# 安戾工程造价信息简知

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处 2024年第3期

# 安庆工程造价信息 简讯

# 月 刊 2024 年第 3 期 (总第二三九期)

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

网 址: www.ahaqjgc.com/

发布时间:二〇二四年三月六日

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

# 目 录

#### ★文件选登

住房城乡建设部办公厅、市场监管总局办公厅关于印发《房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务合同(示范文本)》的通知·············1 关于《安徽省建设工程计价依据动态调整第1期(征求意见稿)》公开征求意见的通知········54

#### ★指标指数

建设工程造价指标(指数)数据统计表······55 安庆市 2024 年第 3 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标······57

#### ★价格信息

安庆市建设上程材料市场价格信息(安徽省基本清里)
······59
七县(市)建设工程主要材料市场价格信息(安徽省基
本清单)119
市场参差价132

# 住房城乡建设部办公厅、市场监管总局办公厅关于 印发《房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过 程咨询服务合同(示范文本)》的通知

建办市〔2024〕8号

各省、自治区住房城乡建设厅、市场监管局(厅、委),直辖市住房城乡建设(管)委、市场监管局(委),新疆生产建设兵团住房城乡建设局、市场监管局:

为促进工程建设全过程咨询服务发展,维护工程建设全过程 咨询服务合同当事人的合法权益,住房城乡建设部、市场监管总局制 定了《房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务合同 (示范文本)》,现印发给你们,供参考使用。使用过程中如有问题, 请及时与住房城乡建设部建筑市场监管司、市场监管总局网络交易监 督管理司联系。

附件:房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服 务合同(示范文本)

> 住房城乡建设部办公厅 市场监管总局办公厅 2024年2月4日

GF-2024-2612

# 房屋建筑和市政基础设施项目 工程建设全过程咨询服务合同 (示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

## 说明

为指导房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务合同当事人的签约 行为,维护合同当事人的合法权益,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国 建筑法》《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规,住房城乡建设部、市场监 管总局制定了《房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务合同(示范文本)》 (以下简称《示范文本》)。为了便于合同当事人使用《示范文本》,现就有关问题说 明如下:

#### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

#### (一) 合同协议书

合同协议书共计 9 条,具体条款包括:项目概况、服务内容、委托人代表与咨询项目总负责人、签约合同价、服务期限、合同文件构成、承诺、词语含义、合同订立和生效,明确了合同当事人基本的合同权利义务。

#### (二) 通用合同条款

通用合同条款共计 13 条,具体条款包括:一般约定,委托人,受托人,咨询服务要求及成果,进度计划、延误和暂停,服务费用和支付,变更和服务费用调整,知识产权,保险,不可抗力,违约责任,合同解除,争议解决。合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设全过程咨询服务活动的有关要求,也考虑了合同当事人的实际需要,兼顾各项工程咨询服务的通常做法。

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规,就工程建设全过程咨询服务的提供及相关事项,对合同当事人的权利义务作出的原则性规定。

#### (三) 专用合同条款

专用合同条款共计 13 条,具体条款包括:一般约定,委托人,受托人,咨询服务要求及成果,进度计划、延误和暂停,服务费用和支付,变更和服务费用调整,知识产权,保险,不可抗力,违约责任,合同解除,争议解决。

专用合同条款是合同当事人根据建设工程项目特点及具体情况,通过双方谈判、协商,

#### 文 件 选 登

对通用合同条款的原则性约定进行细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款。编写专用合同条款应注意以下事项:

- 1.专用合同条款的编号应与相应通用合同条款的编号一致。
- 2.对于专用合同条款中有横线的内容,合同当事人可针对相应通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无,则填写"无"或划"/"。
- 3.对于专用合同条款中未列相应的通用合同条款内容,合同当事人根据建设工程项目的 具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的,可增加专用合同条款内 容。

#### 二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务。

#### 三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐性使用。合同当事人可结合建设工程项目具体情况,参照《示范文本》订立合同,并按照法律法规和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

# 目录

第一	一部分	、合同协议书	9
	一、	项目概况	9
	Ξ,	服务内容	9
	三、	委托人代表与咨询项目总负责人	.10
	四、	签约合同价	10
	五、	服务期限	11
	六、	合同文件构成	11
	七、	承诺	11
	八、	词语含义	11
	九、	合同订立和生效	11
第二	二部分	· 通用合同条款	13
	第1	条 一般约定	13
		1.1 定义和解释	13
		1.2 合同文件的优先顺序	. 15
		1.3 法律法规	15
		1.4 标准规范	16
		1.5 联络	16
		1.6 保密	16
		1.7 发布	16
		1.8 从业规范	17
		1.9 利益冲突	17
		1.10 合同变更或修改	. 17
	第 2	条 委托人	17
		2.1 委托人一般义务	. 17
		2.2 委托人决定	18
		2.3 委托人代表	18
		2.4 委托人员	18
	第 3	条 受托人	18

# 文件选登

	3.1 受托人一般义务	18
	3.2 咨询项目总负责人	19
	3.3 咨询人员	19
	3.4 委托其他咨询单位实施咨询服务	20
	3.5 联合体	20
第4	4条 咨询服务要求及成果	21
	4.1 咨询服务依据	21
	4.2 咨询服务成果要求	21
	4.3 咨询服务成果交付	21
	4.4 咨询服务成果审查	22
	4.5 管理和配合服务	<b>2</b> 3
第:	5条 进度计划、延误和暂停	24
	5.1 服务开始和完成	24
	5.2 服务进度计划	24
	5.3 服务进度延误	25
	5.4 服务暂停	25
第(	6条 服务费用和支付	26
	6.1 服务费用	26
	6.2 支付程序和方式	27
	6.3 有争议部分的付款	28
	6.4 结算和审核	28
第 ′	7条 变更和服务费用调整	28
	7.1 变更情形	28
	7.2 变更程序	29
	7.3 价格调整和变更影响	29
第	8条 知识产权	30
	8.1 知识产权归属和许可	30
	8.2 知识产权保证	31
	8.3 知识产权许可的撤销	31
<b>给</b> (	a 冬 促除	21

31	9.1 受托人保险
31	9.2 保险的其他约定
32	第 10 条 不可抗力
32	10.1 不可抗力的确认
32	10.2 不可抗力的通知
32	10.3 不可抗力的后果
	第11条 违约责任
33	11.1 委托人违约
33	11.2 受托人违约
34	11.3 责任期限
34	11.4 责任限制
35	第 12 条 合同解除
35	12.1 由委托人解除合同
35	12.2 由受托人解除合同
36	12.3 合同解除的后果
36	第13条 争议解决
36	13.1 和解
36	13.2 调解
36	13.3 争议评审
37	13.4 仲裁或诉讼
37	13.5 争议解决条款效力
38	第三部分 专用合同条款
38	第1条 一般约定
38	第2条 委托人
40	第3条 受托人
42	第4条 咨询服务要求及成果
43	第5条 进度计划、延误和暂
44	第6条 服务费用和支付
44	第7条 变更和服务费用调整
44	第8条 知识产权

# 文 件 选 登

第9条 保险	45
第 10 条 不可抗力	45
第 11 条 违约责任	45
第 12 条 合同解除	46
第 13 条 争议解决	46
附件 1 服务范围	47
附件 2 服务费用和支付	49
附件 3 服务进度计划	52
附件 4 主要咨询人员	53

