:	430	485. 9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防 火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m²	GFM〜钢质防火门 MFM〜木质防火门 GMFM〜钢木质防火	420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防 火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m²	门 3. 按门扇数量分	440	497. 2
102	1103A05B08BW	钢质子母防 火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m²	· 类: 单扇 1、双扇 2、 多扇 4. 按耐火性能分:	430	485. 9
103	1103A05B09BW	钢质子母防 火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m²	A 类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00 (乙级)、A0.50(丙	420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防 火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m²	│ 级) │ B 类~部分隔热防火	320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防 火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m²	C 类~非隔热防火门	310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防 火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m²		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇扇 防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m²		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇扇 防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m²		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇扇 防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m²		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	m²	1. 标准:《防火窗》 GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗;	700	791
111	1109A27 B02BW	铝合金 防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6L0W-E 钢化玻璃 +12A+6DFB-C) GB 16809	m²	MFC~木质防火窗; 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

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	m²	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火	700	791
113	1109A27B04BW	铝合金 防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6L0W-E 钢化玻璃 +12A+6DFB-C) GB 16809	m²	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	700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m²	级)、A2.00、A3.00 C 类~非隔热防火 窗: C0.50、C1.00、	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	m²	C1.50、C2.00、C3.00 5、窗系列:60、65 6.标准:《防火玻璃》 GB 15763.1-2009	600	678
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m²	分类: FFB〜复合防	600	678
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6L0W-E 钢化玻璃 +12A+6DFB-C) GB 16809	m²	热型, C 类~非隔热型 耐火等级:0.50h、 1.00h、 1.50h、 2.00h、3.00h	600	678
118	1125A02B01BW	无机纤维复 合防火卷帘	WFJ-F2-Cz GB 14102	m²	1. 标准:《防火卷帘》 GB 14102-2005	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复 合防火卷帘	WFJ-F3-C _z GB 14102	m²	2. 名称符号: GFJ~ 钢质防火卷帘;	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火 卷帘	GFJ-F2-C _z GB 14102	m²	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-Cz GB 14102	m²	3. WFJ 耐火极限: F2 ≥2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式: C ₂ ~垂 直卷	490	553. 7
122	1103A25B01BW	钢质防盗 安全门	FAM-D-GB 17565	m²	1. 标准:《防盗安全	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗 安全门	FAM-J-GB 17565	m²	│门通用技术条件》GB│ 17565-20072. 代 │ 号: FAM~防盗安全	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗 安全门	FAM-Y-GB 17565	m²	门 3. 防盗安全级 别: J~甲级; Y~乙 级; B~丙级; D~丁	440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗 安全门	FAM-B-GB 17565	m²	级	430	486
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m²	1. 标准:《木门窗》 GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m²	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	440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m²	拉 4.代号: M~门;C~ 窗	430	486

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 <u>量</u> 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	30	33. 9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶 面漆	一等品 GB/T 9755	kg	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	23	25. 99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶 面漆	合格品 GB/T 9755	kg	求分〉: Ⅰ型、Ⅱ型 4. 面漆: 优等品、 一等品、合格品	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》	12	13. 56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶 面漆	一等品 GB/T 9756	kg	GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底 漆、面漆	10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶 面漆	合格品 GB/T 9756	kg	3. 面漆: 优等品、 一等品、合格品	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	27	30. 51
8	1303A54B01CB	弹性外墙 中涂面漆	I JG/T 172	kg	2. 使用环境分: 外 墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:	22	24. 86
9	1303A35B07CB	弹性内墙 乳胶面漆	JG/T 172	kg	」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	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	7.5	8. 48
11	1303A55B02CB	外墙真石 面漆	JG/T 24 (多彩)	kg	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	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 》	17. 5	19. 78
13	1303A51B03CB	水性外墙 底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外	19	21. 47
14	1303A52B04CB	水性外墙 底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	墙用底漆,NDQ~内墙用底漆	18	20. 34
15	1303A53B05CB	水性外墙 底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	3. 外 墙 用 底 漆 分 型: I 型: 抗泛碱	19.5	22. 04
16	1303A54B06CB	水性内墙 底漆	NDQ-C JG/T210	kg	性要求高,II型: 抗泛碱性要求一般 4.按涂层特征分:	16. 5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙 底漆	NDQ-S JG/T210	kg	C~成膜型,S~渗 透型	17	19. 21

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~	18. 5	20. 91
19	1305A133B03CB	聚氨酯防 水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	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:	16.8	18. 98
20	1305A134B04CB	聚氨酯防 水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	用于工民建 Ⅱ型: 桥梁非通行 部位,Ⅲ型: 桥梁 等通行部位	19	21. 47
21	1305A135B05CB	聚氨酯防 水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露6. 有害物质限量: A类、B类	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	14. 5	16. 39
23	1305A137B07CB	聚合物水 泥防水 涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~ 聚合物水泥防水涂料	14	15. 82
24	1305A138B08CB	聚合物水 泥防水 涂料	JS III GB/T 23445	kg	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	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	18	20. 34
26	1305A140B10CB	聚合物乳 液建筑 防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I 类 (不用于外露场 合)、II类	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:	20. 5	23. 17
28	1305A146B17CB	饰面型防 火涂料	SMT-R GB 12441	kg	SMT ~ 饰面型防火 涂料 3. 分散介质: S~水 基性, R~溶剂性	18	20. 34
29	1305A147B18CB	普通钢结 构防火 涂料	GT-NSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防 火 涂 料 》 GB 14907-2018	22	24. 86
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~ 钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室	23.5	26. 56
31	1305A149B20CB	普通钢结 构防火 涂料	GT−NRP−F _P 1.50 GB 14907	kg	内,W~室外 4.分散介质:S~水 基性,R~溶剂性	23	25. 99
32	1305A150B21CB	普通钢结 构防火 涂料	GT-NRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型,F~非 膨胀型	22	24. 86

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 _P 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	21.6	24. 41
34	1305A152B23CB	普通钢结 构防火 涂料	GT−WSF−F _P 1.50 GB 14907	kg	料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、	22. 4	25. 31
35	1305A153B24CB	普通钢结 构防火 涂料	GT−WRP−F _P 1.50 GB 14907	kg	FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	23.6	26. 67
36	1305A154B25CB	普通钢结 构防火 涂料	GT−WRF−F₁1.50 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》	25. 5	28. 82
40	1303A66B13CB	自流平环 氧树脂地 面涂层 材料	ESL JC/T1015	kg	JC/T1015-20062. 分类: EP~环氧树 脂底层涂料; ESL~ 自流平环氧树脂地	24	27. 12
41	1303A67B14CB	薄涂型环 氧树脂地 面涂层 材料	ET JC/T1015	kg	面涂层材料; ET~ 薄涂型环氧树脂地 面涂层材料	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	m²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008	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	m²	2. 代号: SBS~弹性 体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯 毡; G~玻纤毡;	25	28. 25

