突虎工程造价信息简知

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安底市建筑管理处 2024年第8期

安庆工程造价信息 简讯

月 刊 2024 年第 8 期 (总第二四四期)

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: 0556-5537670 0556-5593227

网址: www.ahaqjgc.com/ 发布时间:二〇二四年八月十三日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

住房城乡建设部 2023 年工程造价咨询统计公报1
关于印发《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价
咨询企业和优秀造价工程师认定办法》《安徽省建设
工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法》
的通知······4
★指标指数
建设工程造价指标(指数)数据统计表14
安庆市 2024 年第 8 期部分结构类型单项工程平方米造
价参考指标16
★价格信息
安庆市建设工程材料市场价格信息(安徽省基本清单)
······17
七县(市)建设工程主要材料市场价格信息(安徽省基
本清单)102
★市场参考价
一、苗木······118
二、有机增强增韧(STAPP)合金管 ······120
三、装配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管…120

住房城乡建设部 2023 年工程造价咨询统计公报

按照《国家统计局关于批准执行工程造价咨询统计调查制度的函》(国统制〔2022〕182号)等相关规定,我部开展了2023年工程造价咨询统计工作。现公布如下:

一、企业情况

2023年末,全国共有15284家登记工程造价咨询业务的企业参加了统计,比上年增长8.6%。

企业分4	中情况见下:	衣:		2		40
北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林
314	162	563	557	422	523	205
黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西
337	287	1333	901	1005	336	1132
山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南
1136	578	463	432	690	211	329
重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃
500	874	262	192	0	435	240
青海	宁夏	新疆	新疆建设兵团	行业归口	合计	
90	206	352	10	207	15284	

企业分布情况见下表:

二、人员情况

2023 年末,参加统计的企业共有从业人员 1207491 人,比上年增长 5.5%。其中,工程造价咨询人员 303530 人,比上年减少 2.2%,占全部从业人员的 25.1%。

共有注册造价工程师 161939 人,比上年增长 9.7%,占全部从业人员的 13.4%。 其中,一级注册造价工程师 124450 人,比上年增长 6.4%,占比 76.8%;二级注册 造价工程师 37489 人,比上年增长 22.4%,占比 23.2%。

共有专业技术人员 733915 人, 比上年增长 4.6%, 占全部从业人员的 60.8%。 其中, 高级职称人员 218096 人, 比上年增长 15.1%, 占比 29.7%; 中级职称人员 329382 人,比上年增长 1.7%,占比 44.9%;初级职称人员 186437 人,比上年减少 1.0%,占比 25.4%。

新吸纳就业人员 69112 人,比上年增长 0.2%,占全部从业人员的 5.7%。其中,应届高校毕业生 29650 人,比上年减少 8.1%,占比 42.9%;退役军人 953 人,比上年增长 30.2%,占比 1.4%;农民工 2555 人,比上年减少 14.9%,占比 3.7%;脱贫人口 390 人,比上年减少 8.0%,占比 0.6%;其他 35564 人,比上年增长 9.2%,占比 51.4%。

三、业务情况

2023年,参加统计的企业营业收入合计 14450.00 亿元,比上年减少 5.5%。 其中,工程造价咨询业务收入 1121.92 亿元,比上年减少 2.0%,占比 7.8%;招标 代理业务收入 275.97 亿元,比上年减少 15.4%,占比 1.9%;项目管理业务收入 676.93 亿元,比上年增长 8.6%,占比 4.7%;工程咨询业务收入 258.45 亿元,比 上年增长 9.3%,占比 1.8%;工程监理业务收入 777.26 亿元,比上年减少 9.4%, 占比 5.4%;勘察设计业务收入 2330.18 亿元,比上年减少 1.8%,占比 16.1%;全 过程工程咨询业务收入 230.79 亿元,比上年增长 15.1%,占比 1.6%;会计审计业 务收入 10.04 亿元,比上年增长 19.1%,占比 0.1%;银行金融业务收入 2760.87 亿元,比上年减少 27.7%,占比 19.1%;其他类型业务收入 6007.59 亿元,比上年 增长 5.2%,占比 41.5%。

上述工程造价咨询业务收入按专业分类:房屋建筑工程专业收入647.34亿元, 比上年减少3.5%,占比57.7%;市政工程专业收入189.64亿元,比上年减少3.4%, 占比16.9%;公路工程专业收入53.18亿元,比上年减少4.5%,占比4.7%;城市 轨道交通工程专业收入 19. 45 亿元,比上年减少 7. 7%,占比 1. 7%;火电工程专业收入 27. 66 亿元,比上年增长 2. 4%,占比 2. 5%;水电工程专业收入 17. 02 亿元,比上年减少 5. 5%,占比 1. 5%;新能源工程专业收入 13. 76 亿元,比上年增长 20. 1%,占比 1. 2%;水利工程专业收入 31. 47 亿元,比上年增长 3. 5%,占比 2. 8%;其他工程专业收入 122. 40 亿元,比上年增长 6. 9%,占比 11. 0%。

上述工程造价咨询业务收入按业务范围分类: 前期决策阶段咨询业务收入 94.50亿元,比上年减少 4.0%,占比 8.4%;实施阶段咨询业务收入 224.02亿元,比上年减少 2.3%,占比 20.0%;竣工结(决)算阶段咨询业务收入 371.66亿元,比上年减少 1.5%,占比 33.1%;全过程工程造价咨询业务收入 359.00亿元,比上年减少 4.5%,占比 32.0%;工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询业务收入 44.27亿元,比上年增长 23.7%,占比 3.9%;其他业务范围业务收入 28.47亿元,比上年增长 1.5%,占比 2.6%。

四、财务情况

2023 年,参加统计的企业实现营业利润 2266. 68 亿元,应交所得税 131. 25 亿元。

安徽省建设工程造价管理协会文件

皖价协〔2024〕17号

关于印发《安徽省建设工程造价管理协会优秀 工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法》 《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价 咨询成果认定办法》的通知

各市造价协会,各会员单位:

为推动工程造价咨询行业高质量发展,根据省住建厅有关要求,我们组织对优秀企业和优秀个人认定暂行办法、优秀成果评选暂行办法进行了修订,形成了《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法》《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法》,并经协会六届四次理事会审议通过,现印发给你们,请遵照执行。

- 附件: 1. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询 企业和优秀造价工程师认定办法
 - 2. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询 成果认定办法



附件1

安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法

第一章 总则

- 第一条 为充分发挥我省优秀工程造价咨询企业和造价工程 师的引领作用,激发企业提升综合竞争力,引导从业人员提高职业素养,促进造价咨询业持续健康发展,特制定本办法。
- **第二条** 本办法依据《安徽省建设工程造价管理协会章程》 等制定。
- 第三条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会(以下简称"省价协")会员内优秀工程造价咨询企业(以下简称"优秀企业")和优秀造价工程师(以下简称"优秀造价师")的认定工作。
- **第四条** 认定工作应遵循实事求是、公开透明、公平公正、 择优选精的原则。
- **第五条** 认定工作由省价协组织实施,各市造价协会负责本地区的推荐工作。
- 第六条 认定活动自愿参加,不收取任何费用。原则上每两年开展一次。

第二章 认定条件和申请材料

第七条 优秀企业以单位进行申报,申报企业应是省价协单位会员,在"安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统"中信用评价等级不低于A级;优秀造价师以个人进行申报,申报个人应是省价协个人会员且在我省执业的造价工程师,在"安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统"中无不良信用记录。

第八条 优秀企业应符合下列条件:

- (一)履行会员义务。
- (二) 遵守法律法规、标准规范、行规行约,公平竞争。
- (三)企业经营良好,信誉优良,品牌意识强烈。
- (四)组织健全、制度完善、管理规范、文化健康。
- (五)业务拓展积极,技术力量雄厚,服务优质、成果规范。
- (六)积极参加协会活动,主动参与行业自律,自觉维护行业利益,为行业发展贡献力量。
- (七)维护职工合法权益,鼓励职工加强理论研究,注重专业人员素养提升。
 - (八) 热心支持公益事业, 切实履行社会责任。

第九条 优秀造价师应符合下列条件:

- (一)履行会员义务。
- (二) 遵守法律法规、标准规范、行规行约。
- (三)诚实守信,廉洁自律,有良好的职业道德和社会信誉。
- (四)积极参加协会活动,自觉维护行业利益,为行业发展贡献力量。

- (五)善于总结执业经验,主动学习和应用新技术,具备扎 实的业务能力。
- (六)具有较好的理论研究能力和较高的职业综合素养。 申请时需提交以下材料:
 - (一) 申请优秀企业材料:
 - 1. 优秀企业申请表:
 - 2. 优秀企业申请报告;
 - 3. 相关证明材料。
 - (二)申请优秀造价师材料:
 - 1. 优秀造价师申请表;
 - 2. 优秀造价师申请报告:
 - 3. 所在单位意见:
 - 4. 相关证明材料。

第三章 认定流程

- **第十条** 企业和个人自愿提交申请,申请材料需在优秀企业和优秀造价师申报系统中提交。
- 第十一条 各市造价协会负责对本地提交的申请材料进行推荐,并按照分配指标将符合条件的材料和推荐意见上报省价协。 分配指标实行总量控制,数量上根据各地造价咨询企业、造价工程师和会员情况综合确定。
- **第十二条** 省价协组织专家按照评分标准对申报材料进行评分, 提交理事长办公会审议认定结果。认定结果在省价协官网进

行公示,公示无异议后进行公布,同时由省价协对获奖单位和个人颁发荣誉证书。对全过程工程咨询业务开展突出的优秀企业将增发"全过程咨询优秀企业"证书。

第四章 监督管理

第十三条 申报企业和个人对申请材料的真实性负责,如发现申请材料失实,省价协将取消其评选资格并进行通报,同时禁止参加下一周期评选。

第十四条 评选专家和工作人员应坚持原则、秉公办事、廉洁自律。如发现弄虚作假、营私舞弊的,将按有关规定进行处理。

第五章 附则

第十五条 本办法由省价协负责解释。

第十六条 本办法自发布之日起实施。

附件 2

安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法

第一章 总 则

- 第一条 为鼓励会员提升工程造价咨询成果质量,树立品牌意识,推广先进经验,特制定本办法。
- **第二条** 本办法依据《安徽省建设工程造价管理协会章程》 等制定。
- 第三条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会(以下简称"省价协")会员内优秀工程造价咨询成果(以下简称"优秀成果")的认定。
- 第四条 认定工作坚持公平、公开、公正的原则,遵循实事求是、科学严谨的态度,注重成果的规范性、创新性和示范性。
- **第五条** 优秀成果认定工作由省价协组织实施,各市造价协会负责本地优秀成果推荐工作。
- 第六条 认定活动自愿参加,不收取任何费用。原则上每两年开展一次。

第二章 申报条件及申请材料

第七条 优秀成果以单位进行申报,申报单位应是省价协单位会员且在"安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统"中无不

良信用记录。

第八条 优秀成果申报条件:

- 1. 成果文件应符合国家、省有关工程建设标准、规范和计价依据的规定。
 - 2. 优秀成果申报单位应与成果文件的签章单位一致。
- 3. 成果文件的出具日期应在认定周期内且涉及的各方均无争议。
 - 4. 成果文件应编制规范、依据合理、计算准确。
- 5. 成果文件应体现先进的造价管控理念,具有较好的社会效益、经济效益或突出的创新性,对同类项目具有示范作用。

第九条 优秀成果申请需提交以下材料:

- 1. 优秀成果申请表:
- 2. 优秀成果参评报告(可包括项目基本情况、特色亮点、先 进理念、取得效益等);
 - 3. 成果文件及过程文件:
 - 4. 工程造价咨询合同;
 - 5. 委托单位意见;
 - 6. 主要完成人员基本信息等。
 - 以上材料均提供电子版,在优秀成果申报系统中提交。
- 第十条 优秀成果主要完成人员需在成果文件上签章,申报数量应符合以下要求:全过程工程咨询类成果原则上不超过6人, 其他类型造价咨询成果原则上不超过4人。

第三章 认定流程

- 第十一条 申报单位自愿提交申请材料,各市造价协会按照 要求推荐本地优秀成果,省价协组织专家按照评分标准进行评分, 提交理事长办公会审议认定结果。
- **第十二条** 优秀成果奖设一、二、三等奖, 认定数量实行总量控制, 结合申报情况综合确定。
- 第十三条 认定结果在省价协官网进行公示,公示无异议后 公布认定结果,同时由省价协对优秀成果获奖单位和个人颁发荣 誉证书。

第四章 监督管理

- 第十四条 申报单位对优秀成果申请材料的真实性负责,不得泄露国家秘密和商业秘密。对以提供虚假材料、剽窃或其他不正当手段取得优秀成果的,由省价协撤销奖项,禁止其参加下一周期认定,并进行通报批评。
- 第十五条 优秀成果认定专家弄虚作假、营私舞弊的,由省价协取消专家资格并清出专家库,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第五章 附则

- 第十六条 本办法由省价协负责解释。
- 第十七条 本办法自发布之日起实施。

抄报: 省社会组织管理局, 省住建厅人事教育处, 省造价管理总站。

安徽省建设工程造价管理协会

2024年7月30日印发

10

建设工程造价指标(指数)表格

___安庆市高新区某学校教学楼_____工程

一、工程概况与	5特征								
	工程概况								
建筑面积	13214. 58m	2	结构类型	框架结构					
层 数	地上4层		开竣工日期	/					
计价模式	清单计价		造价类型	施工图预算					
工程造价			34475746. 25 元						
计价依据	2018年《安徽省建 53号修编内容及相			安徽省住房和城乡建设厅公告第期安庆市信息价					
		I	程 特 征						
土建工程	砌块;保温:外墙板;防水:屋面4+	40 厚匀质改 3 厚 SBS 改 号柱、C30 ¾	(性防火保温板、屋 性沥青防水卷材、4 E板、C30 楼梯、C2	墙体: 200mm 厚加气混凝土复合面 100+100*0. 25 厚 G50 匀质保温0 厚刚性防水; 主体: C30 承台及5 栏板、其他构件均为 C25; 钢筋					
装饰工程	乳胶漆、卫生间墙门	面贴砖天棚 -low-E+12+	铝扣板吊顶;外墙瓦5)、铝合金隔热悬瓦	未灰墙面、公共部位天棚及墙面刷面: 砖红色仿砖真石漆; 门窗: 铝窗(5+1ow-E+12+5)、带观察窗钢木					
安装工程	水电部分		·统、避雷系统、室 注耗监测系统	内给排水系统、雨水系统、光伏发					
	消防部分	防部分 消火栓系统、喷淋系统、消防报警系统							