# 第一部分 合同协议书

委托人(全称):	
受托人(全称):	
根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和 法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就 建设全过程咨询服务及有关事项协商一致,共同达成如下协议:	
一、项目概况	
1. 项目名称:	o
2. 项目地点:	
3. 建设内容:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 建设规模:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. 投资金额( 阶段):	
6. 资金来源:	o
7. 资金到位情况:	o
8. 项目周期:	o
二、服务内容	
<ul><li>范围和实际需求进行勾选):</li><li>(一)工程建设全过程咨询</li><li>□ 工程报批报建服务:</li></ul>	o
□ 工程勘察设计管理,包括:	
□ 工程勘察管理:	·°
□ 工程设计管理:	·°
□ 其他:	o
□ 工程勘察设计服务,包括:	
□ 工程勘察:	°
□ 方案设计:	
□ 初步设计:	°
□ 施工图设计:	·°
□ 其他:	0

I		工程造	价咨询,	包括:_				_°		
I		工程招	标采购咨	咨询,包括	<b>f</b> :					
			程监理招	召标代理:				0		
			□ 工程於	<b></b> 色工招标作	代理:			· · · · · · · · ·		
			□ 材料设	设备采购挤	B标代理:			o		
			□ 其他:					o		
I		施工项	目管理:					o		
I		工程监	理服务:					o		
I		其他:						°		
(二)	)	其他专	项咨询							
I		项目融	资咨询:					o		
[		信息技	术咨询:					o		
[		风险管	理咨询:					o		
1										
I					J:					
I		工程保	险咨询:					o		
ĺ		其他:						o		
i	受扫	托人向氢	委托人提	供投资决	策综合性咨询等服	务的,可在合同阿	付件1中昇	<b>号行约定</b> 。		
	三	、委托	人代表	与咨询项	页目总负责人					
					,口身份	证号:			_,□其	他证
2	2.	咨询项	目总负责	大:	,口身作	分证号:				其他
			 合同价	<b></b>	o					
						Д <del>П</del>	×			<b>₽</b> \
					· 咨询服务签约 _ (¥		兄 ) 刁:	人氏巾	(人.	与)
2. 签	丝	]合同价			计取方式详见下表	•				1
		序号		ド询服务 ]容	签约合同价(万 元)	合同价计取方 式	税率	税金 (万元		
		1 2								
1		3								1

上述费用已包含国家规定的增值税税金。						
五、服务期限						
本项目工程建设全过程咨询服务期限计划自年月日至年月日止,共计						
六、合同文件构成						
构成本合同的文件包括:						
(1) 本合同协议书;						
(2) 招标文件(如有);						
(3) 中标通知书(如有);						
(4) 投标函及其附录(如有);						
(5) 专用合同条款及附件;						
(6) 通用合同条款;						
(7) 技术标准和要求;						
(8) 其他合同文件。						
在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。						
上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及附件须经合同当事人签名或盖章。						
七、承诺						
1. 委托人向受托人承诺,按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续,按照合同约定派遣相应人员,提供咨询服务所需的资料和条件,并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。						
2. 受托人向委托人承诺,按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。						
八、词语含义						
合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。						
九、合同订立和生效						
700 H140 - 276 - 230						
1. 合同订立时间:年月日。						
2. 合同订立地点:。						
3. 本合同经双方签名或盖章后成立,并自生效。						

4. 本合同一式\_\_\_份,均具有同等法律效力,委托人执\_\_\_份,受托人执\_\_\_份。

委托人: (公章)	受托人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签名)	(签名)
统一社会信用代码:	统一社会信用代码:
地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行:
帐号.	<b>账</b> 是。

## 第二部分 通用合同条款

#### 第1条 一般约定

#### 1.1 定义和解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有以下含义。

- 1.1.1 合同:是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件,构成合同的文件包括合同协议书、招标文件(如有)、中标通知书(如有)、投标函及其附录(如有)、专用合同条款及附件、通用合同条款、技术标准和要求以及其他合同文件。
- 1.1.2 合同协议书: 是指构成合同的,由委托人和受托人共同签署的称为"合同协议书"的文件。
- 1.1.3 招标文件:是指委托人选择通过招标方式确定受托人,由委托人或委托人选定的第三方机构编制并向潜在投标人发售的,明确资格条件、合同主要条款、评标方法、评标文件相应格式及其他投标须知内容的文件。
- 1.1.4 中标通知书:是指构成合同的由委托人通知受托人中标的书面文件。中标通知书随附的澄清、说明、补正事项纪要等,是中标通知书的组成部分。
- 1.1.5 投标函: 是指构成合同的由受托人填写并签署的用于投标的称为"投标函"的文件。
  - 1.1.6 投标函附录: 是指构成合同的附在投标函后的称为"投标函附录"的文件。
- 1.1.7 工程合同:是指委托人为实现本项目而与实施永久工程和临时工程的相关 承包商、供应商、其他咨询方签订的工程、货物及服务合同。
  - 1.1.8 合同当事人:是指委托人和(或)受托人。
- 1.1.9 委托人: 是指与受托人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人和允许的受让人。
- 1.1.10 委托人代表: 是指由委托人根据合同约定任命, 在委托人授权范围内代表 委托人履行合同的人员。
- 1.1.11 受托人: 是指与委托人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人和允许的受让人。

- 1.1.12 咨询项目总负责人: 是指由受托人根据合同约定任命, 在受托人授权范围内代表受托人负责合同履行, 主持工程建设全过程咨询服务工作的负责人。
- 1.1.13 专项咨询负责人: 是指由受托人根据合同约定任命, 在受托人授权范围内 代表受托人负责主持相应专项咨询服务工作的负责人。
- 1.1.14 项目: 是指合同协议书中约定由受托人提供工程建设全过程咨询服务的工程项目。
- 1.1.15 工程建设全过程咨询:是指受托人根据合同约定,综合运用多学科知识、工程实践经验、现代科学技术和经济管理方法,采用多种服务方式组合,为委托人在工程建设实施阶段提供阶段性或整体解决方案的综合性智力服务活动。在构成本合同的文件中可简称为咨询服务。
- 1.1.16 联合体: 是指由两个或两个以上法人或者其他组织组成, 且明确牵头单位及各单位的权利、 义务和责任, 作为受托人的临时机构。
- 1.1.17 服务成果: 是指受托人根据合同约定向委托人提供的有形和无形的服务成果,包括但不限于阶段性和最终的咨询报告、模型、图纸、文件、说明、技术规定及其他类似的电子或实物文件,并应采用合同中双方约定的载体和形式。
- 1.1.18 服务变更: 是指根据本合同第7条[变更和服务费用调整]构成服务变更的对于咨询服务的任何更改。
- 1.1.19 合同价: 是指委托人和受托人在合同协议书中确定的工程建设全过程咨询服务签约合同价。
- 1.1.20 服务费用: 是指委托人用于支付受托人按照合同约定完成工程建设全过程咨询服务范围内全部工作的费用,包括合同履行过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.21 服务开支:是指受托人为履行合同向第三方支付的合理开支,包括但不限于受托人为履行合同发生的差旅费、通讯费、复印费、材料和设备检测费等。
- 1.1.22 天:除特别指明外,均指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入, 从次日开始计算,期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。
- 1.1.23 基准日期:通过招标方式确定受托人的,以投标截止日前 28 天的日期为基准日期;通过其他方式确定受托人的,以合同签订前 28 天的日期为基准日期。