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	m²	PYG~玻纤增强聚 酯毡 4. 覆面: PE~聚乙 烯膜; S~细砂; M~	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	m²	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 m²、 10 m²、15 m²	30	33. 9
47	1333A02B10BW	湿铺防水 卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m²	1. 标准:《湿铺防 水卷材》	25	28. 25
48	1333A02B11BW	湿铺防水 卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m²	GB/T 35467-2017 2. 类型: PY 类~聚酯胎基防 水卷材	23	25. 99
49	1333A02B12BW	湿铺防水 卷材	GB/T 35467-2017 H S 1. 5	m²	H 类~高强度高分 子模基防水卷材 E 类~高延伸率高	16	18. 08
50	1333A02B13BW	湿铺防水 卷材	GB/T 35467-2017 H S 2. 0	m²	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、	18	20. 34
51	1333A02B14BW	湿铺防水 卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m²		16	18. 08
52	1333A02B15BW	湿铺防水 卷材	GB/T 35467-2017 H D 2. 0	m²	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	m²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷	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	m²	材》GB 23441-2009 2. 类型: N 类〜无胎 基; PY 类〜聚酯胎 基。 3. 上表面材料:	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	m²	N 类: PE~聚乙烯 膜: PET~聚酯膜: 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	m²	PY 类: PE~聚乙烯 膜; S~细砂; D~ 无膜双面自粘 4. 性能: I 型、II	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	m²	- 型, PY 2.00mm 只有 I型 5.厚度: N类:1.2 mm、1.5mm、	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	m²	- 2.0mm PY 类: 2.0mm 、 3.0mm、4.0mm	25	28. 25

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	m²		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	m²		25	28. 25
61	1333A05B34BW	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m²	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:	29	32. 77
62	1333A05B35BW	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m²	○~改性氧化沥青末 防水卷材; M~版高下 橡胶改材; P~沥高 物改性氧化。高青 物改性氧化。高青耐 水卷料。R~沥卷材 4. B~ 聚石面材 4. B~ 8. Z篇解 6. 厚度 : T 3. Omm、4. Omm 5类: 2. Omm、3. Omm	35	39. 55
63	1333A05B36BW	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m²		25	28. 25
64	1333A05B37BW	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m²		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	m²	1. 标准:《种植屋面 用耐根穿刺防水卷 材》 GB/T 35468-2017	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	m²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	40	45. 2
67	1333A1041BW	预铺防水 卷材	23457-2017 P 0. 9/1. 2 -20 GB/T	m²	1. 《预铺防水卷 材》 GB/T 23457-2017 2.分类: P~塑料防	22	24. 86
68	1333A10B42BW	预铺防水 卷材	23457-2017 P 1. 2/1. 5 -20	m²	水卷材; PY~沥青基聚酯 胎 防 水卷材; R~橡胶防水卷材	25	28. 25
69	1333A10B43BW	预铺防水 卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m²	3. 卷材全厚度: P 类: 1.2 mm、1.5 mm、 1.7 mm; PY 类: 4.0 mm; R 类: 1.5 mm、 2.0 mm	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		95	107. 35
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土 承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5	121.48
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土 承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.5	155. 38
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土 承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187. 5	211.88
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	1. 标准:《混凝土和 钢筋混凝土排水 管》标准号: GB/T	550	621.50
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	11836-2009 2. 分类: CP~混凝	999.5	1129. 44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土 承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	2. 勿笑: Cr~ 混娛 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)	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		RCP II 1800 GB/T 11836	m	5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口	1052.5	1189. 33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土 企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	管、企口管、双插 口管、钢承插口管	1293. 5	1461. 66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土 企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	钢性接头:平口管、承插口管、企口管。	2009	2270. 17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土 企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	6. 公称内径: CP: 100~600	2272	2567. 36
19	1729A02B91C05BY		RCP II 2600 GB/T 11836	m	RCP: 200~3500	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		757. 5	855. 98
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土 顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589. 86

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		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	1. 标准《埋地用聚乙 	37. 80	42. 71
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁 波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	系统 第1部分:聚乙 烯双壁波纹管材》	61.95	70.00
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁 波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472. 1	m	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	117.08	132. 29
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁 波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		171.15	193. 40
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁 波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度 (KN/ m²): 4、6.3、	236. 25	266. 96
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁 波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、	457. 80	517. 31
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁 波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	150、200、225、250、 300、400、500、600、 800、1000、1200	682. 50	771.23
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯 排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用 硬 聚 氯 乙 烯	6.75	7. 63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯 排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018	10. 5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯 排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙 烯	19. 5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯 排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	d _n ~公称外径 32、40、50、75、	32. 5	36. 73
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯 排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	90、110、125、160、 200、250	52. 5	59. 33
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯 实壁内螺旋 排水管	PVC-U d _n 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》	32. 5	36. 73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯 实壁内螺旋 排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬 聚氯乙烯; d _n ~公称外径: 50、 75、110、125、160	57. 5	64. 98

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 _n 20 GB/T 13663. 2	m		2.28	2. 57
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 25 GB/T 13663. 2	m		2.93	3. 31
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 32 GB/T 13663. 2	m		4.56	5. 15
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 40 GB/T 13663. 2	m		7. 54	8. 52
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 50 GB/T 13663. 2	m		11. 73	13. 25
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 63 GB/T 13663. 2	m		16. 89	19. 09
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 75 GB/T 13663. 2	m		24. 50	27. 68
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 90 GB/T 13663. 2	m	1. 标准《给水用聚	34. 43	38. 91
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m	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 _n ~ 公 称 外 径:16-2500 PN ~ 公 称 压	51. 05	57. 69
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		108. 59	122.71
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 6 d _n 200 GB/T 13663. 2	m		171.68	193. 99
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m	力:0.8、1.0、1.25、 1.6 3.聚乙烯混合料分	269.04	304.02
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m	级: PE80、PE100	427. 14	482. 67
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		688. 50	778.00
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1076. 30	1216. 22
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 25 d _n 63 GB/T 13663. 2	m		14. 66	16. 56
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 25 d _n 75 GB/T 13663. 2	m		20. 52	23. 18
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 25 d _n 90 GB/T 13663. 2	m		29. 72	33. 58
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 25 d _n 110 GB/T 13663. 2	m		42. 48	48. 01

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 _n 160 GB/T 13663.2	m		89.62	101. 27
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		139. 24	157. 34
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		222.42	251.34
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		353. 79	399. 78
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 25 d _n 400 GB/T 13663. 2	m		568. 56	642. 48
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 0 d _n 75 GB/T 13663. 2	m		16. 74	18. 91
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 0 d _n 90 GB/T 13663. 2	m		23. 51	26. 57
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		34. 90	39. 44
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1. 0 d _n 160 GB/T 13663. 2	m		73. 48	83. 03
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		114. 29	129. 15
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		178. 79	202.04
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		287. 22	324. 56
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		466.70	527. 38
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯 给水管	PE100 PNO. 8 d _n 90 GB/T 13663. 2	m		18. 97	21. 44
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯 给水管	PE100 PNO. 8 d _n 110 GB/T 13663. 2	m		28. 47	32. 17
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		60. 36	68. 21
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯 给水管	PE100 PNO. 8 d _n 200 GB/T 13663. 2	m		93.60	105. 76
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯 给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		145. 45	164. 35
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯 给水管	PE100 PNO. 8 d _n 315 GB/T 13663. 2	m		231. 29	261. 36