二、主要平方米经济指标								
T H 4 1	L	造价 (元)	建筑面积 (m²)	单位价格(元/m²)	占总造价	比例 (%)	
项目名科	r	1)	2	3=1/	9=1/2 4=1		/总造价	
总造价		34475746. 2	5	2	608. 92		100%	
(一) 土建工程		31100579. 2	5	2	353. 51		90. 21%	
1. 人工费		5466745. 1	2		413. 69		15. 86%	
2. 材料费		19189299. 2	4	1.	452. 13		55. 66%	
3. 机械费		763146. 9			57. 75		2. 21%	
4. 综合费		1619795. 7	6		122. 59		4. 70%	
4. 措施项目费		221921. 4	2 13214. 58	16. 79		0. 64		
5. 不可竞争费		1271733. 0	6	96. 24		3. 69%		
5. 其他项目费		0.0	0	0.00			0. 00%	
6. 税金		2567937. 7	4	194. 33		7. 459		
(二)安装工程		3375167.0	0	255. 41 209. 91			9. 79%	
1. 水电部分		2773867.0	2			8.05%		
2. 消防部分		601299. 9	8		45. 50		1. 74%	
三、人工及主要	用料消耗	指标						
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标	
人工	工日	44933. 29	3. 40	给水管材	M	1737. 73	0. 13	
钢材	T	1173. 95	0.09	排水管材	M	1611. 10	0. 12	
预拌砂浆	M3	1407. 14	0. 11	电气配线	M	39529. 7	2. 99	
混凝土砌块	M3	2114. 00	0. 16	窗	M2	1995. 22	0. 15	
外墙真石漆	M2	7578. 69	0. 57	商品砼	M3	9006. 47	0. 68	

编制单位:安徽德义工程咨询有限公司

安庆市 2024 年第 8 期部分结构类型单项工程平方米造价 参 考 指 标

序号	工程	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)	2140-2410	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)	1860-2130	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	1480-1760	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,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	2090-2470	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、不含智能化、暖通
5	办公楼	框架	多层	2250-2530	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、不 含智能化、暖通
6	厂房	框架	多层	1670-1970	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆,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	1340-1680	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、檐高8m
8	地下室 (含人 防)	框剪	一层(车库)	3950-4590	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)	3080-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,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 (2024年第8期)

目 录

● 安庆市建设工程材料市场价格信息(安徽省基本清单)	
一、砼、砂浆及其它配合比材料	····21
二、黑色及有色金属	24
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	26
四、门窗及楼梯制品	30
五、涂料及防腐、防水材料	44
六、管 材	50
七、电线电缆及光纤光缆	65
八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料	93
九、绝热(保温)、耐火材料	94
十、五金制品	96
十一、道路桥梁专用材料	97
十二、能源材料	. 100
十三、木、竹材料及其制品	. 101
● 七县(市)建设工程主要材料市场价格信息(安徽省基本清单)	
一、砼、砂浆及其它配合比材料	102
二、黑色及有色金属	. 107
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	. 111
四、 能源林料	114

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2024年第8期)

说明:

- 1. 安庆市建设工程材料市场价格信息依据《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〔2021〕19号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
- 2. 近期我市预拌混凝土、干混预拌砂浆市场交易价格波动异常,不少生产厂家订立合同时与材料价格信息挂钩并大幅下浮,个别甚至突破成本红线,严重影响了材料价格信息反映市场交易价格的功能发挥,增大了我市工程质量安全风险。为此,经研究决定,自本月起暂缓发布预拌混凝土、干混预拌砂浆材料市场价格信息。在此期间政府投资项目最高投标限价编制过程中所涉及预拌混凝土、干混预拌砂浆价格采取市场询价予以确定。
- 3. 材料价格信息反映正常情况下批量现货交易的价格; 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; 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与材料价格信息完全一致时方可参考使用。
- 4. 材料价格信息并非"政府定价"或者"政府指导价",材料价格信息不应 作为签订建设工程材料商业购销合同的依据;工程计价时,应综合考虑项目特点、 品牌档次需求等因素,结合市场实际合理确定相应的材料价格;双方应当充分考 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;各方因使用材料价 格信息不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

- 5. 材料价格信息除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。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。铸铁检查井盖为"五防"井盖。砌筑水泥为散装。水泥价格为挂牌价。
 - 6. 材料价格信息执行的税率如下:

3%税率:混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石、玻纤土工格栅、水;

9%税率:绿化苗木;

13%税率:砂浆、沥青混凝土、水稳、钢筋、水泥、砖、砌块、腻子、管桩、门窗、涂料及防腐防水材料、管材、电线电缆及光纤光缆、墙砖、地砖、绝热(保温)耐火材料、五金制品、混凝土路面砖、井盖井篦、砂基透水砖、沥青、水、电、柴汽油、板材。

- 7. 本期材料价格信息采集时间为上月月末。工程建设各方主体在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素,采取有效措施防范价格风险。
- 8. 材料价格信息执行 2021. 12. 16 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。
 - 9. 材料价格信息由安庆市建筑管理处负责解释。

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	清单编制说明	不含 税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场询价	市场询价
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵 送)	m³		市场	市场
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场	市场
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场	市场
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场	市场
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场	市场
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场	市场
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³		市场	市场
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准: 《预拌混 凝土》GB/T	市场询价	市场
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³	14902-2012 《补偿收缩混凝土	市场询价	市场询价
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	应用技术规程》 JGJ/T178-2009	市场	市场询价
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	2. 强度等级代号: C~普通混凝土	市场询价	市场
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	3. 抗渗等级: P6	市场	市场
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³		市场询价	市场
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³		市场询价	市场询价
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³		市场	市场
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³		市场	市场
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m³		市场	市场
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵 送)	m³		市场	市场
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵 送)	m ³		市场	市场询价

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
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵 送)	m³		市场	市场 询价
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵 送)	m³		市场	市场
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵 送)	m ³		市场	市场
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非 泵送)	m ³		市场	市场
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非 泵送)	m ³		市场	市场
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非 泵送)	m³		市场	市场
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场	市场
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场	市场
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³		市场	市场
30	8021A01B79BV	补偿收缩混 凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		市场	市场
31	8021A01B80BV	补偿收缩混 凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		市场	市场
32	8021A01B81BV	补偿收缩混 凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		市场	市场询价
33	8021A01B82BV	补偿收缩混 凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		市场	市场询价
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂 浆	DM M5 GB/T 25181	m³		市场	市场
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂 浆	DM M7.5 GB/T 25181	m³		市场	市场
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂 浆	DM M10 GB/T 25181	m³		市场	市场
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂 浆	DM M15 GB/T 25181	m³		市场	市场
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂 浆	DM M20 GB/T 25181	m³		市场	市场
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂 浆	DP M5 GB/T 25181	m³		市场	市场

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
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂 浆	DP M7.5 GB/T 25181	m^3		市场 询价	市场 询价
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂 浆	DP M10 GB/T 25181	m^3		市场询价	市场询价
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂 浆	DP M15 GB/T 25181	m³	1. 标准: 《预拌砂 浆》GB/T	市场 询价	市场
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	25181-2019 2. 代号: M~干混砂	市场	市场
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆	市场	市场
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆	市场	市场
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	DW~干混普通防水 砂浆	市场	市场
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	DIT~干混界面砂 浆(混凝土界面代		市场
48	8005A19B84BV	干混普通防 水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m^3	号 C、加气混凝土 界面代号 AC)	市场	市场
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		市场 询价	市场
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		市场	市场
51	8001A19B87BV	聚合物水泥 防水砂浆	S I JC/T 984	m³	1. 标准: 《聚合物	市场	市场
52	8001A19B88BV	聚合物水泥 防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S	市场询价	市场
53	8001A19B89BV	聚合物水泥 防水砂浆	D I JC/T 984	m³	类~单组份,D 类~双组份 3. 按物理力学性能	市场	市场
54	8001A19B90BV	聚合物水泥 防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	分类: Ⅰ型、Ⅱ型	市场询价	市场 询价
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩 保温板外墙外保温	市场询价	市场询价
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m³	系统》DB34/T 2418-2015	市场 询价	市场
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰 外墙外保温系统应	市场	市场
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	用技术规程》 DB34/T1859-2020	市场	市场
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板 薄抹灰外墙外保温	市场	市场

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
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	系统应用技术规 程 》 DB34/T 1949-2013	市场	市场询价
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m³	】 1. 标准: 《城镇道	1006	1137
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	路工程施工与质量	970	1096
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武 岩)	m³	验收规范》CJJ 1 -2008	1136	1284
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m^3	《公路沥青路面 施工技术规范》JTG	928	1049
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	F40-2004	888	1003
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	2. 代号: AC~密级 配沥青混凝土混合	859	971
67	8025A01B37BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³	料,分为: 粗粒式 AC-25	1071	1210
68	8025A01B38BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	中 粒 式 AC-20、AC-16	1035	1170
69	8025A01B39BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄 武岩)	m ³	细 粒 式 AC-13、AC-10	1201	1357
70	8025A07B40BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	SBS~苯乙烯	993	1122
71	8025A07B41BV	改性沥青混 凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	嵌段共聚物;	949	1072
72	0405A19B42BV	水泥稳定级 配碎石	3% JTG-T-F20	m³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细	188	212
73	0405A19B43BV	水泥稳定级 配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	则	201	227
74	0405A19B44BV	水泥稳定级 配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	比%: 3、4、5、6、7	210	237

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		3164	3575
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 8mm GB/T 1499.1	t		3164	3575
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 10mm GB/T 1499. 1	t		3164	3575
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 12mm GB/T 1499. 1	t		3195	3610

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
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 14mm GB/T 1499.1	t	1. 标准: 《钢筋混 凝土用钢第1部	3195	3610
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 16mm GB/T 1499.1	t	分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	3195	3610
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 18mm GB/T 1499.1	t	2. 代号: HPB~热轧 光圆钢筋	3195	3610
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 20mm GB/T 1499.1	t	3. 屈服强度特征 值: 300 级	3195	3610
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 22mm GB/T 1499.1	t	4. 公称直径范围: 6mm~22mm	3195	3610
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 6mm GB/T 1499.2	t		3434	3880
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499.2	t		3155	3565
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499. 2	t		3075	3475
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499. 2	t	- 1. 标准: 《钢筋混	3034	3428
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》	2958	3342
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	GB/T 1499. 2-2018 - 2. 代号:	2949	3332
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	HRB~热轧带 助钢筋	2931	3312
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t	E~"地震"的 英文首字母	2975	3362
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3. 屈服强度特征 值: 400、500、600	2975	3362
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2	t	级 4. 公称直径范围:	3002	3392
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499. 2	t	6mm ~ 50mm(6\8\10\12\1 4\16\18\20\22\25 \28\32\36\40\50)	3037	3432
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499. 2	t		3037	3432
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499. 2	t		3436	3883
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3162	3573
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3047	3443
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2	t		2971	3357

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	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		2962	3347
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t		2944	3327
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t		2988	3377
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t		2988	3377
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3015	3407
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t		3050	3447
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2	t		3050	3447
33	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. 75	6. 5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型 材	普通,阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金	21510	24306
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型 材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017	23403	26445
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型 材	断桥隔热,阳极氧化 GB/T 5237	t	2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷	22891	25867
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型 材	断桥隔热,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	漆型材、隔热型材	24989	28238

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	清单编制说明	不含 税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准: 《砌筑水 泥 》 GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32. 5	283	320
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅 酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•0~普通 硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐 水泥	319	360
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (袋装)	t	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	327	370

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
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准: 《白色硅 酸盐水泥》 GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4.白 度: 一级、二级		
5	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	78	88
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多 孔砖	M 240×200×115 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, M U15, MU10 4.砖密度级别: 1000、1100、1200、	94	106
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多 孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、 190、180、140、115、 90	111	125
8	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:	973	1100
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空 心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	MU10, MU7. 5, MU5. 0 , MU3. 5 4. 密度等级: 800、 900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、 240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180(175)、 140、115、90	1265	1430

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	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	463	523
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准: 《混凝土	0. 37	0. 42
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	实 心 砖 》 GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝	0.38	0. 43
13	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. 41	0.46
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0. 42	0.48
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝 土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加 气 GB/T 11968	m^3	1. 标准: 《蒸压加 气混凝土砌块》 - GB/T 11968-2020	205	232
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝 土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m^3	2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3. 5、	212	240
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝 土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m^3	A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	214	242
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用 砂 》 GB/T14684-2011	97	100
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类: 天然砂、 机制砂 3. 规格 (细度模	117	120
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	数):粗:3.7~3.1; 中:3.0~2.3;细: 2.2~1.6。	65	67
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、 III类。	73	75
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用	73	75
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	卵石、碎石》GB/T	73	75
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	14685-2011 2. 分类: 卵石、碎	73	75
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	石	73	75

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	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~ 16、5~20、5~25、 5~31.5、5~40;	73	75
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~ 10、10~16、10~ 20、16~25、16~ 31.5、20~40、40~	73	75
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	80。 4. 类别:按技术要 求分为 I 类、II 类、 III类。	73	75
29	0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花 岗石荒料》 JC/T 204-2011	58	60
30	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	476	490
31	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. 类别:	3	3. 39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻 子	WNZ R JG/T 157	kg	P~普通型:适用于 普通外墙涂饰工程 (不适用外墙保温 涂饰工程) R~柔性:适用于普 通外墙、外墙保温	3. 2	3. 62
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻 子	WNZ T JG/T 157	kg	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

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	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
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用 腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于 一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于 有一定抗裂要求涂	3. 2	3. 62
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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
37	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	108	122
38	0429A05B07BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度	112	127
39	0429A05B08BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	等级分: PC~预应力混凝土	159	180
40	0429A05B09BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	管桩 PHC~预应力高强	164	185
41	0429A05B10BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	混凝土管桩 3. 按混凝土有效	165	187
42	0429A05B11BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	预应力值分: A 型、 AB 型、B 型、C 型	173	195
43	0429A05B12BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	4. 外径:400、500、 600	208	235
44	0429A05B13BY	预应力高强混 凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、 110、125、130	217	245

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	1100A35B03C03D0 3BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		449	508
2	1100A35B03C03D0 4BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 6+9A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		469	530

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
3	1100A35B03C03D0 5BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		489	553
4	1100A35B03C03D0 6BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 5L0W-E+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	1. 标准:《铝合金门 窗》GB/T	469	530
5	1100A35B03C03D0 7BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃	456	516
6	1100A35B03C03D0 8BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2.名称和代号:	476	538
7	1100A35B03C03D0 9BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~ 遮阳型 按开启形式分类:	496	561
8	1100A35B03C03D1 0BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		476	538
9	1100A35B05C03D1 1BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	P~平开,T~推拉, X~悬开 4.性能:	456	516
10	1100A35B05C03D1 2BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6+9A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²	P34~抗风压性能 4 级 ΔP3~水密性能 3 级	476	538
11	1100A35B05C03D1 3BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) 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	496	561
12	1100A35B05C03D1 4BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 5L0W-E+9A+5)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		476	538
13	1100A35B05C03D1 5BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		462	522

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
14	1100A35B05C03D1 6BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²		482	545
15	1100A35B05C03D1 7BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		502	568
16	1100A35B05C03D1 8BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		482	545
17	1100A35B07C03D1 9BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		465	526
18	1100A35B07C03D2 0BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃 6+9A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²		485	549
19	1100A35B07C03D2 1BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	$BW100TLM$ (钢化玻璃 $6Low-E+9A+6$) $(P_34-\Delta)$ $P3-q_16-k6-SC0.62$ $GB/T~8478$	m²		505	571
20	1100A35B07C03D2 2BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃 5L0W-E+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		485	549
21	1100A35B07C03D2 3BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		471	533
22	1100A35B07C03D2 4BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²		491	555
23	1100A35B07C03D2 5BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		511	578
24	1100A35B07C03D2 6BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		491	555