- 1.1.24 服务开始日期:是指受托人应开始合同协议书中约定的咨询服务工作的绝对日期或相对日期。
- 1.1.25 服务完成日期: 是指受托人完成合同协议书中约定的咨询服务工作的绝对日期或相对日期,包括合同约定的任何延长日期。
- 1.1.26 服务期限:是指从服务开始日期起计算,合同协议书中规定或根据合同约定修改后的完成咨询服务所需时间。
- 1.1.27 服务进度计划: 是指受托人根据第 5.2 款 [服务进度计划] 提交的进度计划,包括根据合同约定对其进行的动态修订。
- 1.1.28 知识产权:是指包括但不限于专利、专利申请、商标、商业秘密、注册设计、注册设计申请、著作权、设计权利、精神权利、工艺流程、技术指标、配方、图纸、计算机软件和数据库权利在内的所有知识产权权利。
- 1.1.29 书面形式:是指合同文件、信函、电报、传真、电子数据交换和电子邮件等可以有形地表现所载内容的形式。

#### 1.2 合同文件的优先顺序

构成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 招标文件(如有);
- (3) 中标通知书(如有);
- (4) 投标函及其附录(如有);
- (5) 专用合同条款及附件:
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质或双方协商确定优先解释顺序。

#### 1.3 法律法规

合同所称法律法规是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及项目所在地的地方法规、

自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

#### 1.4 标准规范

- 1.4.1 咨询服务的开展应符合国家标准、行业标准、项目所在地的地方性标准,以及相应的规范、规程等。
- 1.4.2 委托人要求使用国外标准、规范的,委托人与受托人应在专用合同条款中约定原文版本和中文译本提供方及提供标准、规范的名称、份数、时间及费用承担等事项。
- 1.4.3 委托人对项目的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业、团体或地方标准的,应在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外,应视为受托人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度,签约合同价中已包含由此产生的服务开支。

#### 1.5 联络

- 1.5.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等,均应采用书面形式,并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。
- 1.5.2 委托人和受托人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、联系电话、电子邮箱、通信地址等联系方式。任何一方送达接收人或其联系电话、电子邮箱、通信地址等联系方式发生变动的,应提前3天以书面形式通知对方,否则视为未发生变动。
- 1.5.3 委托人和受托人应及时签收另一方依照合同约定送达的函件。拒不签收的,由此增加的费用和(或)延误的工期由拒绝接收的一方承担。

#### 1.6 保密

- 1.6.1 合同当事人一方对在订立和履行合同过程中知悉的另一方的商业秘密、技术 秘密,以及任何一方明确要求保密的其他信息,负有保密责任。
- 1.6.2 除法律规定或合同另有约定外,未经对方同意,任何一方不得将对方提供的 文件、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方或者用于本合同以 外的目的。
- 1.6.3 一方泄露或者在合同以外使用该商业秘密、技术秘密等保密信息给另一方造成损失的,应承担损害赔偿责任。双方认为必要时,可签订保密协议,作为合同附件。
- 1.6.4 除专用合同条款另有约定外,保密义务应在咨询服务完成日期或合同终止之日中较早者之后的两年届满。

#### 1.7 发布

受托人可以将与咨询服务项目有关的资料和信息用于商业投标。除第1.6款[保密]和专用合同条款另有约定外,受托人可以单独或与他人合作发布与咨询服务项目有关的资料和信息,但在咨询服务完成之日或合同终止之日(以较早者为准)之后的两年内进行发布的,应事先通知委托人。

#### 1.8 从业规范

履行法律法规、有关规定,恪守职业道德、依法从业、诚信从业、规范从业。

#### 1.9 利益冲突

受托人不得与其他第三方串通损害委托人利益,除委托人另行书面同意外,不得参与和委托人利益相冲突的任何活动。

受托人声明,在合同签订之日不存在可能使其在履行合同义务时引起利益冲突的事项,包括与项目的工程总承包、施工、材料设备供应单位之间不存在利害关系。在合同履行期间发生利益冲突事项的,受托人在得知该情况后应立即书面通知委托人,双方应根据诚信原则及相关法律规定就解决方法达成一致。

#### 1.10 合同变更或修改

对合同的变更或修改应以书面形式做出并由合同当事人正式签署。

#### 第2条 委托人

#### 2.1 委托人一般义务

- 2.1.1 委托人应遵守法律法规,办理法律法规规定由其办理的审批、核准或备案,并将与咨询服务有关的相应结果书面通知受托人。因委托人原因未能及时办理完毕前述审批、核准或备案手续,导致服务开支增加和(或)服务期限延长时,由委托人承担责任,但因受托人未能根据合同约定提供相应咨询成果而导致委托人不能按时办理前述审批、核准或备案手续的除外。
- 2.1.2 除合同另有约定外,委托人应向受托人提供咨询服务所涉及的必要外部关系的协调以及与其他组织联系的信息和方式,以便受托人收集需要的信息,为受托人履行职责提供外部条件。委托人应在工程合同中或根据工程合同约定及时向相关承包商、供应商、其他咨询方等提供受托人及咨询项目总负责人的名称或姓名、服务内容、权限及其他必要信息,并负责就受托人与委托人以及委托人的相关承包商、供应商、其他咨询方等之间的职权边界予以协调和明确。
- 2.1.3 委托人应在不影响受托人根据服务进度计划开展咨询服务的时间内,按照专用合同条款约定,向受托人提供相关资料、设备和设施。如果受托人履行服务时另需其他人员的服务,委托人应按照专用合同条款约定,及时提供其他人员的服务,以保证咨询服务能够按服务进度计划进行。

- 2.1.4 委托人应按合同约定向受托人及时支付服务费用。
- 2.1.5 合同当事人可在专用合同条款中约定委托人应承担的其他义务。

#### 2.2 委托人决定

除合同另有约定外,委托人应在不影响受托人根据服务进度计划开展咨询服务的时间内,对受托人以书面形式提出的事项做出书面决定。受托人在执行委托人意见时提出有关问题的,委托人应及时予以解答。因委托人原因未能答复或答复不及时导致服务开支增加和(或)服务期限延长的,由委托人承担责任。

#### 2.3 委托人代表

委托人应指定一位有适当相关资格或经验的管理人员作为委托人代表,并在专用合同条款中明确其姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。委托人代表在委托人的授权范围内,负责处理合同履行过程中与委托人有关的具体事宜,作为联系人就合同约定的咨询服务事项与受托人进行联系。委托人更换委托人代表的,应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知受托人。

#### 2.4 委托人员

委托人员包括委托人代表及其他由委托人派驻咨询服务现场的人员。委托人应要求委托人员在服务 现场遵守法律法规及有关安全、质量、环境保护等规定,不超越合同约定和授权范围向受托人提出 要求或发出指示,并保障受托人免于承受因委托人员未遵守前述要求给受托人造成的损失和责任。