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 PNO. 8 d _n 400 GB/T 13663. 2	m		381.33	430.90
88	1725A75B74BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742. 2	m		2.52	2.85
89	1725A75B62BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742. 2	m		3.86	4. 37
90	1725A75B117BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.49	7. 33
91	1725A75B119BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742. 2	m		10. 29	11.63
92	1725A75B50BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742. 2	m		15. 52	17. 54
93	1725A75B76BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742. 2	m		24. 06	27. 18
94	1725A75B114BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742. 2	m	1. 标准《冷热水用 聚 丙烯 管 道 系 统	38. 52	43. 53
95	1725A75B121BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742. 2	m	第 2 部分:管材》 GB/T - 18742. 2-2017 2. 分类: PP-R、 PP-H、PP-B	55. 31	62. 50
96	1725A75B115BY	聚丙烯 冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742. 2	m		78. 48	88. 68
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742. 2	m	3. 系列: S6. 3、S5、 S4、S3. 2、S2. 5、 S2	2.88	3. 25
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	4. 代号: d _n ~公称 外径	4.73	5. 34
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.61	8. 60
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742. 2	m		12. 20	13. 79
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17. 72	20. 03
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742. 2	m		28. 04	31.68
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742. 2	m		44. 33	50.09
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742. 2	m		63. 62	71.89
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热 水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		94. 22	106.46
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	111	125
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给 水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	件和附件》GB/T 13295-2019 2.代号:	129	146

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、	174	197
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给 水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	12	264	298
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给 水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		395	446
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给 水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		552	624
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给 水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		737	833
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给 水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1176	1329
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给 水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1848	2088
115	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 SO. 8 S35450 YB/T 5363	m		11	12
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1. 0 S35450 YB/T 5363	m		18	20
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1. 0 S35450 YB/T 5363	m		24	27
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准:《装饰用焊	34	38
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2.代号: S35450~	43	49
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	202 不锈钢数字代 号,S~壁厚(mm)	50	57
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		97	110
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m		151	171
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m		184	208
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	6330	7153
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6250	7063
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	口径,t~公称壁厚(mm)	5979	6756

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		5940	6712
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5804	6559
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5701	6442
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5539	6259
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5513	6230
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5466	6177
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5816	6572
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5859	6621
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	-	5988	6766
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	1. 标准:《钢塑复合	19. 1	21. 58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合 钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	管 》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑	24. 79	28. 01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合 钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	复合钢管 塑层材料代号: PE	29. 73	33. 59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合 钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	聚乙烯,PE-RT 耐热聚乙烯,PE-X 交联聚乙烯,PP 聚丙	37. 82	42. 74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合 钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧	49. 84	56. 32
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合 钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	树脂	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		15	16. 95
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		89	100.57
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		79	89. 27
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	1. 标准:《额定电压	140	158. 20
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		207	233. 91
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	1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV)挤 包绝缘电力电缆及附件	703	794. 39
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	第 1 部分: 额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》	9	10. 17
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	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	13	14. 69
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		19	21.47
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	. 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、	31	35. 03
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	3+2、4+1 5. 标称截面积(mm²): 2.5、4、6、10、16、25、	48	54. 24
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	35、50、70、95、120、 150、185、240	85	96. 05
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		114	128. 82
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		155	175. 15
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		223	251.99
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		306	345. 78

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		398	449. 74
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		480	542. 40
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		605	683. 65
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	12. 43
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		18	20. 34
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	27. 12
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		39	44. 07
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		60	67. 80
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		95	107. 35
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		131	148. 03
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	1. 标准:《阻燃和耐火电线 电缆 通则》 GB/T 19666-2019	186	210. 18
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	2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻 燃耐火	391	441.83
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		107	120. 91
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		15	16. 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
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	24. 86
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	39. 55
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		92	103. 96
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		124	140. 12
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		168	189. 84
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		237	267. 81
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		324	366. 12
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		650	734. 50
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	14. 69
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	30. 51
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		42	47. 46
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		65	73. 45

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		22	24.86
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		35	39. 55
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		53	59.89
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	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:	93	105.09
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	Z. 然烷特性代号: WDZA~无卤低烟阻燃 A 类	19	21. 47
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		27	30. 51
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		43	48. 59
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		66	74. 58
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		50	56. 50
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	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》 GB/T 12706. 1-2008	204	230. 52
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	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	435	491. 55
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		706	797. 78
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-1.5mm ² 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	1.18	1.33
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	→ 公 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	1.79	2.02

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 ² GB/T 5023. 3	m	GB/T 5023. 3-2008,《额 定电压 450/750V 及以 下聚款/ 統名 370/1	2.87	3. 24
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	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	4.31	4.87
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	乙烯绝缘电线 3. 额 定 电 压 (V): 450/750 4. 芯数: 单芯	7. 28	8. 23
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	5. 标称截面积(mm²): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电	18	20. 34
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	线 电 缆 通 则 》 GB/T 19666-2019	25	28. 25
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃 绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m		1.79	2.02
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃 绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		2.94	3. 32
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃 绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		4.62	5. 22
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃 绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		7. 51	8. 49
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐 火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZN-BYJ-1.5m m ² 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℃	1. 37	1.55
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐 火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZN-BYJ-2.5m m ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	· 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	2.31	2.61
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐 火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	M	3. 47	3.92
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐 火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3. 额 定 电 压 (V): 450/750	5.04	5.70
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐 火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZN-BYJ- 10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.82	9.97
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯 烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5 mm² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1. 37	1.55

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 mm² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2. 31	2.61
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯 烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ- 4mm² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3. 47	3. 92
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯 烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ- 6mm² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5. 09	5. 75
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯 烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ- 10mm² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.82	9. 97
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接 用软电线	Z-RVS-2× 1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.92	3. 30
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接 用软电线	N-RVS-2× 1.5mm ² 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	3. 13	3.54
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚 氯乙烯绝缘纹型 连接用软电线	ZN-RVS-2× 1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	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 乙烯绝缘纹型连接用软	2.42	2.73
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚 氯乙烯绝缘纹型 连接用软电线	ZN-RVS-2× 4. 0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734. 3	m	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8. 4	9. 49
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚 氯乙烯绝缘纹型 连接用软电线	ZN-RVS-4× 1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.09	9.14
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	21	23. 73
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	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	28	31.64
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	合护套市内通信电缆 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	54	61.02
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	5. 标称线对数: 25、50、 100、200	111	125. 43
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. 59	2.93