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
25	1100A37B09C03D2 7BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5)GB/T 8478	m²		322	363
26	1100A37B09C03D2 8BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		348	393
27	1100A37B09C03D2 9BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		362	409
28	1100A37B09C03D3 0BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 5L0W-E+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		342	386
29	1100A37B09C03D3 1BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		328	370
30	1100A37B09C03D3 2BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		348	393
31	1100A37B09C03D3 3BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		368	415
32	1100A37B09C03D3 4BW	80 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		348	393
33	1100A37B11C03D3 5BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5)GB/T 8478	m²		327	369
34	1100A37B11C03D3 6BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		353	398
35	1100A37B11C03D3 7BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		367	414

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
36	1100A37B11C03D3 8BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5L0W-E+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		347	392
37	1100A37B11C03D3 9BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		333	376
38	1100A37B11C03D4 0BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		353	398
39	1100A37B11C03D4 1BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		373	421
40	1100A37B11C03D4 2BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		353	398
41	1100A39B13C03D4 3BW	60 系列断桥 隔热铝合平开 门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		640	723
42	1100A39B13C03D4 4BW	60 系列断桥 隔热铝合平开 门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P34-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		614	693
43	1100A39B13C03D4 5BW	60 系列断桥 隔热铝合平开 门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P34- ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m²		620	700
44	1100A39B13C03D4 6BW	60 系列断桥 隔热铝合平开 门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		633	715
45	1100A41B15C03D4 7BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m²		398	450
46	1100A41B15C03D4 8BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6)(P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m²		391	442

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
47	1100A41B15C03D4 9BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m²		371	419
48	1100A41B15C03D5 OBW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m²		377	426
49	1100A43B17C05D5 1BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 5+9A+5)(P34-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		368	416
50	1100A43B17C05D5 2BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 6+9A+6)(P34-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		388	439
51	1100A43B17C05D5 3BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		423	478
52	1100A43B17C05D5 4BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		403	456
53	1100A43B17C05D5 5BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 5+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		374	423
54	1100A43B17C05D5 6BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 6+12A+6)(P34-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		395	446
55	1100A43B17C05D5 7BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²		430	486
56	1100A43B17C05D5 8BW	80 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P34- ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m²		409	462
57	1100A43B19C05D5 9BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 6+9A+6)(P34-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		400	452

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
58	1100A43B19C05D6 0BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		380	429
59	1100A43B19C05D6 1BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		435	491
60	1100A43B19C05D6 2BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P34-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		415	469
61	1100A43B19C05D6 3BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		386	436
62	1100A43B19C05D6 4BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		407	460
63	1100A43B19C05D6 5BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²		442	499
64	1100A43B19C05D6 6BW	90 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²		421	475
65	1100A43B21C05D6 7BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		408	461
66	1100A43B21C05D6 8BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		388	438
67	1100A43B21C05D6 9BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		443	500
68	1100A43B21C05D7 0BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		423	478

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
69	1100A43B21C05D7 1BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+12A+5)(P34-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		394	445
70	1100A43B21C05D7 2BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		415	469
71	1100A43B21C05D7 3BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²		450	508
72	1100A43B21C05D7 4BW	100 系列断桥 隔热铝合金推 拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²		429	484
73	1100A45B23C05D7 5BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		298	337
74	1100A45B23C05D7 6BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		318	360
75	1100A45B23C05D7 7BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		353	399
76	1100A45B23C05D7 8BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5)(P₃4-Δ P3-q₁6-K5) GB/T 8478	m²		298	337
77	1100A45B23C05D7 9BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P₃4-Δ P3-q₁6-K5) GB/T 8478	m²		304	344
78	1100A45B23C05D8 0BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-K5) GB/T 8478	m²		324	367
79	1100A45B23C05D8 1BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		359	406

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
80	1100A45B23C05D8 2BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		339	384
81	1100A45B25C05D8 3BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		328	371
82	1100A45B25C05D8 4BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		308	348
83	1100A45B25C05D8 5BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		363	410
84	1100A45B25C05D8 6BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5L0W-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		318	359
85	1100A45B25C05D8 7BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		314	355
86	1100A45B25C05D8 8BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		334	377
87	1100A45B25C05D8 9BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		369	417
88	1100A45B25C05D9 0BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		349	394
89	1100A45B27C05D9 1BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		335	378
90	1100A45B27C05D9 2BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		315	356

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
91	1100A45B27C05D9 3BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		370	418
92	1100A45B27C05D9 4BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		315	356
93	1100A45B27C05D9 5BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		321	362
94	1100A45B27C05D9 6BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		341	385
95	1100A45B27C05D9 7BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		376	424
96	1100A45B27C05D9 8BW	100 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		356	402
97	1100A47B29C05D9 9BW	50 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		447	505
98	1100A47B29C05D1 00BW	50 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		454	513
99	1100A47B29C05D1 01BW	50 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻 璃 5Low-E+9A+5)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		427	482
100	1100A47B29C05D1 02BW	50 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻 璃 5Low-E+12A+5)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		433	489
101	1100A49B29C05D1 03BW	50 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻 璃 5+9A+5)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		316	357

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
102	1100A49B29C05D1 04BW	50 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻 璃 5+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		322	363
103	1100A49B29C05D1 05BW	50 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻 璃 6+9A+6)(P ₃ 4- <u>\(\Delta\)</u> P3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		336	379
104	1100A49B29C05D1 06BW	50 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻 璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		343	387
105	1100A47B31C05D1 07BW	55 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻 璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		453	512
106	1100A47B31C05D1 08BW	55 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		460	520
107	1100A47B31C05D1 09BW	55 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		433	490
108	1100A47B31C05D1 10BW	55 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m²		439	497
109	1100A49B31C05D1 11BW	55 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻 璃 5+9A+5)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		322	364
110	1100A49B31C05D1 12BW	55 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻 璃 5+12A+5)(P₃4-△ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		328	371
111	1100A49B31C05D1 13BW	55 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻 璃 6+9A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		342	386
112	1100A49B31C05D1 14BW	55 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻 璃 6+12A+6)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		349	394
113	1100A47B33C05D1 15BW	60 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻 璃 6Low-E+9A+6)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		463	523

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
114	1100A47B33C05D1 16BW	60 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		470	531
115	1100A47B33C05D1 17BW	60 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻 璃 5Low-E+9A+5)(P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		443	500
116	1100A47B33C05D1 18BW	60 系列断桥 隔热铝合金平 开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻 璃 5Low-E+12A+5)(P₃4- △P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		449	507
117	1100A49B33C05D1 19BW	60 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻 璃 5+9A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		328	371
118	1100A49B33C05D1 20BW	60 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻 璃 5+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		334	378
119	1100A49B33C05D1 21BW	60 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻 璃 6+9A+6)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²		348	394
120	1100A49B33C05D1 22BW	60 系列普通 铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻 璃 6+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m²		354	400
121	1100A51B35C07D1 23BW	60 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		288	326
122	1100A51B37C07D1 24BW	80 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-80(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-∆ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		295	334
123	1100A51B37C07D1 25BW	80 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-80(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		325	368
124	1100A51B39C07D1 26BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		303	343
125	1100A51B39C07D1 27BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		329	372

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
126	1100A51B39C07D1 28BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		309	350
127	1100A51B39C07D1 29BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	1. 标准: 《建筑用 塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》	329	372
128	1100A51B39C07D1 30BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃	333	377
129	1100A51B39C07D1 31BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	第 2 部分: 钢化玻璃 》 GB 15763. 2-2005 2. 名称和代号:	359	406
130	1100A51B39C07D1 32BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	SM~塑料门, SC~ 塑料窗 3. 按开启形式分	339	383
131	1100A51B39C07D1 33BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	类: NP~内平开; WP~外平开; T~推 拉;G~固定 4.性能:	359	406
132	1100A51B41C09D1 34BW	80 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-80(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	P34~抗风压性能 4 级 ΔP3~水密性能 3 级	281	317
133	1100A51B41C09D1 35BW	80 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-80(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	q16~气密性能 6 级 K6~保温性能 6 级 SC0. 62~遮阳性能	311	351
134	1100A51B43C09D1 36BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		288	326
135	1100A51B43C09D1 37BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 6+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		308	348
136	1100A51B43C09D1 38BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		294	332

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
137	1100A51B43C09D1 39BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		314	355
138	1100A51B43C09D1 40BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		318	360
139	1100A51B43C09D1 41BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 6+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		338	382
140	1100A51B43C09D1 42BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		324	366
141	1100A51B43C09D1 43BW	88 系列塑钢 推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		344	389
142	1100A53B45C09D1 44BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		420	475
143	1100A53B45C09D1 45BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		446	504
144	1100A53B45C09D1 46BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		426	482
145	1100A53B45C09D1 47BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		446	504
146	1100A53B45C09D1 48BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		450	509
147	1100A53B45C09D1 49BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 6+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		470	532

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
148	1100A53B45C09D1 50BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		456	516
149	1100A53B45C09D1 51BW	60 系列塑钢 平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²		476	538

五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	清单编制说明	不含 税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树 脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底	14. 87	16. 80
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛 碱性和不透水性要	13. 88	15. 68
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	13. 38	15. 12
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树 脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018	12	13. 56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	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 2. 使用环境分: 外	14. 87	16. 80
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂 面漆	I JG/T 172	kg	墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中 涂	14. 87	16. 80
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶 面漆	JG/T 172	kg	4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外 地区,II型~夏热 冬暖地区	13. 88	15. 68

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	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树 脂乳液砂壁状建筑 涂 料 》 JG/T 24-2018	7. 5	8. 48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料。 3. 主涂料及图层体	8	9. 04
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非 透明型、透明型	8	9. 04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内 外 墙 用 底 漆 》	12.88	14. 56
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外	12.88	14. 56
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	墙用底漆, NDQ~内 墙用底漆 3. 外 墙 用 底 漆 分	12. 88	14. 56
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	型: Ⅰ型: 抗泛碱 性要求高, Ⅱ型:	12. 88	14. 56
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:	8.00	9. 04
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	C~成膜型,S~渗 透型	10.00	11.30
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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

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	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
25	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
26	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	16	18. 08
27	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	13. 5	15. 26
28	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:	13. 27	15. 00
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂 料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火 涂料 3.分散介质: S~水 基性, R~溶剂性	13. 27	15. 00
30	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	12. 83	14. 50
31	1305A148B19CB	普通钢结构防 火涂料	GT-NSF-F _p 1. 50 GB 14907	kg	14907-2018 2. 产品代号: GT~ 钢结构防火涂料	13. 27	15. 00
32	1305A149B20CB	普通钢结构防 火涂料	GT-NRP-F _P 1. 50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室 内, W~室外	13. 27	15. 00
33	1305A150B21CB	普通钢结构防 火涂料	GT-NRF-F _p 1. 50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水 基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征:	13. 72	15. 50
34	1305A151B22CB	普通钢结构防 火涂料	GT-WSP-F _P 1. 50 GB 14907	kg	P~膨胀型,F~非膨胀型	15. 93	18. 00
35	1305A152B23CB	普通钢结构防 火涂料	GT-WSF-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	15. 93	18.00
36	1305A153B24CB	普通钢结构防 火涂料	GT-WRP-F _P 1. 50 GB 14907	kg	料 7. 耐火分级代号:	16. 37	18. 50
37	1305A154B25CB	普通钢结构防 火涂料	GT-WRF-F _P 1. 50 GB 14907	kg	FP0. 50 、FP1. 00 、 FP1. 50 、FP2. 00 、 FP2. 50 、FP3. 00	16. 81	19. 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
38	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	8. 67	9.80
39	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 3668-2020 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%	22. 12	25. 00
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层 涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准: 《环氧树 脂地面涂层材料》 JC/T1015-2006	22. 12	25. 00
41	1303A66B13CB	自流平环氧树 脂地面涂层材 料	ESL JC/T1015	kg	2. 分类: EP~环氧 树脂底层涂料; ESL~自流平环氧 树脂地面涂层材	22. 12	25. 00
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树 脂地面涂层材 料	ET JC/T1015	kg	料;ET~薄涂型环 氧树脂地面涂层材 料	22. 12	25. 00
43	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	3. 63	4. 10
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥 青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m²	1. 标准: 《弹性体 改性沥青防水卷 材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性	20	23
45	1333A0503BW	弹性体改性沥 青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m²	体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯 毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚 酯毡	25	28

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
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥 青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m²	4. 覆面: PE~聚乙 烯膜; S~细砂; M~ 矿物粒料 5. 材料性能: I型、 II型	24	27
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥 青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m²	6. 规格: 公称厚度: 3mm、 4mm、5 mm 公称面积: 7.5 m²、10 m²、15 m²	30	34
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m²	1 标准: 《湿铺 防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型:	25	28
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m²	PY 类~聚酯胎基防水卷材 H 类~高强度 高分子模基防水卷	23	26
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m²	材 E 类~高延伸 率高分子模基防水	16	18
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m²	卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~	18	20
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m²	双面粘合 4. 厚度: H 类、E 类:	16	18
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m²	1.5mm、2.0mm PY 类: 3.0mm	18	20
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	PY I PE 3 GB 23441	m²	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水	25	28
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	PY I PE 4 GB 23441	m²	卷 材 》 GB 23441-2009 2. 类型: N 类~无	30	34
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	PY I D 3 GB 23441	m²	胎基; PY 类~聚酯 胎基。 3. 上表面材料:	25	28
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	PY I D 4 GB 23441	m²	N 类: PE~聚乙烯 膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY 类: PE~聚乙烯	32	36
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	N I PET 1.5 GB 23441	m²	F1 矣: PE~ 泉乙烯	22	25
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	N I PET 2 GB 23441	m²	型,PY 2.00mm 只 有 I 型	25	28

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
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	N I PE 1.5 GB 23441	m²	5. 厚度: N类: 1.2 mm、 1.5mm、2.0mm	20	23
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改 性沥青防水卷 材	N I PE 2 GB 23441	m²	PY 类: 2. 0mm 、 3. 0mm、4. 0mm	25	28
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙 烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	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。	29	33
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙 烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m²	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青 防水卷材; M~丁苯 橡胶改性氧化沥青 防水卷材; P~高聚	35	40
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙 烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m²	物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜;	25	28
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙 烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m²	5. 覆面材料: E~聚 乙烯膜 6. 厚度: T类: 3. 0mm、4. 0mm, 其 中耐根穿刺卷材为 4. 0mm S类: 2. 0mm、3. 0mm	30	34
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐 根穿刺防水卷 材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m²	1. 标准: 《种植屋 面用耐根穿刺防水 卷 材 》 GB/T	42	47
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐 根穿刺防水卷 材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m²	35468-2017 2. 按主要材料分 类: 沥青类、塑料 类、橡胶类	40	45
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m²	1. 《预铺防水卷 材 》 GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防	22	25
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1. 2/1. 5 -20 GB/T 23457	m²	水卷材; PY~沥青 基聚酯胎防水卷 材; R~橡胶防水卷 材	25	28