#### 第3条 受托人

#### 3.1 受托人一般义务

- 3.1.1 受托人应根据本合同约定的咨询服务内容和要求提供咨询服务。
- 3.1.2 受托人应按照本合同约定组建能够满足咨询服务需要的咨询服务机构并完 成咨询服务。
- 3.1.3 受托人在履行合同义务时,应严格按照法律法规、强制性标准及合同约定, 谨慎、勤勉地履行职责,维护委托人的合法利益,保证服务成果质量。
- 3.1.4 受托人及其咨询人员应满足法律法规有关规定。在保证整个工程项目完整性的前提下,由受托人按照第 3.4 款 [委托其他咨询单位实施咨询服务]的约定将自有资质证书许可范围外的咨询业务依法依规择优委托其他咨询单位实施的,该被委托的其他咨询单位应具有相应能力或水平。
- 3.1.5 在履行合同期间,受托人应使委托人保持对咨询服务进展的了解,并定期 向委托人报告咨询服务工作进展。

- 3.1.6 任何由委托人支付费用并提供给受托人使用的物品均属于委托人财产。受托人有权无偿使用第 2.1.3 项中由委托人提供的设备、设施、资料。受托人应采取合理的措施保护委托人提供的设备、设施及其他财产,直至咨询服务完成并将其退还给委托人。保护委托人财产所产生的合理费用应由委托人承担。
  - 3.1.7 合同当事人可在专用合同条款约定受托人应承担的其他义务。

#### 3.2 咨询项目总负责人

- 3.2.1 咨询项目总负责人应为合同协议书及专用合同条款中约定的人选,并应具有履行相应职责的资格、能力和经验。双方应在合同协议书及专用合同条款中明确咨询项目总负责人的基本信息及授权范围等事项。
- 3.2.2 受托人需要更换咨询项目总负责人的,应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知委托人,并征得委托人书面同意。受托人擅自更换咨询项目总负责人的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.2.3 委托人有权书面通知受托人更换不称职的咨询项目总负责人,通知中应载明要求更换的理由。受托人无正当理由拒绝更换咨询项目总负责人的,应按照专用合同条款约定承担违约责任。

#### 3.3 咨询人员

- 3.3.1 咨询人员包括咨询项目总负责人及其他由受托人配备和派遣,提供咨询服务的人员。受托人应按照合同约定,根据咨询服务需求配备和派遣具备相应能力和经验的各专项咨询负责人,以及其他专业技术人员和管理人员。双方应在专用合同条款中明确各专项咨询负责人的基本信息及授权范围等事项。
- 3.3.2 受托人应按照专用合同条款的约定,根据项目管理需要配备和派遣能胜任本职工作及具备相应能力和经验、满足法律法规规定的相应执业资格的各专项咨询负责人,以及其他专业技术人员和管理人员。对于已包含在投标文件、非招标项目响应文件和本合同中的咨询人员,除委托人明确提出异议外,均应视为已被委托人认可。合同履行过程中,受托人委派的咨询人员应相对稳定,以保证咨询服务工作的顺利进行。受托人更换专项咨询负责人、有执业资格要求的主要咨询人员时,应提前7天书面通知委托人,征得委托人书面同意后,方可以同等资格和能力的人员替代。受托人擅自更换咨询人员,应按照专用合同条件约定承担违约责任。委托人对于受托人咨询人员的资格或能

力有异议的,受托人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在委托人 所质疑的情形。委托人指示撤换不能按照合同约定履行职责及义务的咨询人员的,受托 人应撤换。受托人无正当理由拒绝撤换的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.3 受托人认为其咨询人员的健康或安全保障可能受到正在发生的不可抗力或 双方在专用合同条款中约定的其他事件影响的,受托人有权在将相应事件告知委托人后, 暂停全部或部分咨询服务,直至不可抗力或其他事件影响消失。

#### 3.4 委托其他咨询单位实施咨询服务

- 3.4.1 未经另一方书面同意,任何一方均不得转委托其合同义务。
- 3.4.2 受托人不得将其承担的全部咨询服务整体委托给第三方实施。
- 3.4.3 受托人可按专用合同条款约定或经委托人书面同意,将自有资质证书许可范围外的咨询服务依法依规择优委托给具有相应资质或能力的其他咨询单位实施。
- 3.4.4 委托人同意受托人将部分咨询服务交由其他咨询单位完成的,不减轻或免除受托人就该部分咨询服务应承担的责任和义务。受托人仍应对该部分咨询服务负总责,就其他咨询单位的行为、疏忽和违约承担相应责任。

#### 3.5 联合体

- 3.5.1 受托人为联合体的,联合体各方应共同与委托人签订合同。
- 3.5.2 联合体各方应在签订合同协议书前向委托人提交联合体协议,并在其中约定联合体的牵头人和各成员工作分工、权利、义务、责任,经委托人确认后作为合同附件。在合同履行过程中,未经委托人同意,不得修改联合体协议、变更联合体成员、各成员履行的咨询服务及联合体的法律性质。
- 3.5.3 联合体各方应根据法律法规规定和合同约定向委托人承担相应责任,并应在专用合同条款中明确联合体各方为履行合同应向委托人承担责任的方式。专用合同条款中未约定的,联合体各方应向委托人承担连带责任。
- 3.5.4 委托人向联合体各方支付服务费用的方式及其他关于联合体的约定应在专用合同条款中约定。

#### 第4条 咨询服务要求及成果

#### 4.1 咨询服务依据

- 4.1.1 委托人应根据合同约定,向受托人提供与咨询服务有关的资料和信息。委托人提供上述资料和信息超过约定期限,导致服务开支增加和(或)服务期限延长的,由委托人承担责任。
- 4.1.2 委托人应对所提供资料和信息的真实性、准确性、合法性与完整性负责。 委托人未按照合同约定提供必要的资料和信息,影响服务成果质量或导致服务开支增加 和(或)服务期限延长的,由委托人承担责任。
- 4.1.3 任何一方发现委托人所提供的资料和信息存在错误、疏漏或问题的,应及时通知另一方,但对上述错误、疏漏或问题的纠正应经委托人确认。
- 4.1.4 委托人应遵守法律法规和技术标准,不得以任何理由要求受托人违反法律 法规,压缩合理服务期限,降低技术标准和工程质量、安全标准提供咨询服务。咨询服 务有关的特殊标准和要求由双方在专用合同条款中约定。
- 4.1.5 委托人对主要技术指标有要求的,经委托人与受托人协商一致后应在专用合同条款中约定。因委托人原因导致主要技术指标变更的,委托人应承担相应责任。因受托人原因导致主要技术指标未达到合同要求的,受托人应承担相应违约责任。

#### 4.2 咨询服务成果要求

- 4.2.1 服务成果应符合法律法规、相关标准及合同约定。咨询服务成果具体内容和要求在专用合同条款中约定。
- 4.2.2 受托人应对其咨询服务成果的真实性、有效性和科学性负责。因受托人原 因造成咨询服务成果不合格的,委托人有权要求受托人采取补救措施,直至达到合同要 求的质量标准,受托人应按合同约定承担相应违约责任。
- 4.2.3 因委托人原因造成咨询服务成果不合格的,受托人应采取补救措施,直至 达到合同要求的质量标准,由此导致费用增加和(或)服务期限延长的,由委托人承担 责任。