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. 54	4.00
87	2825A05B62BY	室内多模6芯 光缆	GJFJV-6A1	m		3.64	4.11
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯 光缆 GJFJV-8A1 m 1. 标准:《光缆型号命名 方法》YD/T 908-2011		4. 16	4. 70		
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯 光缆	GJFJV-12A1	m	2. 分类: GJ~通信用室 内光缆, GY~通信用室 外光缆,	4.89	5. 53
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯 光缆	GJFJV-24A1	m	3. 光纤类别: A1~多模 光纤分类代号, B1~单	8. 32	9.40
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯 光缆	GYTA-6B1	m	模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、	1.51	1.71
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯 光缆	GYTA-8B1	m	TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊	1.85	2.09
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯 光缆	GYTA-12B1	m	性能标示+芯数+光纤类	2. 18	2. 46
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯 光缆	GYTA-24B1	m		2. 58	2.92
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		6.09	6.88
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	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	8. 93	10.09
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	2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套控制电缆	12	13. 56
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	KVVP~聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套编织屏蔽控 制电缆	7	7. 91
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	3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm²):1、 1.5、2.5、4、6、10	12	13. 56
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	1.0, 2.0, 1, 0, 10	14	15.82

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	BIa GL GB/T 4100	m²	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

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	m²	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	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	BIIa GL GB/T 4100	m²	《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< td=""><td>68</td><td>77</td></e<>	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	BIIb GL GB/T 4100	m²	\$\leq (a \noting 15 \) \$\leq (a \noting 3\) \$\leq (a \noting 6\) \$\leq (a \noting 3\) \$\leq (a \noting 6\) \$\leq (a \noting 3\) \$\leq (a \noting 6\) \$\l	65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m²	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 _a 、B _a ~高, C _a ~ 中, D _a ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	80	90

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 ³	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	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍 珠岩保 温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m³		530	598. 9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍 珠岩保 温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	大于 200kg/m³, II型~干 密度不大于 230kg/m³, III 型 ~ 干 密 度 不 大 于 260kg/m³	500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	1. 标准:《岩棉板外墙外保	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	1. 标准:《石棉板外遍外保温 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》	585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复 合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水 平分为: TR15、TR10、TR7. 5	600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复 合板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚 苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m³	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	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m³	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	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改 性防火 保温板	170~200kg/m³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m³	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	650	734. 5
11	1523A03B05BV	匀质改 性防火 保温板	250~300kg/m³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	楼板: 干表观密度 170~ 200kg/m³, 抗压强度≥ 0.30MPa 屋面:干表观密度 250~300kg/m³,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/m² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m²	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/m²,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加	2. 65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m²	强型:单位面积质量≥ 300g/m²,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	3. 35	3. 79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m²	1. 标准:《钢板网》	4. 5	5. 09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m²	GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、	5.8	6. 55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m²	1.0mm、1.2mm	6. 5	7. 35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套		2.95	3. 33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿	2.95	3. 33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套	墙防水对拉螺栓套 具》JG/T 478-2015	3. 5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套	2. 代号: DLLS~对拉 螺栓	3. 5	3. 96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套	3. 规格: 20-60(对应 标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度)	4. 2	4. 75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套	4. 考虑杆径为 12mm。	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	m²		81	83. 43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩 路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m^2		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩 路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²		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	m²		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩 路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m²		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩 路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m²		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩 路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²	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	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	m²	2. 分类: 路面石、路缘 石、广场石	136. 67	140.77
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

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 fu3.5 GB/T 25993	m²	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: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	70	79. 1
16	3601A17B02C03AK	铸铁检 查井盖	CO700 D 级 400kN CJ/T 511	套		700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检 查井盖	CO700 C级250kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井 盖》CJ/T 511-2017、《检	500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸 铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	查 井 盖 》 GB/T 23858-2009 2. 承 载 等 级: D 级	400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸 铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	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	m²		3.8	3. 91
22	3603A15B05BW	玻璃纤 维土工 格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²	1. 标准:《玻璃纤维土工 格栅》GB/T 21825-2008	4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤 维土工 格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m²	2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用	5. 23	5. 39
24	3603A15B09BW	玻璃纤 维土工 格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²	3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	5. 77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤 维土工 格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²		6. 53	6. 73

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 ³	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	5. 54	6. 26
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.81	6. 57
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.23	7.04

II、安庆增加材料

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
			一 预拌混	 疑土	I		
1	001	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³		672	692
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³] 1. 标准: 《预拌混凝	735	757
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	土》GB/T 14902-2012 2. 同级每 m3 加价:抗	808	832
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m³	渗 P6 加 15 元, 抗渗	609	627
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m³	P8 加 20 元,细石混 凝土加 20 元,补偿收	658	678
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m³	缩加 17 元	721	743
7	007	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m³		794	818
			二苗	木			
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		366. 97	400.00
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450.00
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		733. 94	799.99
4	004	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		281. 35	306.67
5	005	银杏(实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 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.	642. 20	700.00
6	006	银杏(嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	古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	642. 20	700.00
7	007	银杏(嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	0.3m 处的直径。	1284. 40	1400.00
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450.00
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.85	393. 33
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		458. 72	500.00
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		825. 69	900.00

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
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		321.10	350.00
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		899.08	980.00
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		504. 59	550.00
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		366. 97	400.00
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1376. 15	1500.00
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		504. 59	550.00
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		825. 69	900.00
19	019	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		91.74	100.00
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		110.09	120.00
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		596. 33	650.00
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64. 22	70.00
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		201.83	219.99
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		82. 57	90.00
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		201.83	219.99
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200.00
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		477.06	520.00
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		443. 43	483.34
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		114.68	125.00

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	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		229. 36	250.00
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		146. 79	160.00
36	036	海桐球	树高 100−120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60.00
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		183. 49	200.00
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m²	株		0.86	0.94
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m²	株		3. 21	3.50
40	040	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m²	株		1.65	1.80
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m²	株		0.95	1.04
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m²	株		3.85	4. 20
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m²	株		0.80	0.87
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m²	株		3. 21	3.50
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m²	株		3. 21	3.50
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m²	株		0.60	0.65
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m²	株		0.60	0.65
48	048	马尼拉	满铺	m ²		11.93	13.00
49	049	百慕大	满铺	m ²		11. 93	13.00
50	050	百慕大+黑麦 草混播草坪	满铺	m ²		13. 30	14.50
			三砂基透力	k砖			
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	砖》; 2. 以天然彩石	108	122.04
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	砂或石英砂为面层主要原料,主要使用无	111	125. 43
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	机粘接剂,通过面烧 结工艺制成; 3.技术	111	125. 43
5	005	砂基透水盲 道砖	200×100×65	m ²	- 参数: 透水性能: 透 水系数≥1.5×	108	122.04
6	006	砂基透水盲 道砖	300×300×65	m ²	. 10-2cm/s;透水速率: ≥1.5ml/(min em2); 透水时效/次: ≥10	111	125. 43