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
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1. 4/1. 7 -20 GB/T 23457	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	26

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	1729A01B51C05	钢筋混凝土承	RCP II 300 GB/T	m		77	87
1	BY	插口管	11836	111		11	01
2	1729A01B53C05	钢筋混凝土承	RCP II 400 GB/T	m		94	106
	ВУ	插口管	11836	111		<i>J</i> 1	100
3	1729A01B55C05	钢筋混凝土承	RCP II 500 GB/T	m	1. 标准: 《混凝土	122	138
	ВҮ	插口管	11836	***	和钢筋混凝土排		100
4	1729A01B57C05	钢筋混凝土承	RCP II 600 GB/T	m	水管》标准号:	160	181
	ВҮ	插口管	11836		GB/T 11836-2009		
5	1729A01B59C05	钢筋混凝土承	RCP II 700 GB/T	m	2. 分类: CP~混凝	187	212
	ВҮ	插口管	11836		土管; RCP~钢筋		
6	1729A01B61C05	钢筋混凝土承	RCP II 800 GB/T	m	混凝土管	243	275
	ВҮ	插口管	11836		3. 外压荷载分级:		
7	1729A01B63C05	钢筋混凝土承	RCP II 1000 GB/T	m	RCP: I \ II \	345	390
	ВҮ	插口管	11836				
8	1729A01B65C05	钢筋混凝土承	RCP II 1200 GB/T	m	''' 4. 施工方法: 开槽	466	527
	BY	插口管	11836		*: 施工力伝:		
9	1729A01B67C05	钢筋混凝土承	RCP II 1400 GB/T	m	管(DRCP)	687	776
	BY	插口管	11836		5. 接头:		
10	1729A01B69C05	钢筋混凝土承	RCP II 1500 GB/T	m	0. 13.7.	771	872
	ВҮ	插口管	11836				
11	1729A01B70C05	钢筋混凝土承	RCP II 1600 GB/T	m	管、企口管、双插	844	954
	BY	插口管	11836		□		
12	1729A01B73C05	钢筋混凝土承	RCP II 1800 GB/T	m	钢性接头:平	958	1082
	BY	插口管	11836		口管、承插口管、		
13	1729A01B75C05	钢筋混凝土承	RCP II 2000 GB/T	m	企口管。	1152	1302
	BY	插口管	11836		6. 公称内径:		
14	1729A01B77C05	钢筋混凝土承	RCP II 2200 GB/T	m	CP: 100~600	1623	1834
	BY	插口管	11836		RCP: $200 \sim$		
15	1729A01B79C05	钢筋混凝土承	RCP II 2400 GB/T	m	3500	1948	2201
	BY	插口管	11836				
16	1729A01B49C05	钢筋混凝土承	RCP II 2600 GB/T	m		2150	2430
	BY	插口管	11836				
17	1729A01B47C05	钢筋混凝土承	RCP II 2800 GB/T	m		2759	3117

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
	BY	插口管	11836				
18	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		689	779
19	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		816	922
20	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		888	1004
21	1729A02B75C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1095	1238
22	1729A02B77C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1699	1920
23	1729A02B79C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1919	2168
24	1729A02B91C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2157	2438
25	1729A02B92C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2459	2778
26	1729A02B93C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3015	3407
27	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		356	402
28	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		491	555
29	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		624	705
30	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		432	488
31	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		613	693
32	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		761	860
33	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		979	1106
34	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1117	1262
35	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1263	1427
36	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1564	1768
37	1729A15B86C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1795	2028

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	1729A15B88C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2175	2458
39	1729A15B90C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2587	2923
40	1729A03B51C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		67	75
41	1729A03B53C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		83	94
42	1729A03B55C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		108	122
43	1729A03B57C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		137	155
44	1729A03B59C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		172	194
45	1729A03B61C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		201	227
46	1729A03B93C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		251	284
47	1729A03B63C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		302	341
48	1729A03B65C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		395	446
49	1729A03B67C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		593	670
50	1729A03B69C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		664	751
51	1729A03B82C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		735	831
52	1729A03B73C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		808	913
53	1729A03B75C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1005	1136
54	1729A03B77C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1544	1745
55	1729A03B79C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1760	1988
56	1729A03B49C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		1975	2231
57	1729A03B47C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2263	2557
58	1729A03B45C05 BY	钢筋混凝土平 口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		2764	3123

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	1729A03B61C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	800×80×2000 (内径) GB/T 11836	m		350	396
60	1729A03B93C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	900×90×2000 (内径) GB/T 11836	m		437	494
61	1729A03B63C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	1000×100×2000(内 径) GB/T 11836	m		491	555
62	1729A03B65C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	1200×120×2000(内 径) GB/T 11836	m		617	697
63	1729A03B67C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1400×140×2000(内 径) GB/T 11836	m		830	938
64	1729A03B69C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 □-F型	1500×150×2000(内 径) GB/T 11836	m		910	1028
65	1729A03B71C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1600×160×2000(内 径) GB/T 11836	m		1123	1269
66	1729A03B73C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1800×180×2000(内 径) GB/T 11836	m		1357	1534
67	1729A03B75C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2000×200×2000(内 径) GB/T 11836	m		1593	1800
68	1729A03B77C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2200×220×2000(内 径) GB/T 11836	m		1852	2093
69	1729A03B79C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	2400×240×2000(内 径) GB/T 11836	m		2149	2429
70	1729A03B49C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	2600×260×2000(内 径) GB/T 11836	m		2693	3043
71	1729A03B44C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	2800×280×2000(内 径) GB/T 11836	m		3504	3959
72	1729A03B45C06 BY	钢筋混凝土管 (Ⅱ型)钢承 口-F型	3000×300×2000(内 径) GB/T 11836	m		4366	4933
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472. 1	m		67.74	76. 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
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚 乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第1部	102. 14	115. 42
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019	141. 93	160. 38
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	2. 代号: PE~聚乙 烯 3. 尺寸: DN~公称	196. 76	222. 34
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	尺寸; DN/ID~以 内径表示的公称 尺寸; DN/OD~以	260. 2	294. 03
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472. 1	m	外径表示的公称 尺寸; 4. SN~公称环刚	411.8	465. 33
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	度(KN/m²): 4、 6.3、8、10、12.5、 16 5. DN/ID:100、 125、150、200、 225、250、 300、400、500、 600、800、1000、 1200	652.8	737. 66
80	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. 47	7. 31
81	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 2.代号:	10. 64	12. 02
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排 水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836. 1	m	PVC-U~硬聚氯乙 烯	18. 93	21. 39
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排 水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836. 1	m	dn~公称外径 32、40、50、75、	29. 66	33. 52
84	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	47. 58	53. 77
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实 壁内螺旋排水 管	PVC-U d _n 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水 用 硬 聚 氯 乙 烯 (PVC-U) 结构壁 管 材 》 GB/T	26. 72	30. 19
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实 壁内螺旋排水 管	PVC-U d _n 160 GB/T 33608	m	33608-2017 2. 代号: PVC-U~ 硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、 160	46. 64	52. 70
87	1725A73B74C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 20 GB/T 13663. 2	m		2. 5	2.83

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
88	1725A73B62C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 25 GB/T 13663. 2	m		3. 19	3. 60
89	1725A73B117C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 32 GB/T 13663. 2	m		4. 94	5. 58
90	1725A73B119C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 40 GB/T 13663. 2	m		8. 13	9. 19
91	1725A73B50C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 50 GB/T 13663. 2	m		12. 62	14. 26
92	1725A73B76C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 63 GB/T 13663. 2	m	1. 标准《给水用聚 乙烯 (PE) 管道系	18. 25	20. 62
93	1725A73B114C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 75 GB/T 13663. 2	m	统 第 2 部分: 管 材	26. 6	30.06
94	1725A73B121C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 90 GB/T 13663. 2	m	13663.2-2018 2.代号: PE~聚乙烯	37. 25	42. 09
95	1725A73B115C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 110 GB/T 13663. 2	m	dn ~ 公 称 外	55. 17	62. 34
96	1725A73B73C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 160 GB/T 13663. 2	m	径:16-2500 PN ~ 公 称 压	106. 14	119. 94
97	1725A73B75C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 200 GB/T 13663. 2	m	力:0.8、1.0、 1.25、1.6	167. 49	189. 26
98	1725A73B123C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 250 GB/T 13663. 2	m	3. 聚乙烯混合料 分级: PE80、PE100	262. 58	296. 72
99	1725A73B125C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 315 GB/T 13663. 2	m		417. 35	471.61
100	1725A73B77C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 400 GB/T 13663. 2	m		673	760. 49
101	1725A73B79C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d _n 500 GB/T 13663. 2	m		1054. 42	1191. 4 9
102	1725A73B76C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 63 GB/T 13663. 2	m		14. 37	16. 24
103	1725A73B114C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 75 GB/T 13663. 2	m		20. 06	22. 67
104	1725A73B121C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 90 GB/T 13663. 2	m		29. 05	32. 83
105	1725A73B115C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 110 GB/T 13663. 2	m		41.6	47. 01
106	1725A73B73C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 160 GB/T 13663. 2	m		87. 76	99. 17
107	1725A73B75C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 200 GB/T 13663. 2	m		136. 53	154. 28
108	1725A73B123C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 250 GB/T 13663. 2	m		217. 37	245. 63

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
109	1725A73B125C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 315 GB/T 13663. 2	m		345. 9	390. 87
110	1725A73B77C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d _n 400 GB/T 13663. 2	m		559. 68	632. 44
111	1725A73B114C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 75 GB/T 13663. 2	m		16. 38	18. 51
112	1725A73B121C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 90 GB/T 13663. 2	m		23. 07	26. 07
113	1725A73B115C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 110 GB/T 13663. 2	m		34. 13	38. 57
114	1725A73B73C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 160 GB/T 13663. 2	m		71. 73	81. 05
115	1725A73B75C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 200 GB/T 13663. 2	m		111.93	126. 48
116	1725A73B123C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 250 GB/T 13663. 2	m		175. 51	198. 33
117	1725A73B125C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 315 GB/T 13663. 2	m		281. 22	317. 78
118	1725A73B77C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d _n 400 GB/T 13663. 2	m		456. 73	516. 10
119	1725A73B121C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO. 8 d _n 90 GB/T 13663. 2	m		18. 66	21. 09
120	1725A73B115C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO. 8 d _n 110 GB/T 13663. 2	m		27. 77	31. 38
121	1725A73B73C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d _n 160 GB/T 13663. 2	m		58. 87	66. 52
122	1725A73B75C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d _n 200 GB/T 13663. 2	m		91. 35	103. 23
123	1725A73B123C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d _n 250 GB/T 13663. 2	m		142.06	160. 53
124	1725A73B125C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d _n 315 GB/T 13663. 2	m		225. 94	255. 31
125	1725A73B77C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d _n 400 GB/T 13663. 2	m		373. 12	421. 63
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2. 73	3. 08
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4. 25	4. 80
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7. 03	7. 94
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11. 09	12. 53

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
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		16. 73	18. 90
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		26. 14	29. 54
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		41.8	47. 23
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用 聚丙烯管道系统 第2部分:管材》 GB/T 18742. 2-2017 2. 分类: PP-R、 PP-H、PP-B	60. 2	68. 03
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		84. 37	95. 34
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742. 2	m		3. 16	3. 57
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742. 2	m		5. 15	5. 82
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	3. 系列: S6. 3、S5、 S4、S3. 2、S2. 5、	8. 22	9. 29
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742. 2	m	S2 4. 代号: dn~公称	13. 21	14. 93
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742. 2	m) 外径	19. 24	21. 74
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		30. 18	34. 10
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742. 2	m		47. 61	53. 80
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742. 2	m		68. 39	77. 28
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水 管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742. 2	m		101.77	115. 00
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水 管	DN100 K9 GB/T 13295	m		83	94
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水 管	DN150 K9 GB/T 13295	m		104	118
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水 管	DN200 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管	141	159
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	件和附件》GB/T 13295-2019	233	263
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	2. 代号: DN~公称直径	321	363
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水 管	DN500 K9 GB/T 13295	m	- K ~ 壁 厚 级 别 系 - 数: ···9、10、11、	450	509
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水 管	DN600 K9 GB/T 13295	m	12	593	670

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
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水 管	DN800 K9 GB/T 13295	m		950	1074
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水 管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1398	1580
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水 管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		1953	2207
154	1705A05B75C01 BY	不锈钢管	DN15 S0. 8 S35450 YB/T 5363	m		6. 91	7. 81
155	1705A05B76C03 BY	不锈钢管	DN20 S1. 0 S35450 YB/T 5363	m		11. 78	13. 31
156	1705A05B77C03 BY	不锈钢管	DN25 S1. 0 S35450 YB/T 5363	m		15. 27	17. 25
157	1705A05B78C05 BY	不锈钢管	DN32 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准: 《装饰用 焊接不锈钢管》	21. 98	24. 84
158	1705A05B79C05 BY	不锈钢管	DN40 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~	27. 46	31. 03
159	1705A05B80C05 BY	不锈钢管	DN50 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	202 不锈钢数字代号,S~壁厚(mm)	31.82	35. 96
160	1705A05B81C07 BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		62. 07	70. 14
161	1705A05B82C09 BY	不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m		96. 33	108. 85
162	1705A05B83C09 BY	不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m		117. 73	133. 04
163	1705A01B75C03 BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		7.81	8. 82
164	1705A01B77C05 BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		11.89	13. 44
165	1705A01B79C05 BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		15. 05	17. 01
166	1705A01B81C07 BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执 行 标 准: GB/T	22. 67	25. 62
167	1705A01B83C07 BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	14976-2012 2. 代号: S35450~	28. 31	31. 99
168	1705A01B85C07 BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	202 不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)。	35. 93	40. 60
169	1705A01B87C09 BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		89. 39	101. 01
170	1705A01B89C09 BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		104. 26	117. 81
171	1705A01B91C09 BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		118. 69	134. 12

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
172	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		159. 92	180. 71
173	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		191. 14	215. 99
174	1701A13B55C03 BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		4. 79	5. 41
175	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6. 24	7. 05
176	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9. 02	10. 19
177	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12. 55	14. 18
178	1701A13B79C07 BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14. 41	16. 28
179	1701A13B53C07 BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		18. 29	20. 67
180	1701A13B77C09 BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		24. 93	28. 17
181	1701A13B61C11 BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		31. 27	35. 33
182	1701A13B63C11 BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	1. 标准: 《低压流 体输送用焊接钢	39. 83	45. 00
183	1701A13B81C13 BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称	55. 90	63. 17
184	1701A13B71C13 BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	口径, t~公称壁 厚(mm)	66. 23	74. 83
185	1701A13B73C15 BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		118. 74	134. 17
186	1701A13B66C17 BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		201. 91	228. 15
187	1701A13B75C19 BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		256. 47	289. 80
188	1701A13B49C21 BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		312. 23	352. 80
189	1701A13B54C23 BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		373. 16	421.65
190	1701A13B47C23 BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		419. 76	474. 30
191	1701A13B56C25 BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		489. 45	553. 05
192	1701A13B58C27 BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		613. 31	693. 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
193	1701A13B45C29 BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		735. 17	830. 70
194	1701A13B43C31 BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		876. 55	990. 45
195	1701A13B85C33 BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1065. 72	1204. 2 0
196	1701A13B87C35 BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1232. 19	1392. 3 0
197	1703A03B05C01 BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4475	5056
198	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4351	4917
199	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4284	4840
200	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4177	4719
201	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	1. 标准: 《低压流	4172	4714
202	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	体输送用焊接钢 管	4071	4600
203	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	3091-2015 2. 代号: DN~公称 口径, t~公称壁	4073	4603
204	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	厚(mm)	4080	4611
205	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3905	4413
206	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4204	4750
207	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4155	4695
208	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4357	4923
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32	t			
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3. 5 GB/T 8163	t			
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3. 5 GB/T 8163	t			
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3. 5 GB/T 8163	t			