#### 4.3 咨询服务成果交付

- 4.3.1 受托人应按照合同约定的咨询服务成果交付时间向委托人交付咨询服务成果,委托人应出具书面签收单。
- 4.3.2 委托人要求受托人提前交付咨询服务成果的,应向受托人下达提前交付的 书面通知并明确提前交付的内容,但委托人不得压缩合理服务期限。受托人认为提前交 付咨询服务成果无法执行的,应向委托人提出书面异议,委托人应在收到异议后7天内 予以答复,7天内未予答复的,视为委托人认可受托人的书面异议。
- 4.3.3 委托人要求受托人提前交付咨询服务成果的,或受托人提出提前交付咨询服务成果的建议能够给委托人带来效益的,合同当事人可在合同关于服务费用和支付的条款中约定对提前交付咨询服务成果的奖励。

#### 4.4 咨询服务成果审查

4.4.1 除专用合同条款另有约定外,委托人收到受托人提交的咨询服务成果后,应在 21 天内做出审查结论或提出异议。委托人对咨询服务成果有异议的,应以书面形式通知受托人,并说明咨询服务成果不符合合同要求的具体内容。受托人应根据委托人的书面说明修改咨询服务成果后重新报送委托人审查,上述 21 天的答复期限应重新起算。

合同约定的答复期限届满,委托人没有做出审查结论也没有提出异议的,除咨询服务成果需经政府 有关部门审查或批准外,视为咨询服务成果已获委托人同意。

- 4.4.2 委托人关于咨询服务成果的修改意见超出或更改合同约定的咨询服务范围的,应适用第7条[变更和服务费用调整]的约定。
- 4.4.3 委托人需要组织审查会议对咨询服务成果进行审查的,审查会议的形式、组织方和时间安排,应在专用合同条款中约定。咨询服务成果审查会议费用及委托人上级单位、政府有关部门参加审查会议的人员费用由委托人承担。

受托人应参加委托人组织的审查会议,向审查人员介绍、解答、解释其咨询服务成果,并提供有关补充资料。

- 4.4.4 委托人应向受托人提供审查会议的批准文件和纪要。受托人应按照相关审查会议的批准文件和纪要,依据合同约定及相关标准,修改、补充和完善咨询服务成果。
- 4.4.5 咨询服务成果需政府有关部门审查或批准的,委托人应在专用合同条款约定的期限内将审查同意的咨询服务成果报送政府有关部门,受托人应予以协助。

受托人应按政府有关部门的审查意见修改咨询服务成果,构成对合同约定的咨询服务范围变更的,

委托人应根据第7条「变更和服务费用调整」向受托人另行支付服务费用。

4.4.6 因受托人原因,未能按第 4.3 款 [咨询服务成果交付]约定的时间向委托人提交咨询服务成果,致使审查无法进行或无法按期进行,造成服务进度计划延误、窝工损失及委托人服务开支增加的,受托人应按第 11 条 [违约责任]的约定承担责任。

因委托人原因,致使咨询服务成果审查无法进行或无法按期进行,导致服务开支增加和(或)服务期限延长的,由委托人承担责任。

4.4.7 委托人对咨询服务成果的审查,不减轻或免除受托人依据法律法规应承担的责任。

#### 4.5 管理和配合服务

- 4.5.1 受托人应根据合同约定及相关法律法规规定,对工程合同相关的承包商、供应商、其他咨询方或委托人在工程合同下的其他相对方进行管理和配合服务。此类管理和配合服务包括但不限于:
- (1) 招标代理人应根据招标采购需要,与投标人、评标人、政府有关部门等相关 方进行联系协调;
- (2) 勘察人应积极提供勘察配合服务,进行勘察技术交底,参与施工验槽,委派 专业人员及时配合解决与勘察有关的问题,参与地基基础验收和工程竣工验收等工作;
- (3) 设计人应积极提供设计配合服务,进行设计技术交底、施工现场服务,参与施工过程验收、试运行、工程竣工验收等工作:
- (4) 监理人应根据法律法规、工程建设标准、勘察设计文件及合同,在施工阶段 对建设工程质量、造价、进度进行控制,对合同、信息进行管理,对工程建设相关方的 关系进行协调,并履行建设工程安全生产管理法定职责;
- (5) 造价咨询受托人应与承包商等项目各参与方就项目资金使用、价款的确定和调整、竣工结算等工程造价相关事宜进行联系与沟通,协调项目参与各方的关系,确保项目投资控制目标的实现;
- (6) 项目管理人应对招标代理、勘察、设计、监理、造价咨询等服务及相关活动 进行统筹管理工作。
- 4.5.2 受托人应根据委托人授权及合同约定提供管理和配合服务,具体授权范围 在专用合同条款中约定,且委托人应将对受托人的授权范围在工程合同中写明或书面告

知委托人在工程合同下的相对方。

- 4.5.3 受托人在做出任何影响工程合同相对方义务的指示和决定前,对于可能对费用、质量或时间产生重大影响的任何变更,须事先得到委托人批准。因情况紧急,难以与委托人取得联系的,受托人应妥善处理委托事务,但事后应尽快将该情况通知委托人。
- 4.5.4 在委托人与工程合同相对方之间提供证明、行使决定权或处理权时,受托人应作为独立的专业人员,根据自己的专业技能和判断进行工作,并提供必要的证明资料。

#### 第5条 进度计划、延误和暂停

#### 5.1 服务开始和完成

- 5.1.1 委托人应在计划开始服务日期7天前向受托人发出开始服务工作通知,服务期限自开始服务通知中载明的日期或按照专用合同条款约定的日期起算。
- 5.1.2 咨询服务应在专用合同条款约定的时间或期限内开始和完成,按照合同约 定延期的除外。

#### 5.2 服务进度计划

- 5.2.1 受托人应按照专用合同条款约定,提交服务进度计划。服务进度计划应至 少包括下列内容:
  - (1) 受托人为按时完成所有咨询服务而计划开展的各项咨询服务顺序和时间:
  - (2) 合同约定的各项咨询服务成果交付委托人的关键日期;
  - (3) 需要委托人或第三方提供决策、同意、批准或资料的关键日期;
  - (4) 合同关于进度计划条款约定的其他要求。
- 5.2.2 除专用合同条款另有约定外,委托人应在收到受托人提交的服务进度计划 后 14 天内完成审批或提出异议。逾期未审批或提出异议的,视为委托人认可该服务进 度计划。
- 5.2.3 项目实际进度与服务进度计划不一致的,受托人应及时向委托人提交修订的服务进度计划,并附相关措施和资料。除专用合同条款另有约定外,委托人应在收到修订的服务进度计划后7天内完成审批或提出异议。逾期未审批或提出异议的,视为委