安庆市七县(市)主要

序	₹₹₩1.75 ₹U	材料	规格型号	单	桐	城	怀	宁	潜	山
号	材料编码	名称	及特征	位	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
			一、砼、	砂浆	及其它配	合比材料				
1	8021A01B51BV	预拌 混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	462.00	476.00	490.00	504. 00
2	8021A01B55BV	预拌 混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	476.00	490.00	505.00	520.00
3	8021A01B59BV	预拌 混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	489.00	504.00	491.00	506.00	525.00	540.00
4	8021A01B52BV	预拌 混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	509.00	524.00	508.00	523.00	560.00	576.00
5	8021A01B65BV	预拌 混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³	529.00	545.00	529.00	545.00	585.00	602.00
6	8021A01B67BV	预拌 混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³	549.00	565.00	550.00	567.00	595.00	612.00
7	8021A01B68BV	预拌 混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	579.00	596.00	583.00	600.00	630.00	648.00
8	8021A01B53BV	预拌 混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m³	449.00	462.00	447.00	460.00	475.00	489.00
9	8021A01B57BV	预拌 混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³	459.00	473.00	457.00	471.00	485.00	500.00
10	8021A01B61BV	预拌 混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³	469.00	483.00	471.00	485.00	500.00	515.00
11	8021A01B62BV	预拌 混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³	489.00	504.00	489.00	504.00	535.00	551.00
12	8021A01B63BV	预拌 混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m³	509.00	524.00	507.00	522.00	565.00	582. 00
13	8021A01B69BV	预拌 混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	529.00	545.00	531.00	547.00	575.00	592. 00
14	8021A01B670BV	细石 混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³	494.00	509.00	500.00	515.00	535.00	551.00
15	8021A01B71BV	细石 混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	504.00	519.00	518.00	534.00	549.00	565. 00
16	8021A01B72BV	细石 混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	529.00	545.00	534.00	550.00	569.00	586.00
17	8021A01B73BV	细石 混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³	474.00	488.00	480.00	494.00	515.00	530.00
18	8021A01B74BV	细石 混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³	484.00	499.00	498.00	513.00	530.00	546.00
19	8021A01B75BV	细石 混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³	509.00	524.00	514.00	529.00	549.00	565.00
20	8021A01B76BV	抗渗 混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m³	524.00	540.00	534.00	550.00	569.00	586.00
21	8021A01B77BV	抗渗 混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m³	544.00	560.00	554.00	571.00	598.00	616.00
22	8021A01B78BV	抗渗 混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	564.00	581.00	583.00	600.00	627.00	646.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩 混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	504.00	519.00			549.00	565. 00
24	8021A01B80BV	补偿收缩 混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³	524.00	540.00			578.00	595.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩 混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m³	544.00	560.00			608.00	626.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩 混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m^3	564.00	581.00			646.00	665. 00

工程材料市场信息价

序	太	湖	望	江	岳	西	宿	松
号	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
			→、 ?	砼、砂浆及其	它配合比材料			<u> </u>
1	456. 00	470.00	471.00	485. 00	548. 54	565. 00	456.00	470.00
2	466.00	480.00	485. 00	500.00	558. 25	575. 00	471.00	485. 00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577. 67	595. 00	485. 00	500.00
4	495. 00	510.00	519.00	535.00	597. 09	615. 00	505.00	520. 00
5	515.00	530.00	539. 00	555.00	626. 21	645. 00	534. 00	550.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655. 34	675. 00	563. 00	580.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694. 17	715. 00	602. 00	620.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529. 13	545.00	437. 00	450.00
9	447.00	460.00	465. 00	480.00	538. 83	555. 00	451.00	465. 00
10	456.00	470.00	483. 00	498.00	558. 25	575. 00	466.00	480.00
11	476. 00	490.00	499.00	515. 00	577. 67	595. 00	485. 00	500.00
12	495. 00	510.00	519.00	535. 00	606. 80	625. 00	515. 00	530. 00
13	524. 00	540. 00	548. 00	565. 00	635. 92	655. 00	544. 00	560.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577. 67	595. 00	490.00	505.00
15	485. 00	500.00	518. 00	533. 00	597. 09	615. 00	505. 00	520. 00
16	505.00	520.00	534. 00	550. 00	616. 50	635. 00	524. 00	540. 00
17	456.00	470.00	480.00	495. 00	558. 25	575. 00	471.00	485. 00
18	466.00	480.00	498. 00	513. 00	577. 67	595. 00	485. 00	500.00
19	485. 00	500.00	514. 00	529. 00	597. 09	615. 00	505. 00	520. 00
20	515.00	530.00	534. 00	550.00	611.65	630.00	524.00	540.00
21	534. 00	550.00	554. 00	570. 00	640. 78	660.00	553. 00	570. 00
22	553.00	570.00	583. 00	600.00	669. 90	690.00	583. 00	600.00
23					592. 23	610.00	505. 00	520. 00
24					621. 36	640.00	524. 00	540.00
25					650. 49	670.00	553. 00	570.00
26					689. 32	710.00	616.00	600.00

安庆市七县(市)主要

序		材料	规格型号	单	桐	城	怀	宁	潜	山
号	材料编码	名称	及特征	· 位	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 ³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1130.00	1277.00
28	8025A01B32BV	沥青 混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	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 ³			1300.00	1469. 00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青 混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1070.00	1209.00
31	8025A07B35BV	沥青 混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1040.00	1175.00
32	8025A01B36BV	沥青 混凝土	AC-25 CJJ 1	m³	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	m ³			1170.00	1322.00	1230.00	1390.00
34	8025A01B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ	m ³	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)	m³			1420.00	1605.00	1420.00	1605.00
36	8025A07B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ	m ³			1070.00	1209.00	1170.00	1322.00
37	8025A07B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1020.00	1153.00	1140.00	1288.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG-T-F20	m³	260.00	294. 00	320.00	362.00	300.00	339.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG-T-F20	m³	270.00	305.00	330.00	373.00	320.00	362.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	330.00	373.00
	,			黑色	及有色金属					
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 6mm GB/T 1499.1	t	4921.00	5560.00	4459.00	5039.00	5100.00	5763.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 8mm GB/T 1499.1	t	4921.00	5560.00	4459.00	5039.00	5000.00	5650.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 10mm GB/T 1499.1	t	4921.00	5560.00	4459.00	5039.00	5000.00	5650.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 6mm GB/T 1499.2	t	5213.00	5890.00	4760.00	5379.00	5200.00	5876.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 8mm GB/T 1499.2	t	4947.00	5590.00	4496.00	5080.00	5100.00	5763.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 10mm GB/T 1499.2	t	4868.00	5500.00	4455. 00	5034.00	5100.00	5763.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 12mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380. 00	4395.00	4966.00	4900.00	5537.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 14mm GB/T 1499. 2	t	4761.00	5380. 00	4395.00	4966.00	4950.00	5594.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 16mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350. 00	4356.00	4922.00	4800.00	5424.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 18mm GB/T 1499. 2	t	4735.00	5350. 00	4356.00	4922.00	4800.00	5424.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 20mm GB/T 1499. 2	t	4735.00	5350. 00	4356.00	4922.00	4800.00	5424.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 22mm GB/T 1499. 2	t	4735.00	5350.00	4356.00	4922.00	4800.00	5424.00
		热轧带肋	HRB400 ф 25mm		4735.00	5350.00	4356.00	4922. 00	4800.00	5424.00
		TT TI THE U.L.	IIDD 400 & 9E	ı				1		l