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
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3. 5 GB/T 8163	t			
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3. 5 GB/T 8163	t			
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4. 0 GB/T 8163	t			
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63. 5 δ 4. 0 GB/T 8163	t			
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4. 0 GB/T 8163	t	1. 标准: 《输送流 体用的无缝钢管》		
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4. 0 GB/T 8163	t	GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道		
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4. 0 GB/T 8163	t	外径, δ~管道壁		
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4. 0 GB/T 8163	t			
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Ф83	t			
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Ф89 8 4. 0 GB/T 8163	t			
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4. 5 GB/T 8163	t			
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4. 5 GB/T 8163	t			
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4. 5 GB/T 8163	t			
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5. 0 GB/T 8163	t			
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5. 0 GB/T 8163	t			
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5. 0 GB/T 8163	t			
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5. 5 GB/T 8163	t			
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5. 5 GB/T 8163	t			
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5. 5 GB/T 8163	t			
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5. 5 GB/T 8163	t			
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6. 0 GB/T 8163	t			

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
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6. 0 GB/T 8163	t			
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6. 0 GB/T 8163	t			
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6. 0 GB/T 8163	t			
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6. 0 GB/T 8163	t			
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8. 0 GB/T 8163	t			
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8. 0 GB/T 8163	t			
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8. 0 GB/T 8163	t			
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8. 0 GB/T 8163	t			
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ 325 δ 10. 0 GB/T 8163	t			
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Ф 351	t			
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Ф 377	t			
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ 402 δ 12. 0 GB/T 8163	t			
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ 426 δ 12. 0 GB/T 8163	t			
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ 459 δ 12. 0 GB/T 8163	t			
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ 480 δ 12. 0 GB/T 8163	t			
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14. 0 GB/T 8163	t			
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14. 0 GB/T 8163	t			
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14. 0 GB/T 8163	t			
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14. 0 GB/T 8163	t			
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Ф 600	t			
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Ф 630	t			

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
256	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		10. 35	11.70
257	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1 标准 // 短朔有	13. 23	14. 95
258	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	1. 标准: 《钢塑复 合 管 》 GB/T 28897-2021	18. 41	20.80
259	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	2. 代号: SP-T 涂 · 塑复合钢管	23. 93	27. 04
260	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	塑层材料代号: PE	27. 27	30.81
261	1728A01B07C01 BY	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 烯, PVC-U 硬聚氯 - 乙烯, PVC-C 氯化 聚氯乙烯, EP 环氧 - 树脂	35. 90	40. 56
262	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		47. 86	54. 08
263	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		56. 26	63. 57
264	1728A01B10C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		118. 73	134. 16
265	1728A01B11C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		204. 21	230. 75
266	1715A03B09C03 BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		15. 81	17. 87
267	1715A03B11C05 BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		21. 46	24. 25
268	1715A03B13C07 BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		32. 75	37. 01
269	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	1 1-2/4 / (空)田	56. 47	63. 81
270	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	1.标准:《空调与制冷设备用铜及	63. 46	71.71
271	1715A03B19C13 BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2.代号: DN~公称	77. 97	88. 11
272	1715A03B21C15 BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	口径, t~公称壁	126. 91	143. 41
273	1715A03B23C17 BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	- 厚(mm)	145. 01	163. 86
274	1715A03B25C19 BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		191. 41	216. 29
275	1715A03B27C21 BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	-	226. 22	255. 63
276	1715A03B29C23 BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		417. 64	471. 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
277	1715A03B31C25 BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		684. 46	773. 44
278	1715A03B33C27 BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1003. 49	1133. 9 4
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线 管	PC16(中型) JG3050	m		1. 39	1. 57
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线 管	PC20(中型) JG3050	m	1. 标准: 《建筑用 绝缘电工套管及	2. 41	2.72
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线 管	PC25(中型) JG3050	m	配 件 》 JG3050-1998	3. 33	3. 76
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线 管	PC32(中型) JG3050	m	2. 清单中按中型管考虑	4. 90	5. 54
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线 管	PC40(中型) JG3050	m		6. 47	7. 31
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准: 《电缆管 理用导管系统 第 1 部分: 通用要求》 GB/T 20041. 1-2015	2. 53	2.86
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3. 51	3. 97
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5. 57	6. 29
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		9. 08	10. 26
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		11.86	13. 40
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准: 《套接紧 定式钢导管电线 管路施工及验收 规程》 T/CECS 120-2021	2. 30	2.60
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3. 03	3. 42
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4. 96	5. 60
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8. 22	9. 29
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10. 78	12. 18

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
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管第5部分:梅花管》 YD/T 841.5-2016。	9. 62	10.87
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	2、中华人民共和 国通信行业标准: YD/T 841.5-2016	10.75	12. 15
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	的本部分规定了 地下通信管道用 梅花管材的产品 型号、结构、要求、	11.88	13. 42
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	试验方法、检验规则、标志、运输和 则、标志、运输和 贮存等。	15. 27	17. 26
298	2906A77B138BY	电力电缆保护 管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m		12. 44	14. 06
299	2906A77B139BY	电力电缆保护 管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		14. 67	16. 58
300	2906A77B140BY	电力电缆保护 管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准: QB/T 2479-2005	18. 66	21. 09
301	2906A77B141BY	电力电缆保护 管 PVC-C	DN150×5. Omm QB/T 2479	m		28. 16	31. 82
302	2906A77B142BY	电力电缆保护 管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		38. 72	43. 75
303	2906A78B138BY	电力电缆保护 管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP 电力管没有国家标准,只有行业	11.85	13. 39
304	2906A78B139BY	电力电缆保护 管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	标准,现行标准	16. 43	18. 57
305	2906A78B140BY	电力电缆保护 管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	1 、 DL/T 802.8-2014 电力	22. 06	24. 93
306	2906A78B141BY	电力电缆保护 管 MPP	DN150×5. 0mm DL/T 802. 8	m	电缆用导管技术 条件 第8部分:	26. 16	29. 56
307	2906A78B142BY	电力电缆保护 管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	埋地用改性聚丙 烯塑料单壁波纹 电缆导管	34. 49	38. 97

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	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×2. 5 GB/T 12706. 1	m		8. 15	9. 21
2	2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×4 GB/T 12706. 1	m		12. 45	14. 06

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
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×6 GB/T 12706. 1	m		17. 92	20. 24
4	2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×10 GB/T 12706. 1	m	1. 标准:《额定电 压 1KV (Um=1. 2KV)到	29. 61	33. 46
5	2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×16 GB/T 12706. 1	m	35KV (Um=40. 5KV) 挤包绝缘电力电	46. 34	52. 37
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×25 GB/T 12706. 1	m	缆及附件 第 1 部 分: 额定电压 1KV (Um=1. 2KV)和	72. 40	81.82
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×35 GB/T 12706. 1	m	3KV (Um=3.6KV) 电 缆》GB/T 12706.1-2020	100. 18	113. 21
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×50 GB/T 12706. 1	m	2. 代号: 电缆型号:	135. 48	153. 10
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×70 GB/T 12706. 1	m	YJV~交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆,VV~	197. 05	222. 67
10	2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×95 GB/T 12706. 1	m	聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力 电缆	266. 77	301. 45
11	2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×120 GB/T 12706. 1	m	导体代号: T~铜导体(可省	339. 18	383. 27
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×150 GB/T 12706. 1	m	略),L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯	423. 71	478. 79
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×185 GB/T 12706. 1	m	绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套	526. 68	595. 15
14	2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 4×240 GB/T 12706. 1	m	3. 额定电压(kV): 0. 6/1 4. 芯数: 3、4、5、	682. 22	770. 90
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×2. 5 GB/T 12706. 1	m	3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm	10. 08	11. 39
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×4 GB/T 12706. 1	m	2): 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120,	15. 33	17. 33
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×6 GB/T 12706. 1	m	150、185、240	22. 10	24. 97

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	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×10 GB/T 12706. 1	m		36. 25	40. 97
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×16 GB/T 12706. 1	m		57. 71	65. 21
20	2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×25 GB/T 12706. 1	m		90. 97	102. 79
21	2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×35 GB/T 12706. 1	m		126. 15	142. 55
22	2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×50 GB/T 12706. 1	m		172. 70	195. 16
23	2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		247. 36	279. 52
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×95 GB/T 12706. 1	m		334. 78	378. 30
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×120 GB/T 12706. 1	m		424. 78	480.00
26	2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×150 GB/T 12706. 1	m		530. 55	599. 52
27	2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×185 GB/T 12706. 1	m		659. 48	745. 21
28	2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	VV-0. 6/1 5×240 GB/T 12706. 1	m		854. 17	965. 21
29	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		8. 16	9. 22
30	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		12. 45	14. 06
31	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		17. 92	20. 24

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
32	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		29. 61	33. 46
33	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		46. 34	52. 37
34	2811A13B338BY	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 GB/T 12706.1	m		72. 40	81. 82
35	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		100. 18	113. 21
36	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		135. 48	153. 10
37	2811A13B341BY	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 GB/T 12706.1	m		197. 05	222. 67
38	2811A13B342BY	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 GB/T 12706.1	m		266. 77	301. 45
39	2811A13B343BY	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 GB/T 12706.1	m		339. 18	383. 27
40	2811A13B344BY	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 GB/T 12706.1	m		423. 71	478. 79
41	2811A13B345BY	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 GB/T 12706.1	m		526. 68	595. 15
42	2811A13B346BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		682. 22	770. 90
43	2811A13B347BY	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+1× 2.5 GB/T 12706.1	m		14. 38	16. 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
44	2811A13B348BY	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+1×4 GB/T 12706. 1	m		21. 03	23. 76
45	2811A13B349BY	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+1× 6 GB/T 12706. 1	m		33. 90	38. 30
46	2811A13B350BY	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+1× 6 GB/T 12706. 1	m		54. 06	61. 09
47	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		83. 67	94. 55
48	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		111.66	126. 18
49	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		154. 68	174. 79
50	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. 33	252. 36
51	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		302. 92	342.30
52	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		391. 20	442.06
53	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		471.65	532. 97
54	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		591. 90	668.84

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
55	2811A13B351BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0. 6/1 4×240+1 ×120 GB/T 12706. 1	m		766. 22	865. 82
56	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		10.08	11. 39
57	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		15. 33	17. 33
58	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		22. 10	24. 97
59	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		36. 25	40. 97
60	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		57. 71	65. 21
61	2811A13B352BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0. 6/1 5×25 GB/T 12706. 1	m		90. 97	102. 79
62	2811A13B353BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0. 6/1 5×35 GB/T 12706. 1	m		126. 15	142. 55
63	2811A13B354BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		172. 70	195. 16
64	2811A13B355BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		247. 36	279. 52

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
65	2811A13B356BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0. 6/1 5×95 GB/T 12706. 1	m		334. 78	378. 30
66	2811A13B357BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0. 6/1 5×120 GB/T 12706. 1	m		424. 78	480.00
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		530. 55	599. 52
68	2811A13B359BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		659. 48	745. 21
69	2811A13B360BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV-0. 6/1 5×240 GB/T 12706. 1	m		854. 17	965. 21
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 2.5 GB/T 19666	m		9. 01	10. 18
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		13. 41	15. 16
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/14×6 GB/T 19666	m		19. 41	21. 94
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 10 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T	31. 10	35. 15
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 16 GB/T 19666	m	19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~低烟 无卤阻燃耐火	48. 81	55. 15

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
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 25 GB/T 19666	m		75. 83	85. 69
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 35 GB/T 19666	m		104. 26	117. 82
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 50 GB/T 19666	m		141. 16	159. 52
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 70 GB/T 19666	m		204. 46	231. 04
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 95 GB/T 19666	m		273. 64	309. 22
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 120 GB/T 19666	m		347. 44	392. 60
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 150 GB/T 19666	m		434. 01	490. 43
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 185 GB/T 19666	m		538. 69	608. 72
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 240 GB/T 19666	m		699. 27	790. 18

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
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 4+1×2.5 GB/T 19666	m		15. 23	17. 21
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 6+1×4 GB/T 19666	m		21.89	24. 73
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 10+1×6 GB/T 19666	m		35. 39	40. 00
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 16+1×6 GB/T 19666	m		56. 10	63. 40
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 25+1×16 GB/T 19666	m		86. 68	97. 94
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 35+1×16 GB/T 19666	m		115. 42	130. 43
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 50+1×25 GB/T 19666	m		160. 15	180. 97
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 70+1×35 GB/T 19666	m		230. 52	260. 48
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 95+1×50 GB/T 19666	m		308. 93	349. 09

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
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 120+1×70 GB/T 19666	m		395. 82	447. 28
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 150+1×70 GB/T 19666	m		484. 31	547. 27
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 185+1×95 GB/T 19666	m		607. 35	686. 30
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 240+1×120 GB/T 19666	m		785. 95	888. 12
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 2.5 GB/T 19666	m		11.04	12. 48
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16. 19	18. 30
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/15×6 GB/T 19666	m		23. 60	26. 66
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 10 GB/T 19666	m		38. 19	43. 15
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 16 GB/T 19666	m		60. 07	67. 88

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
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 25 GB/T 19666	m		93. 64	105. 82
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 35 GB/T 19666	m		129. 37	146. 18
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 50 GB/T 19666	m		176. 99	200.00
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 70 GB/T 19666	m		255. 83	289. 09
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 95 GB/T 19666	m		342. 93	387. 52
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 120 GB/T 19666	m		434. 64	491. 15
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 150 GB/T 19666	m		542. 67	613. 21
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 185 GB/T 19666	m		673. 64	761. 21
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 阻燃耐火电力 电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5× 240 GB/T 19666	m		873. 91	987. 52

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
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 2.5 GB/T 19666	m		8. 47	9. 58
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		12. 87	14. 54
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		18. 23	20. 60
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 10 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和	30. 14	34. 06
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 16 GB/T 19666	m	. 耐火电线电缆或 光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~	47. 19	53. 33
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 25 GB/T 19666	m	无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	73. 48	83. 03
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 35 GB/T 19666	m		101. 69	114. 91
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 50 GB/T 19666	m		137. 41	155. 27
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 70 GB/T 19666	m		199. 20	225. 10