托人认可修订后的服务进度计划。

5.2.4 对于任何可能对服务产生不利影响、导致费用增加或服务进度计划延误的事件或情况,任何一方在得知上述事件或情况后应立即向另一方发出通知。

#### 5.3 服务进度延误

- 5.3.1 合同履行过程中,因发生下列情形造成咨询服务进度延误,属于非受托人原因导致的咨询服务进度延误:
- (1) 委托人未能按合同约定提供有关资料或所提供的有关资料不符合合同约定 或存在错误或疏漏的:
  - (2) 委托人未能按合同约定提供咨询服务工作条件、设施场地、人员服务的;
  - (3) 委托人对咨询服务进行变更的:
- (4) 委托人或委托人的承包商、供应商、其他咨询方等使咨询服务受到障碍或延 误的:
  - (5) 委托人未按合同约定日期足额付款的:
  - (6) 不可抗力;
  - (7) 专用合同条款中约定的其他情形。
- 5.3.2 除专用合同条款另有约定外,因非受托人原因导致咨询服务进度延误后 7 天内,受托人应向委托人发出要求延期的书面通知,并在咨询服务进度延误后 14 天内提交要求延期的书面说明供委托人审查。委托人收到受托人要求延期的说明后,应在 7 天内进行审查并就是否延长服务期限、修订服务进度计划及延期天数向受托人进行书面答复。

委托人在收到受托人提交要求延期的说明后未在约定的期限内给予答复的,视为受托人要求的延期已被委托人批准。

因非受托人原因导致服务进度延误,致使费用增加的,委托人应按照第7条[变更和服务费用调整]调整服务费用。

5.3.3 因受托人原因导致咨询服务进度延误的,受托人应按照第 11.2.3 项的约定承担违约责任。 专用合同条款约定逾期违约金的,受托人还应根据约定的逾期违约金计算方法和最高限额支付逾期 违约金。受托人支付逾期违约金后,不免除受托人继续完成咨询服务的义务。

#### 5.4 服务暂停

5.4.1 委托人可根据项目进展情况,以书面通知方式指示受托人暂停部分或全部 咨询服务工作,并在通知中列明暂停的日期及预计暂停的期限。

- 5.4.2 发生下列情形时,受托人可暂停全部或部分咨询服务:
- (1) 委托人未能按期支付款项,且委托人未根据第6.3款[有争议部分的付款] 就未付款项发出异议通知的。受托人应提前28天向委托人发出暂停通知;
- (2) 发生不可抗力。受托人应根据第10.2款[不可抗力的通知]尽快向委托人发出通知,且应尽力避免或减少咨询服务的暂停;
  - (3) 专用合同条款约定的其他情形。
- 5.4.3 委托人要求受托人暂停咨询服务的,受托人应在收到委托人恢复通知后 28 天内恢复咨询服务。受托人根据第 5.4.2 项暂停咨询服务的,应在导致暂停的事项终止后尽快恢复咨询服务。
  - 5.4.4 服务暂停相关事项应按以下方式处理:
- (1) 对于受托人在服务暂停前根据合同约定已经履行的咨询服务,委托人应支付相应的服务费用。
- (2) 受托人应在服务暂停期间做好服务成果的保管,采取合理的措施保证服务成果的安全、完整,以避免毁损。
  - (3) 服务暂停导致的延误应根据第5.3款「服务进度延误〕修订服务进度计划。
- (4) 除不可抗力及受托人原因导致的服务暂停外,服务暂停和恢复所产生的费用应由委托人承担。因委托人原因导致服务暂停的,委托人应向受托人支付合理的费用。 双方应根据第6.2款[支付程序和方式]调整受托人的服务费用支付。

#### 第6条 服务费用和支付

#### 6.1 服务费用

- 6.1.1 委托人和受托人应在合同中明确约定服务费用的组成和计取方式,包括变更和调整的计取方式。
  - 6.1.2 除合同另有约定外,合同约定的服务费用均已包含国家规定的增值税税金。
- 6.1.3 委托人和受托人应在合同中明确约定受托人为履行合同发生的差旅费、通讯费、复印费、材料和设备检测费等服务开支是否已包含在服务费用内,以及服务费用

中未包括的服务开支的计取和支付方式。

6.1.4 对于受托人在咨询服务过程中提出合理化建议并被委托人采纳,以及受托人提供咨询服务节约项目投资额、受托人提前交付服务成果等使委托人获得效益或规避潜在风险的情形,双方可在合同中约定奖励机制和奖励费用的计取、支付方式。

#### 6.2 支付程序和方式

- 6.2.1 受托人应在合同约定的每一个应付款日的至少7天前,向委托人提交支付申请书,并附必要的证明材料复印件。支付申请书应包括下列款项的金额及明细:
  - (1) 当期已完成咨询服务对应的服务费用;
  - (2) 受托人为提供咨询服务所产生的、不包含在服务费用内的合理服务开支;
- (3) 受托人提供咨询服务节约项目投资额等,根据合同约定应对受托人进行奖励的金额:
  - (4) 应增加或扣减的变更调整金额:
  - (5) 根据第11条 [违约责任] 约定应增加或扣减的索赔或违约金额;
- (6) 对已付款中出现的错误、遗漏或重复的修订,应在当期付款中支付或扣除的金额:
  - (7) 合同约定应增加和扣减的其他金额。
- 6.2.2 支付申请书中的服务费用、服务开支和奖励金额等款项应分列,报送委托 人审核并支付。对于合同约定的服务费用以外发生的服务开支,应随服务开支发生的该 月或该阶段的服务费用一并在支付申请书中提交,并经委托人审核后支付。
- 6.2.3 在对已付款进行汇总和复核过程中发现错误、遗漏或重复的,委托人和受托人均有权提出修正申请。经对方同意的修正,应在下期付款中支付或扣除。
- 6.2.4 委托人未能按期支付款项的,应按照专用合同条款约定向受托人支付逾期付款违约金。委托人支付逾期付款违约金不影响受托人按合同约定行使暂停或终止咨询服务的权利。
- 6.2.5 未经受托人书面同意,委托人不应以存在针对受托人的索赔等原因,扣留 其应付款项,除非仲裁委员会或法院根据第13.4款「仲裁或诉讼〕将应付款项裁决或

判决给委托人。

- 6.2.6 合同终止时,即使未到支付服务费用的日期,受托人有权获得已完成咨询服务的相应付款。
- 6.2.7 除专用合同条款另有约定外,服务费用均以人民币支付。涉及其他货币支付的,所采用的货币种类、比例和汇率应在专用合同条款中约定。

#### 6.3 有争议部分的付款

委托人对受托人提交的支付申请书有异议时,应在收到受托人提交的支付申请书后7天内,以书面形式向受托人发出异议通知,并说明有异议部分款项的数额及理由。无异议部分的款项应按期支付,有异议部分的款项按第13条[争议解决]约定办理。对双方最终确定应支付给受托人的有异议款项,仍应适用第6.2款[支付程序和方式]的约定。

#### 6.4 结算和审核

- 6.4.1 委托人与受托人应按合同约定及时进行服务费用和其他费用的结算及合同 尾款支付。
- 6.4.2 对于按照服务时间计取的服务费用及按照实际发生计取的服务开支,受托人应保存能够明确有关服务时间和服务开支的完整记录,并根据委托人的合理要求提供上述记录。
- 6.4.3 在咨询服务期限内和咨询服务完成或终止后的一年内,委托人可向受托人提前不少于 14 天发出通知,要求由委托人或其指定的第三方审核受托人提出的与咨询服务相关的服务时间和服务开支记录。审核应在正常的营业时间、保存记录的办公场所开展,受托人应给予合理配合,审核费用应由委托人承担。委托人不得以审核为由拖延支付和结算服务费用。