工程材料市场信息价

序	太	湖	望	江	岳	西	宿	松
号	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1224.00	1383. 12
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973. 00	1099.00	909. 00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974. 06
32	830.00	938.00	830.00	938. 00	876. 00	990.00	815. 00	920. 95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124. 00	1270. 12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243. 00	1132.00	1279.00	1071.00	1210. 23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605. 00	1265. 00	1429.00	1424. 00	1609.12
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	300.00	339.00	285. 00	322. 00		
39	300.00	339.00	310.00	350.00	295. 00	333. 00		
40	310.00	350.00	320.00	362.00	305.00	345. 00		
				二、黑色及有	色金属			
41	4680.00	5288.00	4690.00	5300.00	5321.00	6013.00	4814.00	5440.00
42	4680.00	5288.00	4690.00	5300.00	5321.00	6013.00	4814.00	5440.00
43	4680.00	5288.00	4690.00	5300.00	5321.00	6013.00	4814.00	5440.00
44	4860.00	5492.00	5009.00	5660.00	5664.00	6400.00	5168.00	5840.00
45	4710.00	5322.00	4735. 00	5351.00	5310.00	6000.00	4920.00	5560.00
46	4560.00	5153.00	4735. 00	5351.00	5310.00	6000.00	4920.00	5560.00
47	4540.00	5130.00	4664.00	5270.00	5104.00	5767.00	4781.00	5403.00
48	4540.00	5130.00	4602.00	5200.00	5104.00	5767.00	4702.00	5313.00
49	4485.00	5068.00	4566.00	5160.00	5077.00	5737.00	4675.00	5283.00
50	4485.00	5068.00	4566.00	5160.00	5077. 00	5737. 00	4675. 00	5283. 00
51	4485.00	5068.00	4566.00	5160.00	5077.00	5737. 00	4675.00	5283. 00
52	4485.00	5068.00	4566.00	5160.00	5077.00	5737. 00	4675.00	5283. 00
53	4485.00	5068.00	4566.00	5160.00	5077.00	5737.00	4675. 00	5283. 00

安庆市七县(市)主要

序		材料	规格型号	单	桐	城	怀	宁	潜	Щ
号	材料编码	名称	及特征	位	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 28mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4436.00	5013.00	4800.00	5424.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 32mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4436.00	5013.00	4800.00	5424.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 12mm GB/T 1499.2	t	4788.00	5410.00	4391.00	4962.00	4800.00	5424.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 14mm GB/T 1499.2	t	4788. 00	5410.00	4391.00	4962.00	4800.00	5424.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 16mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380. 00	4405.00	4978. 00	4800.00	5424.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 18mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4405.00	4978. 00	4800.00	5424.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 20mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4405.00	4978. 00	4800.00	5424.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 22mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4405.00	4978. 00	4800.00	5424.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 25mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4405.00	4978.00	4800.00	5424.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 28mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4486. 00	5069.00	4880.00	5514.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 32mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4486. 00	5069.00	4880.00	5514.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg	5. 31	6.00	5. 30	5. 99	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	389. 40	440.00	395.00	446.00	440.00	497.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸 盐水泥	P. 0 42. 5 GB 175 (散装)	t	451. 35	510.00	430.00	486.00	500.00	565.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸 盐水泥	P. 0 42. 5 GB 175 (袋装)	t	464. 63	525. 00	465. 00	525. 00	510.00	576.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					89.00	100.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					128.00	145. 00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 190 × 90 × 90 MU10 GB/T 13544	百块					78.00	88. 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	1200.00	1356.00	1504. 00	1700.00
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			1593. 00	1800.00
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			664.00	750.00
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	太湖		望 江		岳	西	宿 松			
号	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税		
54	4520.00	5108.00	4646.00	5351.00	5165.00	5837.00	4764.00	5383.00		
55	4520.00	5108.00	4646.00	5250.00	5165.00	5837.00	4764.00	5383.00		
56	4560.00	5153.00	4708.00	5320.00	5130.00	5797.00	4808.00	5433.00		
57	4560.00	5153.00	4619.00	5219.00	5130.00	5797.00	4728.00	5343.00		
58	4505.00	5091.00	4593.00	5190.00	5104.00	5767.00	4702.00	5313.00		
59	4505.00	5091.00	4593.00	5190.00	5104.00	5767.00	4702.00	5313.00		
60	4505.00	5091.00	4593.00	5190.00	5104.00	5767.00	4702.00	5313.00		
61	4505.00	5091.00	4593.00	5190.00	5104.00	5767.00	4702.00	5313.00		
62	4505.00	5091.00	4593.00	5190.00	5104.00	5767.00	4702.00	5313.00		
63	4540.00	5130.00	4673.00	5280.00	5192.00	5867.00	4790.00	5413.00		
64	4540.00	5130.00	4673.00	5280.00	5192.00	5867.00	4790.00	5413.00		
65	5. 35	6.05	5. 40	6. 10	5. 75	6. 50	6.00	6. 50		
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	381.00	430.00	403.00	455.00	425. 00	480.00	398.00	450.00		
67	426.00	481.00	451.00	510.00	478. 00	540.00	442. 00	500.00		
68	470.00	531. 00	469. 00	530. 00	504. 00	570.00	469. 00	530. 00		
69					115. 00	130.00				
70					105. 00	119.00				
71					65. 00	73.00				
72	1250. 00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469. 00				
73					1600.00	1808. 00				
74					450. 00	509. 00				
75	0. 50	0. 57	0.53	0.60	0. 37	0.42	0.50	0. 57		

安庆市七县(市)主要

序	★★松 4户 TT	材料	规格型号	单	桐	城	怀	宁	潜	山
号	材料编码	名称	及特征	位	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	m³	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 ³	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	m³	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	131.07	135. 00	160.00	164. 80	190.00	196.00
83	0403A13B02BV	天然 中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	131.07	135. 00	180.00	185. 40	190.00	196.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~ 1.6 GB/T14684	t	82. 53	85. 00	110.00	113. 30		
85	0403A17B05BV	机制 中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	82. 53	85.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113. 30	140.00	144. 00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118. 45	140.00	144. 00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125. 66	140.00	144.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95. 00	98.00	122.00	125. 66	140.00	144.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125. 66	140.00	144.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122. 00	125. 66	140.00	144. 00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118. 45	140.00	144.00
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463. 50	363.00	374.00
	四、能源材料									
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	4. 25	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	1.00	1. 13