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
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 95 GB/T 19666	m		269. 56	304. 61
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 120 GB/T 19666	m		342. 51	387. 04
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 150 GB/T 19666	m		427. 89	483. 52
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 185 GB/T 19666	m		531. 94	601. 09
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 240 GB/T 19666	m		688. 98	778. 55
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 4+1×2.5 GB/T 19666	m		14. 80	16. 73
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 6+1×4 GB/T 19666	m		21. 35	24. 12
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 10+1×6 GB/T 19666	m		34. 76	39. 28
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 16+1×10 GB/T 19666	m		55. 35	62. 54

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
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 25+1×16 GB/T 19666	m		85. 71	96. 85
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 35+1×16 GB/T 19666	m		114. 24	129. 10
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 50+1×25 GB/T 19666	m		157. 04	177. 46
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 70+1×35 GB/T 19666	m		226. 55	256. 00
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 95+1×50 GB/T 19666	m		306. 79	346. 67
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 120+1×70 GB/T 19666	m		392. 50	443. 52
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 150+1×70 GB/T 19666	m		477.88	540.00
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 185+1×95 GB/T 19666	m		599. 30	677. 21
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4× 240+1×120 GB/T 19666	m		774. 36	875. 03

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
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 2.5 GB/T 19666	m		10. 41	11. 76
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/15×4 GB/T 19666	m		15. 56	17. 58
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/15×6 GB/T 19666	m		22. 85	25. 82
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 10 GB/T 19666	m		37. 43	42. 30
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 16 GB/T 19666	m		59. 21	66. 91
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 25 GB/T 19666	m		92. 36	104. 36
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 35 GB/T 19666	m		128. 08	144. 73
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 50 GB/T 19666	m		175. 06	197.82
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 70 GB/T 19666	m		249. 72	282. 18

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
147	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 95 GB/T 19666	m		337. 78	381.70
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 120 GB/T 19666	m		428. 32	484. 00
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 150 GB/T 19666	m		534. 95	604. 49
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 185 GB/T 19666	m		664. 95	751. 39
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙 烯绝缘聚烯烃 护套无卤低烟 A级阻燃电力 电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5× 240 GB/T 19666	m		861. 25	973. 21
152	2811A27B422BY	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 4×2.5 GB/T 12706.3	m		9. 23	10. 43
153	2811A27B423BY	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 4×4 GB/T 12706.3	m		13. 62	15. 40
154	2811A27B424BY	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 4×6 GB/T 12706.3	m		19. 09	21. 58
155	2811A27B425BY	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 4×10 GB/T 12706.3	m		30. 89	34. 91

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
156	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 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝 缘电力电缆及附 件 》 GB/T	48. 27	54. 54
157	2811A27B426BY	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 4×25 GB/T 12706.3	m	12706. 3-2020 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙 烯绝缘钢带铠装	75. 95	85. 82
158	2811A27B427BY	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 4×35 GB/T 12706.3	m	聚氯乙烯护套电 力电缆	103. 40	116.84
159	2811A27B428BY	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 4×50 GB/T 12706.3	m		139. 55	157. 69
160	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 12706.3	m		201. 66	227.88
161	2811A27B429Y	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 4×95 GB/T 12706.3	m		272. 46	307. 88
162	2811A27B430Y	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 4×120 GB/T 12706.3	m		345. 61	390. 54
163	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 12706.3	m		431.97	488. 12
164	2811A27B431Y	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 4×185 GB/T 12706.3	m		535. 81	605. 46
165	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 12706.3	m		695. 42	785. 82

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
166	2811A23B432BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		145. 37	164. 27
167	2811A23B433BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8. 7/15 3×70 GB/T 12706. 3	m	_	195. 37	220. 76
168	2811A23B434BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		257. 11	290. 53
169	2811A23B435BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》 GB/T 12706. 3-2020	314. 52	355. 40
170	2811A23B436BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8. 7/15 3×150 GB/T 12706. 3	m	2. 电缆型号: (1)YJV22~交联 聚乙烯绝缘钢带 铠装聚氯乙烯护 套 电 力 电 缆	378. 53	427. 74
171	2811A23B437BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8. 7/15 3×240 GB/T 12706. 3	m	(2) ZR-YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚氯 乙烯护套电力电	594. 64	671.94
172	2811A23B438BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8. 7/15 3×300 GB/T 12706. 3	m	- 缆	741. 35	837. 72
173	2811A23B439BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙 烯护套电力电 缆	YJV22-8. 7/15 3×400 GB/T 12706. 3	m		941.71	1064. 14
174	2811A23B440BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8. 7/15 3× 50 GB/T 12706. 3	m		159. 91	180. 69

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
175	2811A23B441BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3× 95 GB/T 12706.3	m		282. 82	319. 59
176	2811A23B442BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3× 120 GB/T 12706.3	m		345. 97	390. 94
177	2811A23B443BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3× 150 GB/T 12706.3	m		416. 38	470. 51
178	2811A23B444BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3× 240 GB/T 12706.3	m		654. 10	739. 13
179	2811A23B445BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3× 300 GB/T 12706.3	m		815. 48	921. 49
180	2811A23B446BY	高压铜芯交联 聚乙烯绝缘钢 带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电 力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3× 400 GB/T 12706.3	m		1035. 88	1170. 55
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准: 《额定 电 压 450/750V	1. 07	1. 21
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	及以下聚氯乙烯绝缘电缆电	1. 68	1. 90
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	线和软线 第 2 部分:固定布线	2. 70	3. 05
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-6mm² JB/T 8734	m	用电缆电线》 JB/T	4. 10	4. 63
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	8734.2-2016; 《额定电压	6. 91	7.81

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特	征 计量	冷田编品证明	不含 税价	含税价
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-25mm² JB/T	8734 m	450/750V 及以 下聚氯乙烯绝	17. 65	19. 94
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-35mm ² JB/T	8734 m	□ 缘电缆电线和 软线 第3部分: □ 连接用软电线	24. 65	27. 85
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-50mm ² JB/T	8734 m	和软电缆》 JB/T	35. 08	39. 64
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-70mm ² JB/T	8734 m	8734. 3-2016 2. 型号: BV~铜	50. 30	56. 84
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-95mm ² JB/T	8734 m	芯聚氯乙烯绝 缘电线	68. 01	76. 85
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-120mm ² JB/7 8734	m	3. 额 定 电 压 (V): 450/750 4. 芯数: 单芯	85. 60	96. 73
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-150mm ² JB/7 8734	m	5. 标称截面积 (mm²): 1.5-400	106. 84	120. 73
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-185mm ² JB/7 8734	m	燃烧特性代号: Z~单根阻燃,	132. 80	150.06
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	BV-240mm ² JB/7 8734	m	N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	171. 95	194. 30
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/	T m		1.77	2.00
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2. 78	3. 14
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4. 21	4.75
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-10mm ² JB/7 10491	m		7. 16	8. 09
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-16mm ² JB/7 10491	m		11.31	12. 78
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-25mm ² JB/7 10491	m		12. 12	13. 69
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-35mm ² JB/7 10491	m		25. 85	29. 21
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-50mm ² JB/7 10491	m		35. 18	39. 76
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-70mm ² JB/7 10491	m		50. 53	57. 10

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
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		68. 22	77. 09
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		85. 82	96. 97
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		107. 05	120. 97
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	1. 标准: 《额定	133. 01	150. 30
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝 缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	电压 450/750V 及以下交联聚	172. 27	194. 66
209	2811A25B464BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	烯烃绝缘电线 和电缆 》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代	1. 28	1. 45
210	2811A25B465BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	号: WDZA、B、 C~无卤低烟阻 燃 A 级、B 级、C 级	1. 91	2. 16
211	2811A25B466BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-4mm² JB/T 10491	m	3. 额定电压 (V): 450/750	2. 97	3. 36
212	2811A25B467BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-6mm² JB/T 10491	m		4. 50	5. 09
213	2811A25B468BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7. 50	8. 47
214	2811A25B469BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-16mm² JB/T 10491	m		12. 34	13. 94
215	2811A25B470BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-25mm² JB/T 10491	m		19. 09	21. 58

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
216	2811A25B471BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26. 39	29. 82
217	2811A25B472BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35. 94	40. 61
218	2811A25B473BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-70mm² JB/T 10491	m		51.38	58. 06
219	2811A25B474BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-95mm² JB/T 10491	m		69. 29	78. 30
220	2811A25B475BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		87. 21	98. 54
221	2811A25B476BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		108. 66	122. 78
222	2811A25B477BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-185mm² JB/T 10491	m		134. 94	152. 48
223	2811A25B478BY	无卤低烟 A 级 阻燃耐火交联 聚烯烃绝缘电 线	WDZAN-BYJ-240mm² JB/T 10491	m		174. 63	197. 33
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1. 28	1. 45
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-2. 5mm ² JB/T 10491	m		1. 91	2. 16
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-4mm² JB/T 10491	m		2. 97	3. 36

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
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-6mm² JB/T 10491	m		4. 50	5. 09
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-10mm² JB/T 10491	m		7. 50	8. 47
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12. 34	13. 94
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-25mm² JB/T 10491	m		19. 09	21. 58
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-35mm² JB/T 10491	m		26. 39	29. 82
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35. 94	40. 61
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51. 38	58. 06
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-95mm² JB/T 10491	m		69. 29	78. 30
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		87. 21	98. 54
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		108. 66	122. 78
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联 聚烯烃绝缘电	WDZBN-BYJ-185mm² JB/T 10491	m		134. 94	152. 48

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
		缆					
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B类耐火交联 聚烯烃绝缘电 缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		174. 63	197. 33
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		43. 77	49. 46
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		58. 51	66. 12
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	1. 标准: 《额定	84. 85	95. 88
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	电压 750V 及以 下矿物绝缘电 缆及终端 第1	123. 42	139. 46
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	部分: 电缆 》 GB/T 13033.1-2007;	164. 06	185. 39
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	2. 型式: 500V 电 缆(轻型); 750V 电缆(重型)	225. 82	255. 18
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		317. 83	359. 15
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		409. 28	462. 49
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护 套矿物绝缘电 缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		506. 70	572. 57
248	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	1. 标准:《额定	2. 17	2. 45
249	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	电压 450/750V 及以下聚氯乙 烯绝缘电缆电 线和软线 第3	2. 27	2. 57
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯 聚氯乙烯绝缘 纹型连接用软	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	部分:连接用软 电线和软电缆》 JB/T8734.3-20 16	1. 65	1.86

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
		电线			2. 型号: RVS~		
251	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	铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接 用软电线 3. 额 定 电 压 (V): 300/300	6. 59	7. 45
252	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		4. 55	5. 14
253	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯 烃绝缘铝塑综 合护套市内通 信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯 聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市 内通信电缆》	9. 10	10. 28
254	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	YD/T 322-2013 2. 型式代号: HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市	17. 70	20.00
255	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	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	35. 30	39. 89
256	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	径: 0.5mm 5.标称线对数: 25、50、100、 200	69. 30	78. 31
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃 绝缘烯烃护套市 内通信电缆》GB/T 13849. 1-2013 2. 型式代号:	0. 46	0. 52
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2× (2×0.5) GB/T 13849.1	m	HJYV~铜芯聚烯 烃绝缘内通信电 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	1.04	1. 17
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-56 8-A、	1. 70	1.92
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双 绞线	FTP-5E	m	ANSI/TIA/EIA-56 8-B、	2.08	2.35

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
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双 绞线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非	2. 14	2. 42
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞 线	FTP-6	m	屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、 6类、超6类	2.81	3. 17
263	2821A01B75BY	5 类 25 对非屏 蔽室内线缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴		2987. 92	3376. 35
264	2821A01B77BY	5 类 50 对非屏 蔽室内线缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-56	5764. 50	6513. 89
265	2821A01B79BY	3 类 25 对非屏 蔽室外线缆	UTP-3-25P 305 米/轴	轴	8-A . ANSI/TIA/EIA-56	2989. 00	3377. 57
266	2821A01B81BY	3 类 50 对非屏 蔽室外线缆	UTP-3-50P 305 米/轴	轴	8-B ISO/IEC11801	5764. 50	6513. 89
267	2821A01B83BY	5 类 25 对非屏 蔽室外线缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2. 代号: UTP~非 屏 蔽 双 绞 线;	2989. 00	3377. 57
268	2821A01B85BY	5 类 50 对非屏 蔽室外线缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号:标称	5764. 50	6513. 89
269	2821A01B87BY	5 类 25 对屏蔽 室内线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	线对数×2×导线 标称直径	2989. 00	3377. 57
270	2821A01B89BY	5 类 50 对屏蔽 室内线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	4 导线标称直径: 0.5mm	5764. 50	6513. 89
271	2821A01B91BY	5 类 25 对屏蔽 室外线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	5. 标称线对数: 25、50、100、200	2989. 00	3377. 57
272	2821A01B93BY	5 类 50 对屏蔽 室外线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴		5764. 50	6513. 89
273	2825A05B81BY	2 芯皮线光缆	GJX/Y	m		0.71	0.80
274	2825A05B83BY	室内多模 4 芯 光缆	GJFJV-4A1	m		0. 55	0.62
275	2825A05B62BY	室内多模 6 芯 光缆	GJFJV-6A1	m		0. 75	0.85
276	2825A05B63BY	室内多模 8 芯 光缆	GJFJV-8A1	m		1.00	1. 13
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		1. 45	1.64
278	2825A05B66BY	室内多模 24 芯 光缆	GJFJV-24A1	m		2. 90	3. 28
279	2825A05B85BY	室内单模 4 芯 光缆	GJFJV-4B1	m		0.40	0. 45
280	2825A05B87BY	室内单模6芯 光缆	GJFJV-6B1	m	1. 标准:《光缆型	0. 55	0.62

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
281	2825A05B89BY	室内单模 8 芯 光缆	GJFJV-8B1	m	号命名方法》YD/T 908-2020	0. 70	0.79
282	2825A05B91BY	室内单模12芯 光缆	GJFJV-12 B 1	m	2. 分类: GJ~通信 用室内光缆, GY~	1.00	1. 13
283	2825A05B93BY	室内单模24芯 光缆	GJFJV-24B1	m	通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~	1. 75	1. 98
284	2825A05B95BY	室外单模 4 芯 光缆	GYTA-4B1	m	多模光纤分类代 号,B1~单模光纤	0.85	0.96
285	2825A07B69BY	室外单模 6 芯 光缆	GYTA-6B1	m	分类代号 4. 特殊性能标示:	0.85	0.96
286	2825A07B70BY	室外单模8芯 光缆	GYTA-8B1	m	FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72	1.00	1. 13
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯 光缆	GYTA-12B1	m	6. 型号组成: 分类 +特殊性能标示+	1. 10	1.24
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯 光缆	GYTA-24B1	m	芯数+光纤类别	1. 20	1.36
289	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	m	1. 标准:《塑料绝 缘控制电缆》GB/T	5. 46	6. 17
290	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	m	9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝	7. 81	8.82
291	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	m	缘聚氯乙烯护套 控制电缆 KVVP~聚氯乙烯。	10. 35	11. 70
292	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	m	绝缘聚氯乙烯护 套编织屏蔽控制 电缆	6. 05	6.84
293	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	m	3. 额 定 电 压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、 6、8	8. 74	9.88
294	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	m	5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、 4、6、10	11. 29	12. 76
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 18	1. 33
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2. 11	2. 39
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0. 5 JB/T8734. 3	m		3. 11	3. 52