#### 第7条 变更和服务费用调整

#### 7.1 变更情形

除专用合同条款另有约定外,合同履行过程中发生下列情形的,应按合同约定进行服务变更:

(1) 因非受托人原因导致项目的内容、规模、功能、条件、投资额发生变化的;

- (2) 委托人提供的资料及根据合同应提供的设备、设施和人员发生变化的;
- (3) 委托人改变咨询服务范围、内容、方式的;
- (4) 委托人改变咨询服务的履行顺序和服务期限的;
- (5) 基准日期后,因项目所在地及提供咨询服务所在地的法律法规发生变动、强制性标准的颁布和修改而引起服务费用和(或)服务期限改变的;
- (6) 委托人或委托人的承包商、供应商、其他咨询方等使咨询服务受到障碍或延 长的:
  - (7) 专用合同条款约定的其他服务变更情形。

上述服务变更不应实质性地改变咨询服务合同性质。

#### 7.2 变更程序

- 7.2.1 咨询服务完成前,委托人可通过签发服务变更通知发起对咨询服务的变更。 委托人也可先要求受托人就即将采取的服务变更拟定建议书。委托人接受服务变更建议 书后,应签发服务变更通知以确认该服务变更。
- 7.2.2 受托人认为委托人发出的指示或其他事件构成服务变更的,应在合理可行的情况下尽快将该事件对服务进度计划、相关服务费用的影响通知委托人。除专用合同条款另有约定外,委托人应在收到通知 14 天内签发服务变更通知或取消该指示,或作出该指示或事件不会导致服务变更的解释。受托人可在收到进一步的通知后 7 天内根据第 13 条 [争议解决] 将该事件作为争议提交,否则受托人应遵守委托人的进一步通知。委托人逾期签发服务变更通知、进一步通知或其他意见的,视为委托人认可该指示或事件构成服务变更。
- 7.2.3 委托人签发服务变更通知后,受托人应受到该通知的约束,除非受托人向 委托人发出以下有证据支持的通知:
  - (1) 受托人不具备实施服务变更的技术和资源;
  - (2) 受托人认为服务变更将实质性地改变咨询服务的程度或性质;
  - (3) 委托人签发的服务变更通知存在违反法律法规或强制性标准的情形。

#### 7.3 价格调整和变更影响

- 7.3.1 服务变更可能影响其他部分的咨询服务、服务进度计划和服务期限或增加 受托人工作量的,委托人和受托人应对此服务变更引起的服务费用调整和计算方式,包 括对其他部分的咨询服务影响、服务进度计划和服务完成日期的影响,以及增加的服务 工作量达成一致。
- 7.3.2 服务变更引起的服务费用调整应根据合同约定的取费标准确定。合同约定的取费标准不适用于该服务变更的,双方应协商确定新的取费标准。
- 7.3.3 服务变更引起的服务费用调整和其对服务进度计划的影响,需经委托人书面同意和确认。委托人同意服务费用调整和服务变更的影响后,应向受托人发出指令,要求开始执行服务变更。
  - 7.3.4 下列情形下,委托人可直接向受托人发出开始执行服务变更的指令:
- (1) 受托人收到服务变更通知14天后,双方未能确认服务变更的所有影响并达成一致;
  - (2) 在服务变更工作开始前,双方无法确认服务变更的所有影响并达成一致。

上述情形下,受托人应基于其付出的时间,根据合同约定的取费标准获得补偿。取费标准不适用于该服务变更的,委托人应按照合理的费率或价格对受托人进行补偿,直至双方就服务变更引起的服务费用调整和影响达成一致。

7.3.5 除专用合同条款另有约定外,受托人完成咨询服务所应遵守的法律法规规定,以及国家、行业、团体和地方的规范和标准,均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后,前述版本发生重大变化,或有新的法律法规,以及国家、行业、团体和地方的规范和标准实施的,受托人应向委托人提出遵守新规定的建议,对强制性规定或标准应遵照执行。因委托人采纳受托人的建议或遵守基准日期后新的强制性规定或标准,导致服务开支增加和(或)服务期限延长的,由委托人承担责任。

#### 第8条 知识产权

#### 8.1 知识产权归属和许可

8.1.1 委托人创造、开发和拥有的知识产权均属于委托人,但委托人应向受托人 授予受托人提供咨询服务而合理必需的,使用委托人知识产权的免许可费、可转许可的 普通许可。 8.1.2 受托人独立于合同而创造、开发和拥有的知识产权均属于受托人。除专用合同条款另有约定外,受托人为提供咨询服务而创造或开发的知识产权,包括但不限于受托人编制的各类书面文件,均属于受托人。但受托人应向委托人授予委托人利用咨询服务或项目而合理必需的,使用受托人知识产权的相关许可。除专用合同条款另有约定外,许可费用视为包含在服务费用中,不再另行计取。受托人转让为提供咨询服务而创造或开发的知识产权的,委托人享有以同等条款优先受让的权利。

#### 8.2 知识产权保证

受托人和委托人保证,己方是拥有所提供的服务成果或资料的知识产权权利人,或已获得知识产权权利人的相关许可。受托人或委托人因使用对方提供的服务成果或资料而导致侵犯第三方的知识产权或其他权利的,提供方须与该第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任,并应在法律法规允许的情况下自担费用,确保合法的权利人将相关权利转让或授予委托人或受托人。

#### 8.3 知识产权许可的撤销

- 8.3.1 委托人根据第 12.1 款[由委托人解除合同]约定或者受托人根据第 12.2 款 [由受托人解除合同]约定正当地终止合同的,有权撤销其所授予的知识产权许可,但双方另有约定的除外。
- 8.3.2 委托人未能履行合同约定的任何付款义务,受托人有权通过提前 28 天发出 通知的方式撤销其根据合同授予委托人的任何知识产权许可。

## 第9条 保险

#### 9.1 受托人保险

- 9.1.1 受托人应按照相关法律法规要求和专用合同条款约定,投保委托人认可、履行合同所需要的工程相关保险。
- 9.1.2 除专用合同条款另有约定外,保险费用视为包含在服务费用中,不再另行 计取。

#### 9.2 保险的其他约定

- 9.2.1 受托人应保证工程相关保险在第 11.3 款 [责任期限]约定的责任期限内持续有效,合同责任期延长的,受托人应及时续保,续保费用的承担由双方协商确定。
  - 9.2.2 受托人应根据委托人要求及时提交已投保的各项保险的凭证和保险单复印

- 件,以证明工程相关保险持续有效。
- 9.2.3 工程相关保险发生变更或提前终止的,受托人应立即就此通知委托人,并 另行提供符合要求的保险。除因委托人原因引起保险变更或提前终止外,由此产生的保 险费用由受托人承担。
- 9.2.4 保险事故发生后,相关保险的投保人和被保险人应按照保险合同约定的条款和期限及时向保险人报告。受托人和委托人应在得知相关保险事故发生后及时通知对方。

#### 第10条不可抗力

#### 10.1 不可抗力的确认

- 10.1.1 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不能预见、不能避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。
- 10.1.2 不可抗力发生后,委托人和受托人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据,并及时统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时,按第 13 条「争议解决」的约定处理。

#### 10.2 不可抗力的通知

- 10.2.1 任何一方遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应及时通知合同另一方,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并在合理期限内提供必要的证明。
- 10.2.2 不可抗力持续发生的,合同一方应及时向合同另一方提交书面中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终书面报告及有关资料。