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	太湖		望 江		岳	西	宿松			
号	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税		
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.41	0.46	0.50	0. 57		
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.53	0.60		
78	0. 59	0.67			0.46	0. 52	0.53	0.60		
79	320.00	362. 00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339. 00		
80	330.00	373. 00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60		
81	340.00	384. 00	320.00	361.60	330.00	373. 00	320.00	361. 60		
82	150.00	155. 00	160.00	164. 80	145. 00	149. 00	165. 05	170.00		
83	150.00	155. 00	175. 00	180. 25	155. 00	160.00	174. 76	180.00		
84			110.00	113. 30	105. 00	108.00	106. 80	110.00		
85			120.00	123. 60	115. 00	118.00	106. 80	110.00		
86	116. 50	120.00	110.00	113. 30	100.00	103. 00	95. 15	98.00		
87	116. 50	120. 00	115. 00	118. 45	113. 60	117. 00	101. 94	105.00		
88	116. 50	120.00	122. 00	125. 66	113. 60	117. 00	101. 94	105.00		
89	116. 50	120.00	122. 00	125. 66	113. 60	117. 00	101.94	105. 00		
90	116. 50	120.00	122.00	125. 66	113. 60	117. 00	101.94	105. 00		
91	116. 50	120. 00	122. 00	125. 66	113. 60	117. 00	101.94	105. 00		
92	116. 50	120. 00	115. 00	118. 45	100.00	103. 00	97. 09	100.00		
93	437. 00	450. 00	450.00	463. 50	466. 00	480. 00	460.00	473. 80		
	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 (一一七)

第五章 安装工程(五十四)