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
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.01	2. 27
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2. 81	3. 18
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1. 0 JB/T8734. 3	m		3. 66	4. 14
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电 压 450/750V 及以	2. 77	3. 13
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	下聚氯乙烯绝缘 电缆电线和软线	4. 06	4. 58
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	第3部分:连接用	5. 18	5. 86
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	JB/T8734.3-2016 2. 型号:	2. 10	2. 38
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	RVV/RVS~铜芯聚 氯乙烯绝缘纹型	2. 59	2. 93
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	连接用软电 线;RVVP/RVSP~	3. 35	3. 78
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	铜芯聚氯乙烯绝 缘纹屏蔽型连接	3. 43	3. 88
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	用软电线 3. 额定电压(V):	4. 25	4. 80
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	300/300	5. 88	6. 65
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6. 02	6. 80
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 02	1. 15
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1. 56	1. 76
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2. 17	2. 45
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0. 5 JB/T8734. 3	m		2. 13	2. 41
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 70	3. 05
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 53	3. 98
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1.04	1. 18
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1. 78	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
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	1. 标准:《实心聚	2. 63	2. 97
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	乙烯绝缘柔软射 频 电 缆 》	1. 41	1. 59
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	GB/T14864-2013 2. 型号: SYV~聚	3. 10	3. 51
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	乙烯绝缘同轴电 缆;SYWV~物理发	4. 71	5. 32
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	泡同轴电缆	2. 16	2. 44
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3. 85	4. 36
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6. 49	7. 33

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	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	BIb GL GB/T 4100	m²	通用技术要求》 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》	70	79
3	0705A01B11BW	细炻砖	BIIa GL GB/T 4100	m²	GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷 砖》 GB/T 23458-2009 《绿色产品评 价 陶瓷砖(板)》 GB/T 35610-2017	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	BIIb GL GB/T 4100	m²	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	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
5	0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m^2	类 0. 5% (a % 6% ~) (a % 6%) E (a %	70	79

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	1509A07B01C0 3BV	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	510	576
2	1509A07B01C0 5BV	膨胀珍珠岩保 温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m³	用膨胀珍珠岩保温 板》JC/T 2298-2014 2.代号: PTIP~建筑 用膨胀珍珠岩保温 板 3.分类: I 型~干密	500	565
3	1509A07B01C0 7BV	膨胀珍珠岩保 温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m³	度不大于 200kg/m³, II 型~干密度不大 于 230kg/m³, III型~ 干 密 度 不 大 于 260kg/m³	480	542
4	1503A03C55D0	岩棉板	TR10-160 DB34/T	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹	513	580

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
	3BV		1859-GB/T 25975		灰外墙外保温系统		
5	1503A03C53D0 1BV	岩棉板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	应用技术规程》 DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉	389	440
6	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	566	640
7	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	TRIST TRIOT TRI. 5	536	606
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	520	588
9	1513A45B00C0 1BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m^3	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》JGJ144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板3. 性能:033级	480	542
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、架空楼	336	380
11	1523A03B05BV	匀质改性防火 保温板	250~300kg/m³ ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	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	336	380

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	0901A01B53BW	普通纸面石膏 板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m²	1. 标准:《纸面石膏 板 》 (GB/T	8.6	9. 7
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏 板	厚度 12mm GB/T 9775	m²	9775-2008); 2.分 类: 普通纸面石膏 板、耐水纸面石膏	9. 4	10. 62
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏 板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m²	板、耐火纸面石膏板 及耐水耐火纸面石 膏板; 3. 厚度(mm):	16. 13	18. 23
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏 板	厚度 12mm GB/T 9775	m²	9. 5、12、15、18、 21、25	18. 75	21. 19
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m²	1. 标准:《矿物棉及	20	22. 60
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m²	其制品试验方法》 (GB/T 5480-2017)	24	27. 12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙 板	厚度 10mm JC/T 565. 1	m²	1. 标准: 《纤维增强 硅酸钙板》 (JC/T 565. 1-2018) 2. 产品	18. 2	20. 57
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙 板	厚度 12mm JC/T 565. 1	m²	代号: NA; 3. 抗折强 度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	22. 2	25. 09

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	0927A05B19C7 7BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	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 加强型:单位面积 质量≥300g/m²,断	2. 65	2.99
2	0927A05B19C7 9BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m²		3. 35	3. 79

					製强力(经、纬向) ≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的 网布		
3	0315A05B07C5 5BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m²	1. 标准:《钢板网》	5	5. 65
4	0315A05B07C5 7BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m²	GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、	6. 25	7. 06
5	0315A05B07C5 8BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m²	1.0mm、1.2mm	7. 25	8. 19
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m2	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	30. 00	33. 90
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、 GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊 钢管》GB/T 13793-2016、《低压 流体输送用焊接钢 管》GB/T 3091-2015	4. 30	4. 86
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《钢管脚手 架扣件》 (GB15831-2006)	4. 90	5. 54

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	3607A15B55C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600× 300×30mm JC/T 2114	m²		81. 00	83. 43
2	3607A15B57C0 1BW	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	3607A15B55C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 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 2. 分类: 路面石、	90. 00	92. 70
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600× 300×50mm JC/T 2114 -GB 50763	m²		135. 00	139. 05
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600× 300×30mm JC/T 2114	m²	路缘石、广场石	90.00	92. 70
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600× 300×50mm JC/T 2114	m²		127. 67	131. 50
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600× 300×30mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²		95. 00	97. 85

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
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600× 300×50mm JC/T 2114 -GB 50763	m²		136. 67	140. 77
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000× 300×120mm JC/T 2114	m		55. 80	57. 47
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000× 200×100mm JC/T 2114	m		31. 00	31. 93
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000× 200×80mm JC/T 2114	m		24. 80	25. 54
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750× 350×120mm JC/T 2114	m		67. 20	69. 22
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500× 200×100mm JC/T 2114	m		34. 00	35. 02
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750× 250×150mm JC/T 2114	m		63. 75	65. 66
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _u 3.5 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 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	65. 00	73. 45
16	3601A17B02C0 3AK	 铸铁检查井盖 	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检	564	638
17	3601A17B02C0 1AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套	查 井 盖 》 CJ/T 511-2017、《检查 ## * * * * * * * * * * * * * * * * * *	485	548
18	3601A19B11C0 5AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	井 盖 》 GB/T 23858-2009	338	383
19	3601A19B09C0 7AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN	263	298
20	3601A19B07C0 7AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	3. 井座净开口: C0700	188	213
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工 格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m²	1. 标准: 《玻璃纤 维土工格栅》GB/T		
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工 格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²	21825-2008 2. 代号: E~无碱玻		
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工 格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m²	璃,G~玻璃纤维土 工格栅,A~沥青路		

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	3603A15B09BW	玻璃纤维土工 格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²	面用 3. 经纬向公称强力		
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工 格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²	值(kN/m):	4. 23	4. 36
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A 级 70 号	Т	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3540	4000
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	2830	3198
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	Т	1. 标准:《公路沥青 路面施工技术规 范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、 EVA、PE	3982	4500
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	Т	1. 标准:《公路沥青 路面施工技术规 范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3430	3876
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m^2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透	71	80
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m^2	水砖》; 2. 以天然 彩石砂或石英砂为	71	80
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	面层主要原料,主 要使用无机粘接	71	80
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m^2	剂,通过面烧结工 艺制成; 3. 技术参	71	80
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道 砖	200×100×65 JG/T 376	m^2	数:透水性能:透 水系数≥1.5×	80	90

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
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道 砖	300×300×65 JG/T 376	\mathbf{m}^2	10-2cm/s; 透水速率: ≥ 1.5m1/(min •cm2); 透水时效/次:≥10	80	90
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80 型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁 伸缩装置通用技术 条件》 (JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、 SC、SSA、W		
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁 伸缩装置通用技术 条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、 SC、SSA、W		

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	6. 11	6. 23
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司 收费标准	1.00	1. 13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.81	7.7
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7. 03	7. 94
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7. 52	8. 5

十三、木、竹材料及其制品

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	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m²	1. 标准:《胶合板》 (GB/T 9846-2015); 2.	12	14
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m²	类别: I 类、II 类、 Ⅲ类; 3. 材种: 阔 叶树材、针叶树	18	20
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m²	材; 4. 等级: 优等 品、一等品、合格 品	26	29
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准: 《细木工 板 》 (GB/T 5849-2016); 2.	34	38
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	按板芯拼接状况 分:胶拼细木工 板、不胶拼细木工 板	44	50
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m²	1. 标准: 《湿法硬质纤维板》(GB/T12626.1~9); 2.	10	11
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²	按原料分: 木材湿 法硬质纤维板、非 木材湿法硬质纤 维板	14	16

安庆市七县(市)主要工程材料市场价格信息(安徽省基本清单)

-	材料编码	材料名称	规格型号及 特征	计量单位	桐城		4	不宁	潜	山	太	湖	望	T	岳西		宿松	
序号					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
	一、砼、砂浆及其它配合比材料																	
1	8021A0 1B51BV	预拌混凝 土	C15 GB/T 14902(泵送)	m³	417. 00	430. 00	422	435	442	455	446	459	461	475	490. 29	505	451	465
2	8021A0 1B55BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	422. 00	435. 00	427	440	451	465	466	480	473	487	495. 15	510	461	475
3	8021A0 1B59BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	432.00	445. 00	437	450	476	490	480	494	490	505	504.85	520	471	485
4	8021A0 1B52BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	447. 00	460. 00	452	466	490	505	495	510	510	525	519. 42	535	485	500
5	8021A0 1B65BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³	461.00	475. 00	466	480	510	525	524	540	533	549	533. 98	550	500	515
6	8021A0 1B67BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	485. 00	500. 00	490	505	539	555	573	590	563	580	558. 25	575	524	540
7	8021A0 1B68BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	519. 00	535. 00	522	538	578	595	611	629	592	610	592. 23	610	563	580
8	8021A0 1B71BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	563. 00	580. 00	563	580	617	635	640	659	626	645	635. 92	655	597	615
9	8021A0 1B73BV	预拌混凝 土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	617. 00	635. 00	617	636	665	685	689	710	664	684	689. 32	710	636	655

	材料编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐	城	乜	F宁	潜	Щ	太	湖	望	ĬI.	岳西		宿松	
序号					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价
10	8021A0 1B75BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³	680.00	700. 00	685	706	718	740	747	769	718	740	752. 43	775	704	725
11	8021A0 1B53BV	预拌混凝 土	C15 GB/T 14902(非泵 送)	m³	398. 00	410.00	400	412	422	435	427	440	442	455	470.87	485	432	445
12	8021A0 1B57BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m³	403. 00	415. 00	410	422	432	445	446	459	453	467	475. 73	490	442	455
13	8021A0 1B61BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	413. 00	425. 00	420	433	456	470	461	475	470	484	485. 44	500	451	465
14	8021A0 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³	427. 00	440. 00	432	445	471	485	475	489	490	505	500.00	515	471	485
15	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m³	442. 00	455. 00	442	455	490	505	505	520	515	530	514. 56	530	481	495
16	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m³	466. 00	480. 00	465	479	515	530	553	570	544	560	538. 83	555	510	525
17	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m³	500.00	515. 00	500	515	553	570	592	610	573	590	572. 82	590	544	560
18	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m³	544. 00	560. 00	544	560	592	610	621	640	607	625	616. 50	635	578	595

	材料编码	材料名称	规格型号及 特征	计量单位	桐	城	作	下宁	潜	山	太	湖	望	江	岳西		宿松	
序号					不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价
19	8021A0 1B97BV	预拌混凝 土	C55 GB/T 14902(非泵 送)	m³	597. 00	615. 00	598	616	646	665	670	690	646	665	669. 90	690	617	635
20	8021A0 1B98BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(非泵 送)	m³	660. 00	680.00	660	680	699	720	728	750	699	720	733. 01	755	684	705
21	8021A0 3B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m³	442.00	455. 00	452	466	471	485	475	489	487	502	514. 56	530	481	495
22	8021A0 3B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m³	451.00	465. 00	460	474	495	510	490	505	501	516	524. 27	540	490	505
23	8021A0 3B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m³	466.00	480.00	475	489	510	525	505	520	526	542	538. 83	555	505	520
24	8021A0 3B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m³	422.00	435. 00	432	445	456	470	456	470	468	482	495. 15	510	461	475
25	8021A0 1B74BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	432.00	445. 00	442	455	476	490	471	485	484	499	504. 85	520	471	485
26	8021A0 3B75BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³	447. 00	460. 00	452	465	490	505	485	500	506	521	519. 42	535	485	500
27	8021A0 1B76BV	抗渗混凝 土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	461.00	475. 00	470	484	510	525	514	529	524	540	533. 98	550	505	520

	材料编码	材料名称	规格型号及 特征	计量	桐	城	作	下宁	潜	Щ	太	湖	望	T	岳	西	宿	i松
序号				单位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价
28	8021A0 1B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	476. 00	490.00	481	495	534	550	543	559	549	565	548. 54	565	519	535
29	8021A0 1B78BV	抗渗混凝 土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	500. 00	515. 00	505	520	553	570	592	610	582	599	572.82	590	553	570
30	8021A0 1B79BV	补偿收缩 混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	447. 00	460. 00												
31	8021A0 1B80BV	补偿收缩 混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	461.00	475. 00												
32	8021A0 1B81BV	补偿收缩 混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	485. 00	500.00												
33	8021A0 1B82BV	补偿收缩 混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	519. 00	535. 00												
34	8025A0 1B31BV	沥青混凝 土	AC-10 CJJ 1	m³	1072. 00	1211. 00	1081	1222	1097. 00	1240. 00	1080	1220	1075	1215	1168. 14	1320	1102	1245
35	8025A0 1B32BV	沥青混凝 土	AC-13 CJJ 1	m³	1045. 00	1181.00	1043	1179	1035. 00	1170. 00	1030	1164	1024	1157	1107. 96	1252	1053	1190

	材料编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐	城	4	不宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳西		宿松	
序号					不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价
36	8025A0 1B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1221	1380	1301.00	1470.00	1330	1503	1324	1496	1355. 75	1532	1310	1480
37	8025A0 1B34BV	沥青混凝 土	AC-16 CJJ 1	m³	1001.00	1131. 00	998	1127	1018.00	1150.00	960	1085	973	1099	1078. 76	1219	1000	1130
38	8025A0 7B35BV	沥青混凝 土	AC-20 CJJ 1	m ³	966. 00	1092. 00	955	1080	982. 00	1110.00	940	1062	925	1045	1050. 44	1187	949	1072
39	8025A0 1B36BV	沥青混凝 土	AC-25 CJJ 1	m ³	913. 00	1032. 00	924	1044	965. 00	1090.00	890	1006	874	988	1016. 81	1149	916	1035
40	8025A0 1B37BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1151	1301	1212. 00	1370.00	1200	1356	1194	1349	1283. 19	1450	1212	1369
41	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1150. 00	1300.00	1113	1258	1168.00	1320.00	1150	1300	1144	1293	1221. 24	1380	1168	1320
42	8025A0 1B39BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武 岩)	m³			1292	1460	1442. 00	1630. 00	1450	1639	1465	1655	1469. 03	1660	1490	1684
43	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1068	1207	1115. 00	1260.00	1100	1243	1100	1243	1176. 99	1330	1085	1226
44	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³			1021	1153	1071.00	1210.00	1050	1187	1044	1180	1132. 74	1280	1053	1190
45	0405A1 9B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	230. 00	260. 00	260	294	288. 00	325. 00	290	328	274	310	293. 81	332		
46	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG/T F20	m³	240.00	271. 00	270	305	299. 00	338.00	300	339	282	319	302.65	342		

	材料		规格型号及	计量	桐	城	乜	F 宁	潜	Щ	太	湖	望	T	岳	西	宿	松
序号	编码	材料名称	特征	单位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
47	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG/T F20	m³	250. 00	283. 00	280	316	301.00	340.00	310	350	292	330	312.39	353		
								<u> </u>	黑色及有	色金属								
48	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 6mm GB/T 1499. 1	t	3434.00	3880.00	3519	3976	3301	3730	3280	3706	3265. 49	3690	3371. 68	3810	3150	3560
49	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 8mm GB/T 1499. 1	t	3434.00	3880.00	3501	3956	3301	3730	3280	3706	3265. 49	3690	3371.68	3810	3150	3560
50	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	НРВЗОО ф 10mm GB/T 1499.1	t	3434. 00	3880.00	3501	3956	3301	3730	3280	3706	3265. 49	3690	3371.68	3810	3150	3560
51	0101A1 5B53C5 5BT	热轧光圆 钢筋	НРВ300 ф 12mm GB/T 1499.1	t	3505.00	3960.00	3507	3963	3389	3830	3420	3865	3358. 41	3795			3469	3920
52	0101A1 5B67C5 5BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3505. 00	3960. 00	3507	3963	3389	3830	3420	3865	3358. 41	3795			3469	3920
53	0101A1 5B51C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3505. 00	3960. 00	3507	3963	3389	3830	3420	3865	3358. 41	3795			3469	3920
54	0101A1 5B55C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3505. 00	3960. 00	3507	3963	3389	3830	3420	3865	3358. 41	3795			3469	3920

	材料	t tabet des mile	规格型号及	计量	桐	城	4	不宁	潜	Щ	太	湖	望	I	岳	西	宿	
序号	编码	材料名称	特征	単位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价								
55	0101A1 5B57C5 5BT	热轧光圆 钢筋	НРВ300 ф 20mm GB/T 1499.1	t	3505.00	3960.00	3507	3963	3389	3830	3420	3865	3358. 41	3795			3469	3920
56	0101A1 5B58C5 5BT	热轧光圆 钢筋	НРВ300 ф 22mm GB/T 1499.1	t	3505. 00	3960. 00	3507	3963	3389	3830	3420	3865	3358. 41	3795			3469	3920
57	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499. 2	t	3682.00	4160.00	3682	4161	3628	4100	3560	4023	3504. 42	3960	3681. 42	4160	3487	3940
58	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3416. 00	3860. 00	3415	3859	3363	3800	3390	3831	3238. 05	3659	3415. 93	3860	3239	3660
59	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3248.00	3670. 00	3415	3859	3363	3800	3240	3661	3184. 96	3599	3415. 93	3860	3239	3660
60	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3221. 00	3640. 00	3346	3781	3265	3690	3190	3605	3140. 71	3549	3353. 98	3790	3150	3560
61	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3151.00	3560.00	3270	3695	3212	3630	3190	3605	3070.8	3470	3283. 19	3710	3071	3470
62	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3142.00	3550. 00	3267	3692	3204	3620	3135	3543	3061. 95	3460	3274. 34	3700	3062	3460

	材料		规格型号及	计量	桐	城	Þ	F宁	潜	Щ	太	湖	望	T .	岳	西	宿	松
序号	编码	材料名称	特征	单位	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价
63	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3142.00	3550. 00	3227	3647	3159	3570	3135	3543	3044. 25	3440	3230. 09	3650	3044	3440
64	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3142. 00	3550. 00	3262	3686	3204	3620	3135	3543	3088. 5	3490	3274. 34	3700	3088	3490
65	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3142.00	3550. 00	3262	3686	3204	3620	3135	3543	3088. 5	3490	3274. 34	3700	3088	3490
66	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3168. 00	3580. 00	3289	3717	3230	3650	3135	3543	3114. 16	3519	3300. 88	3730	3115	3520
67	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 28mm GB/T 1499.2	t	3230. 00	3650. 00	3351	3787	3265	3690	3170	3582	3150. 44	3560	3345. 13	3780	3168	3580
68	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3230. 00	3650. 00	3351	3787	3265	3690	3170	3582	3150. 44	3560	3345. 13	3780	3168	3580
69	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499. 2	t	3708. 00	4190. 00	3708	4190	3655	4130	3570	4034	3513. 27	3970	3716. 81	4200	3496	3950
70	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3443. 00	3890. 00	3442	3889	3389	3830	3400	3842	3246. 9	3669	3451.33	3900	3080	3480

	材料	I I dul de est	规格型号及	计量	桐	城	4	不宁	潜	Щ	太	湖	望	I	岳	西	宿	
序号	编码	材料名称	特征	单位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价								
71	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t	3248. 00	3670. 00	3373	3811	3292	3720	3200	3616	3150. 44	3560	3371.68	3810	3159	3570
72	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3177. 00	3590. 00	3298	3727	3239	3660	3200	3616	3079. 65	3480	3309. 73	3740	3080	3480
73	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2	t	3168. 00	3580.00	3294	3722	3230	3650	3145	3554	3070.8	3470	3300. 88	3730	3071	3470
74	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t	3168. 00	3580.00	3253	3676	3186	3600	3145	3554	3053. 1	3450	3256. 64	3680	3053	3450
75	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3168. 00	3580. 00	3289	3717	3230	3650	3145	3554	3097. 35	3500	3300.88	3730	3097	3500
76	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3168. 00	3580. 00	3289	3717	3230	3650	3145	3554	3097. 35	3500	3300.88	3730	3097	3500
77	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3195. 00	3610.00	3315	3746	3257	3680	3145	3554	3123. 01	3529	3336. 28	3770	3124	3530
78	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t	3257. 00	3680. 00	3377	3816	3292	3720	3180	3593	3158. 41	3569	3380. 53	3820	3177	3590

	材料		规格型号及	计量	桐	城	巾	不宁	潜	Щ	太	湖	望	工	岳	西	宿	i松
序号	编码	材料名称	特征	単位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
79	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 32mm GB/T 1499. 2	t	3257. 00	3680.00	3377	3816	3292	3720	3180	3593	3158. 41	3569	3380. 53	3820	3177	3590
80	0103A0 3B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg	5. 31	6.00	4. 19	5. 0	5. 75	6. 50	5. 35	6. 05	5. 40	6. 10	5. 75	6. 5	5. 75	6. 5
						Ξ	E、水	泥、砖	瓦灰砂	石及混构	疑土制	品						
81	0401A1 3B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	309. 75	350. 00	325	367.00	336	380	316	357	305	345	331.86	375	292	330
82	0401A1 3B53BT	普通硅酸 盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (散装)	t	345. 15	390. 00	365	412.00	354	400	350	396	368. 14	416	367. 26	415	319	360
83	0401A1 3B54BT	普通硅酸 盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (袋装)	t	376. 13	425. 00	380	429. 00	389	440	360	407	394. 69	446	402.65	455	336	380
84	0401A0 5B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015(袋 装)	t			841	950.00	841.00	950.00	821	928	841	950	827.43	935	841	950
85	0413A0 9B01BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×115× 90 MU10 GB/T 13544	百块					115.00	130.00					115. 04	130		
86	0413A2 5B61BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×200× 115 MU10 GB/T 13544	百块					137. 00	155. 00					130. 09	147		

F	材料	t table to set	规格型号及	计量	桐	城	4	不宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳	西	宿	松
序号	编码	材料名称	特征	単位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
87	0413A2 5B63BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×240× 115 MU10 GB/T 13544	百块					150.00	170.00					160. 18	181		
88	0413A1 0B04AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×200× 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150. 00	1300.00	1150	1300	1062. 00	1200. 00			1150	1300.00				
89	0413A1 0B05AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×240× 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1239. 00	1400.00								
90	0413A0 3B08AQ	煤矸石烧 结普通砖	FCB M MU15 240×115× 53 GB/T 5101	千块	398. 00	450.00			487.00	550.00					460. 18	520		
91	0413A1 3B10AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	块	0.40	0.45	0.4	0.45	0. 50	0. 57	0.50	0. 57	0.49	0.55			0. 5	0. 57
92	0413A1 3B11AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	块			0.4	0.45	0. 53	0. 60	0. 53	0.60	0.50	0.57			0. 5	0. 57
93	0413A1 3B13AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	块					0. 53	0. 60	0. 56	0. 63					0. 53	0. 60
94	0413A1 3B15AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	块					0. 59	0. 67	0. 59	0. 67					0. 53	0.60
95	0415A1 3B17AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m³	323. 03	365. 00	305	345. 00	319. 00	360.00	320	362	300	339	310.00	350	320	361.6

	材料	I I dul de est.	规格型号及	计量	桐	城	4	下宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳	西	宿	f松
序号	编码	材料名称	特征	単位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价
96	0415A1 3B19AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m³	340. 73	385. 00	315	356. 00	327.00	370.00	330	373	316	357	320.00	362	340	384. 2
97	0415A1 3B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m³	358. 43	405. 00	332	375.00	341.00	385. 00	340	384	316	357			340	384. 2
98	0403A1 3B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97. 09	100. 00	99	102.00	102.00	105. 00	105	108	112	115	102.91	106	107	110
99	0403A1 3B02BV	天然中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	97. 09	100.00	119	123. 00	102.00	105. 00	105	108	126	130	107.77	111	126	130
100	0403A1 3B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	75. 73	78. 00	68	70.00	92. 00	95. 00	91	94	97	100	78. 64	81	102	105
101	0403A1 7B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82. 53	85. 00	73	75. 00	92. 00	95. 00	91	94	102	105	82. 52	85	102	105
102	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	97	100	101.94	105	87	90
103	0405A3 3B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	105	108			87	90
104	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	105	108	101.94	105	87	90
105	0405A3 3B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	105	108			87	90

ė u	材料	노노씨 수 교육	规格型号及	计量	桐	城	巾	不宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳	西	宿	松
序号	编码	材料名称	特征	単位	不含 税价	含税价	不含税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
106	0405A3 3B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	105	108			87	90
107	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	105	108	101.94	105	87	90
108	0405A3 3B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	77. 67	80. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103.00	105	108			87	90
109	0405A4 9B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	67. 96	70. 00	80	82. 00			80. 00	82. 40	81	83	75. 73	78	76	78
110	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369. 00	380. 00	369	380.00	437.00	450.00	437. 00	450. 11	460	474	466. 02	480	460	473.8
								四	、能源	材料								
111	3411A1 3B01BV	水	施工用水	m³	6. 21	6. 40	4. 43	4. 56	4. 37	4. 50	4. 56	4. 70	5. 05	5. 20	4. 48	4. 58	4. 17	4. 30
112	3411A0 1B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1. 13	1.00	1. 13	1.00	1. 13	1.00	1. 13	1.00	1.13	0. 62	0.70	1.00	1. 13

安庆市建设工程材料市场参考价 (2024年第8期)

目 录

— ,	苗木	118
_,	有机增强增韧 (STAPP)	合金管120
三、	装配式 PP/PVC (承插)	内壁钢筋混凝土排水管120

安庆市建设工程材料市场参考价

(2024年第8期)

说明:

- 一、本表市场参考价系《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》以外供市场主体参考借鉴的部分建材价格,由于供货渠道偏少缺乏竞争或影响价格的有关因素较为复杂等原因,表中价格仅供市场主体参考,不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据,工程计价时应通过充分询价、综合考虑影响价格的多种因素并结合市场实际情况合理确定材料价格,因使用不当造成的计价纠纷,由使用方自行解决;亦不应作为签订商业购销合同的依据,因使用市场参考价产生的商业纠纷或风险由合同双方自行解决。
- 二、苗木品种参照 2019 年《安庆市城市绿地建设技术导则(试行)》,苗木规格均为修剪成型后的规格。苗木市场价格受供求关系、供货渠道、施工季节、树体特征、生长年限、生熟苗、规格、工期、档次、付款方式、运输距离等诸多因素影响,本表价格仅供市场主体参考,不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。
- 三、有机增强增韧(STAPP)合金管(团体标准: T/AQB6-2021)、装配式 PP/PVC (承插)内壁钢筋混凝土排水管(团体标准: T/AQB 40-2023)均为新型建材,产品价格由相关建材企业提供,价格来源单一,本表价格仅供市场主体参考,不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

序号	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	市场参考 价(不含 税)	市场参考价(含税)
		苗木参考价			
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	330	330
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	413	413
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	734	734
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	330	330
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	550	550
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	532	532
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	734	734
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	413	413
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	257	257
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	394	394
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	697	697
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	220	220
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	624	624
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	394	394
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	257	257
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	826	826
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	330	330
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	413	413
19	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	183	183
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	96	96

序号	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	市场参考 价(不含 税)	市场参考价(含税)
21	桂花(金桂)	地径 10cm, 树高 250-300cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株	349	349
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	78	78
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株	239	239
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	60	60
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	220	220
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	64	64
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	211	211
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	165	165
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	532	532
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	110	110
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	495	495
32	红花继木球(光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	92	92
33	红花继木球(光 球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	257	257
34	红叶石楠球(光 球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	55	55
35	红叶石楠球(光 球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	110	110
36	海桐球(光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	73	73
37	海桐球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	174	174
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1. 01	1. 01
39	红叶石楠(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1. 28	1. 28
40	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0. 92	0. 92
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1. 01	1.01
42	红花继木(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1. 38	1. 38
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.01	1.01

序号	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	市场参考 价 (不含 税)	市场参考价(含税)
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1. 19	1. 19
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0. 92	0.92
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	0.96	0.96
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0. 96	0. 96
48	马尼拉草坪	满铺	m2	6. 42	6. 42
49	矮生百慕大草坪	满铺	m2	5. 50	5. 50
50	百慕大+黑麦草 混播草坪	满铺	m2		
	7	有机增强增韧(STAPP)合金管参考价			
1	有机增强增韧合 金管	SN8 DN200	m	45	51
2	有机增强增韧合 金管	SN8 DN300	m	103	116
3	有机增强增韧合 金管	SN8 DN400	m	178	201
4	有机增强增韧合 金管	SN8 DN500	m	230	260
	装	配式 PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管	會多考价		
1	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Ф300mmII 级	m	278. 32	314. 50
2	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Ф400mmII 级	m	350. 75	396. 35
3	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Ф500mmII 级	m	398. 23	450.00
4	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Ф600mmII 级	m	562. 83	636. 00

市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	市场参考 价(不含 税)	市场参考价(含税)
5	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Ф800mmII 级	m	631. 86	714. 00
6	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1000mmII 级	m	992. 92	1122. 00
7	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Ф1200mmII 级	m	1444. 25	1632. 00
8	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1500mmII 级	m	1943. 36	2196. 00