振动探测器: 在探测范围内能对入侵者引起的机械振动(冲击)产生报警信号的装置。

多技术复合探测器:将两种或两种以上单元组合于一体,且当各单元都感应到人体的移动,同时都处于报警状态时才发出报警信号的装置。

无线报警探测器:通过无线方式传送报警信号的探测器。

自动闭门器:根据出人口控制系统主机的指令,对人口门进行自动启闭的执行装置。

可视对讲主机: 是指可视对讲系统中安装在入口处具有接通、摄像及对讲功能的装置。

可视对讲分机: 是指可视对讲系统中具有图像监视、通话对讲等功能的装置。

X 射线安全检查设备: 通过检测穿过被检物品的 x 射线的强度分布或能谱分布, 对被检物做出安全判定的设备。

金属武器探测器:指结构上做成人可通过的门状,在门中建立电磁场,当人体携带金属物品通过该门时,能产生报警的装置。

八、给排水、采暖、燃气

(一)给排水

给水工程: 原水的取集和处理以及成品水输配的工程。

排水工程: 收集、输送、处理和处置废水的工程。

给水系统:给水的取水、输水、水质处理和配水等设施以一定方式组合成的总体。

排水系统: 排水的收集、输送、水质处理和排放等设施以一定方式组合成的总体。

废水:居民活动过程中排出的水及径流雨水的总称。它包括生活污水、工业废水和初雨 径流以及流入排水首渠的其他水。

污水: 受一定污染的来自生活和生产的排出水。

用水定额:对不同的用水对象,在一定时期内制订相对合理的单位用水量的数值。

排水定额:对不同的排水对象,在一定时期内制订相对合理的单位排水量的数值。

水质: 在给排水工程中, 水的物理、化学、生物学等方面的性质。

给水处理:对不符合用水对象水质要求的水,进行水质改善的过程。

污水处理: 为使污水达到排人某一水体或再次使用的水质要求,对其进行净化的过程。

废水处置:对废水的最终安排。一般将废水排人地表水体、排放土地和再次使用等。

格栅: 一种栅条形的隔污设备,用以拦截水中较大尺寸的漂浮物或其他杂物。

曝气: 水与气体接触,进行溶氧或散除水中溶解性气体和挥发性物质的过程。

沉淀: 利用重力沉降作用去除水中杂物的过程。

澄清: 通过与高浓度泥渣层的接触而去除水中杂物的过程。

污泥处理:对污泥进行浓缩、调治、脱水、稳定、干化或焚烧的加工过程。

污泥处置:对污泥的最终安排。一般将污泥作农肥、制作建筑材料、填埋和投弃等。

水头损失:水流通过管渠、设备和构筑物等所引起的能量消耗。

管井: 井管从地面打到含水层,抽取地下水的井。

管井滤水管:设置的管井动水位以下,用以从含水层中集水的有缝隙或孔隙的管段。

管井沉淀管: 位于管井最下部,用以容纳进人井内的沙粒和从水中析出的沉淀物的管段。

格网:一种网状的用以拦截水中较大尺寸的漂浮物、水生动物或其他污染物的拦污设备。 其网眼尺寸较格栅为小。

投药: 为进行水处理而向水中投加一定剂量的化学药剂的过程。

混合: 使投入的药剂迅速均匀地扩散于被处理水中以创造良好的凝聚反应条件的过程。

凝聚: 为了消除胶体颗粒间的排斥力或破坏其亲水性,使颗粒易于相互接触而吸附的过程。

沉沙池(沉砂池): 去除水中自重很大、能自然沉降的较大粒径沙粒或杂粒的水池。

预沉池: 原水中泥沙颗粒较大或浓度较高时,在进行凝聚沉淀处理前设置的沉淀池。

异向流斜管(或斜板)沉淀池: 池内设置斜管(或斜板),水自下而上经斜管(或斜板)进行沉淀,沉泥沿斜管(或斜板)向下滑动的沉淀池。

同向流斜板沉淀池: 池内设置斜板,沉淀过程在斜板内进行,水流与沉泥均沿斜板向下流动的沉淀池。

机械搅拌澄清池:利用机械使水提升和搅拌,促使泥渣循环,并使原水中固体杂质与已形成的泥渣接触絮凝而分离沉淀的水池。

水力循环澄清池:利用水力使水提升,促使泥渣循环,并使原水中固体杂质与已形成的 泥渣接触絮凝而分离沉淀的水池。

脉冲澄清池: 悬浮层不断产生周期性的压缩和膨胀,促使原水中固体杂质与已形成的泥渣进行接触凝聚而分离沉淀的水池。

悬浮澄清池:加药后的原水由下向上通过处于悬浮状态的泥渣层,使水中杂质与泥渣悬浮层的颗粒碰撞凝聚而分离沉淀的水池。

气浮池: 运用絮凝和浮选原理使液体中的杂质分离上浮而去除的池子。

气浮溶气罐:在气浮工艺中,水与空气在有压条件下相互溶合的密闭容器。简称溶气罐。

气浮接触室: 在气浮工艺中,设于絮凝室后,使水与饱和溶气水充分混合接触的地方。 简称接触室。

快滤池: 应用石英砂或白煤、矿石等粒状滤料对自来水进行快速过滤而达到截留水中悬浮固体和部分细菌、微生物等目的的池子。

虹吸滤池:以虹吸管代替进水和排水阀门的快滤池形式之一。滤池各格出水互相连通, 反冲洗水由其他滤格的过滤水补给。每个滤格均在等滤速变水位条件下进行。

无阀滤池: 一种没有阀门的快滤池, 在运行过程, 出水水位保持恒定, 进水水位则随滤

层的水头损失增加而不断在虹吸管内上升,当水位上升到虹吸管管顶,并形成虹吸时,即自动开始滤层反冲洗,冲洗废水沿虹吸管排出池外。

清水池:为贮存水厂中净化后的清水,以调节水厂制水量与供水量之间的差额,并为满足加氯接触时间而设置的水池。

配水管网:将水送到分配管网以至用户的管系。

环状管网: 配水管网的一种布置形式,管道纵横相互接通,形成环状。

枝状管网: 配水管网的一种布置形式,干管和支管分明,形成树枝状。

自然循环: 采用热水的供水与回水温差而使热水在管网中自行循环的方式。

机械循环: 采用动力机械使热水管网中的水进行循环的方式。

清扫口: 装在排水横管上,用于清扫排水管的配件。其上口与地面齐平。

检查口: 带有可开启检查盖的短管,装设在排水立管及较长水平管段上,作检查和清通之用。

存水弯: 在卫生器具内部或器具排水管段上设置的一种内有水封的配件。

水封: 在装置中有一定高度的水柱, 防止排水管系统中气体窜入室内。

雨水斗: 将建筑物上的雨水导入雨水立管的装置。

回水管: 在循环管系中仅通过循环流量的管段。

卫生器具: 供水或接受、排出污水或污物的容器或装置。

气压给水设备:由水泵和密闭罐以及一些附件组成,水泵将水压入密闭罐,依靠罐内的空气压力,将水送入给水系统的设备。

隔油井:分离、拦集污水中油类物质的小型处理构筑物。

降温池:降低排水温度的小型处理构筑物。

化粪池:将生活污水分格沉淀,及对污泥进行厌氧消化的小型处理构筑物。

地表水: 地球表面上一切水体(包括海洋、冰川、水库、湖泊、池沼及河流)的总称。亦称地面水。

土壤水: 主要以结合水和毛细管水形式存在于土壤中的水。

地下水:存在于地面以下岩土空隙中的水。

管涌: 具有较大水头的地下水渗流过程中,由下流速较高,土中细颗粒从土的孑 L 隙中被带出并冲散或土的颗粒结构被削弱,由此逐渐发展,最终形成管状渗流通道的现象。

流砂:由于地下水的渗流使土粒间的有效应力减小,土的强度降低或土粒上浮的现象。

地面沉降:由于过量抽汲沉积层中的流体引起地层的新固结,而造成大面积地面下沉的现象。大面积地下采空及黄土的自重湿陷也能导致地面沉降。

沉陷:由于湿陷、地下开采等引起的以竖向为主的地表下沉。

滑坡: 斜坡上的岩土体在自然或人为因素的影响下失去稳定,沿一定的软弱面整体下滑的现象。

《中国工程造价团体标准体系研究》课题初稿讨论会及工程造价标准应用座谈会在四川成都顺利召开

2021年4月8日,中国建设工程造价管理协会(以下简称:中价协)在成都组织召开了《中国工程造价团体标准体系研究》课题初稿讨论会及工程造价标准应用座谈会。中价协秘书长王中和、中价协专家委员会常务副主任谢洪学、中价协主任舒宇、四川省造价工程师协会会长陶学明、四川省造价工程师协会秘书长赖明华,来自全国咨询企业以及项目承担单位的专家和代表近40人参加了会议。

在课题讨论会期间,课题组首先介绍了该课题编制的背景、意义、具体编制方法,以及主要内容。该课题着重于工程造价标准体系的研究,旨在指导各类建设项目的工程造价管理在该项目全过程计价文件的编制;旨在明确各类工程造价相关标准的作用、表现形式以及体系框架,并协调各类工程造价标准之间的关系,使各不同层级间有关工程造价的标准体系相互协调、相互配合、互为补充,借以提高我国建设工程造价标准化整体管理水平。

会议期间,与会专家就本课题初稿发

表了各自的意见及建议。专家们一致认为,团体标准体系的建立要考虑系统性、前瞻性和协调性;团体标准体系研究内容广泛,涵盖国家标准、行业标准和地方标准,因此团体标准应以满足市场和创新需要为目标,聚焦新技术、新产业、新业态和新模式,填补国家标准空白,以满足未来工程建设的实际需求。会议要求课题组根据专家意见认真修改研究报告,使课题研究成果能够进一步助力行业标准化工作的健康发展。

在标准应用座谈会期间,专家及咨询 企业代表围绕着企业实际应用标准的情况、企业自身标准和规则的建立与完善, 以及对目前和今后行业标准化工作的建 设等方面畅所欲言,进行了较为深入的交 流与探讨。

本次课题初稿讨论会及工程造价标准应用座谈、调研活动均取得了较好的预期效果,为行业标准化工作的顺利开展提供了可借鉴的经验。

全省造价协会负责人座谈会在六安召开

4月15日,安徽省建设工程造价管理协会在六安金寨召开了2021年度全省

造价协会负责人座谈会,各市造价协会会长、秘书长参加会议,六安市造价站符浩

书记应邀出席会议,省价协各部门负责人列席会议,会议由王成球理事长主持。

符浩书记在会上致辞,对大家来金寨 座谈交流表示热烈欢迎。他介绍了六安市 工程造价行业的基本情况,希望通过交流 能给本地造价行业的发展带来新的思路 和启发。

会上, 王磊秘书长向大家通报了省价协今年的重点工作计划路线图及时间安排。

会议听取了各市协会过去一年来开 展的工作情况和今年工作计划的汇报,交 流了经验,反映了存在的问题,并形成广 泛共识。 会上,洪蔚华副理事长宣读了《表彰 2020年度先进市级协会的通知》,省价协 领导为获得表彰的8个市造价协会颁发 了奖牌和荣誉证书。

王成球理事长在讲话中指出,全省造价行业协会要有一盘棋的思想,需要凝聚全省的力量,共同推进我省造价咨询行业的高质量发展。他针对大家关注的第二届造价技能大赛、招标示范文本落地、全过程咨询、评比表彰等问题进行了重点阐述,并对有关工作提出了具体要求。

会议还组织参会人员赴金寨红军广场开展了党史学习教育实践活动。

《安徽省安装工程计价定额(消防工程修编版)》等 三部定额正式出版发行

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于 发布<安徽省安装工程计价定额(消防工 程修编版)>等三部定额的公告》(安徽省 住房和城乡建设厅公告第176号)的规定, 《安徽省安装工程计价定额(消防工程修编版)》、《安徽省装配式建筑工程计价定额》、《安徽省房屋修缮工程计价定额》自2021年4月1日起实施。