#### 10.3 不可抗力的后果

- 10.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律法规规定及合同约定各自承担。
  - 10.3.2 不可抗力发生后, 合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,

任何一方没有采取适当措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

- 10.3.3 不可抗力发生前已完成的咨询服务应按照合同约定进行服务费用支付。
- 10.3.4 因一方迟延履行合同义务,在迟延履行期间遭遇不可抗力的,不免除该方的违约责任。

#### 第11条违约责任

#### 11.1 委托人违约

- 11.1.1 除专用合同条款另有约定外,在合同履行过程中发生的下列情形,属于委托人违约:
- (1) 委托人未能按合同约定提供有关资料或所提供的有关资料不符合合同约定 或存在错误或疏漏的;
  - (2) 委托人未能按合同约定提供咨询服务工作条件、设施场地、人员服务的;
- (3) 委托人擅自将受托人的成果文件用于本项目以外的项目或交由第三方使用的:
  - (4) 委托人未按合同约定日期足额付款的;
  - (5) 委托人未能按照合同约定履行其他义务的。
  - 11.1.2 委托人违约的,受托人可向委托人发出通知,要求委托人在指定的期限内 采取有效措施纠正违约行为。
- 11.1.3 委托人应根据合同约定承担因其违约给受托人增加的费用和(或)因服务期限延长等造成的损失,并支付受托人合理的费用。委托人违约责任的承担方式和计算方法可在专用合同条款中约定。

#### 11.2 受托人违约

- 11.2.1 除专用合同条款另有约定外,在合同履行过程中发生的下列情形,属于受托人违约:
  - (1) 由于受托人原因,未按合同约定的时间和质量交付咨询服务成果的;

#### 文 件 选 登

- (2) 由于受托人原因,造成工程质量事故或其他事故的,或造成影响到结构安全、使用安全、公共安全或严重影响使用功能的质量缺陷的;
  - (3) 由于受托人原因,造成建筑施工安全生产事故或形成安全生产重大隐患的;
- (4) 受托人未经委托人同意,擅自将咨询服务转让给第三方或交由其他咨询单位 实施的;
- (5) 未经委托人书面同意,受托人擅自更换咨询项目总负责人、专项咨询负责人 及其他主要咨询人员的;
  - (6) 受托人未能按照合同约定履行其他义务的。
- 11.2.2 受托人违约的,委托人可向受托人发出通知,要求受托人在指定的期限内采取有效措施纠正违约行为。
- 11.2.3 受托人应根据合同约定承担因其违约给委托人增加的费用和(或)因服务期限延误等造成的损失。受托人违约责任的承担方式和计算方法可在专用合同条款中约定。

#### 11.3 责任期限

责任期限自合同生效之日开始,至专用合同条款中约定的期限或法律法规规定的期限终止。工程勘察、设计和监理等影响工程质量的服务内容的责任期限应延长至法律法规规定的相应责任期。

#### 11.4 责任限制

- 11.4.1 任何一方承担违约责任,应仅限于下列情形:
- (1) 因违约直接造成合理可预见的损失:
- (2) 除专用合同条款另有约定外,最大赔偿额不应超过工程建设全过程咨询服务费用:
- (3) 除合同另有约定外,受托人被认为应与第三方共同向委托人负责的,受托人 支付的赔偿比例应仅限于因其违约而应负责的部分。
- 11.4.2 在提供与工程合同相关的咨询服务时,受托人仅根据合同约定对委托人承担违约责任,而不应就工程合同下的相对方履行工程合同所产生的责任对委托人承担责

任。在法律法规允许的前提下,委托人应尽合理努力保护受托人免受工程合同下的相对方提起的、与工程合同相关的索赔而导致的损失。

11.4.3 因任何一方故意或疏忽大意违约、欺诈、虚假陈述等不当行为造成损失, 其损失赔偿不受合同责任限制约定所限制。

#### 第12条 合同解除

#### 12.1 由委托人解除合同

除专用合同条款另有约定外,有下列情形之一的,委托人可提前 14 天向受托人发出通知解除合同:

- (1) 未经委托人同意,受托人将咨询服务全部或部分交由第三方实施的;
- (2) 受托人未履行其义务或履行义务不符合合同约定,委托人向受托人发出通知,列明违约情况和补救要求,受托人在此通知发出后28天内未能对违约进行补救的;
  - (3) 不可抗力导致咨询服务暂停超过182天的;
  - (4) 受托人违反法律法规或强制性标准的;
  - (5) 受托人宣告破产或无力偿还债务的;
  - (6) 专用合同条款约定的其他合同解除情形。

#### 12.2 由受托人解除合同

除专用合同条款另有约定外,有下列情形之一的,受托人可提前 14 天向委托人发出通知解除合同:

- (1) 咨询服务已根据第 5.4.1 项暂停超过 182 天:
- (2) 咨询服务已根据第 5.4.2 项第 (1) 目和第 (3) 目暂停超过 42 天;
- (3) 咨询服务因不可抗力已根据第 5.4.2 项第 (2) 目暂停超过 182 天;
- (4) 委托人违反法律法规的;
- (5) 委托人宣告破产或无力偿还债务;
- (6) 专用合同条款约定的其他合同解除情形。

#### 12.3 合同解除的后果

- 12.3.1 委托人根据合同约定解除合同的, 具有下列权利:
- (1)要求受托人移交其截至合同解除之日履行咨询服务义务所必需的所有文件和 其他服务成果:
- (2) 要求受托人按照第11条[违约责任]赔偿因合同解除直接导致的合理费用损失。
- 12.3.2 受托人应根据其在合同解除前已履行的咨询服务获得服务费用。

受托人根据合同约定解除合同的,有权要求委托人按照第 11 条[违约责任]赔偿因合同解除直接导致的合理费用损失。

12.3.3 合同解除不应损害或影响合同解除前已发生的双方责任和义务。

#### 第13条 争议解决

#### 13.1 和解

因合同及合同有关事项产生的争议,合同当事人应本着诚信原则,通过友好协商解决。双方可就争议自行和解,自行和解达成的协议经双方签名并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

#### 13.2 调解

合同当事人不能在收到和解通知后的 14 天内或双方另行商定的其他时间内解决争议的,可就合同争议请求相关行政主管部门、行业协会或双方另行约定的第三方进行调解,调解达成协议的,经双方签名并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

#### 13.3 争议评审

13.3.1 合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式及评审规则解决争议的,应在合同签订后 28 天内或争议发生后 14 天内,协商确定一名或三名争议评审员组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外。

选择一名争议评审员的,由合同当事人共同确定;选择三名争议评审员的,各自选定一名,第三名成员为首席争议评审员,由双方共同确定或由双方委托已选定的争议评审员共同确定,或由专用合同条款约定的评审机构指定。

除专用合同条款另有约定外,争议评审费用由双方各承担一半。

- 13.3.2 合同当事人可将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则,自收到争议评审申请报告后14天内做出书面决定,并说明理由。
- 13.3.3 争议评审小组做出的书面决定经合同当事人签名确认后,对双方具有约束力,双方应遵照执行。

13.3.4 任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的,双方可选择采用其他争议解决方式。

#### 13.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议,合同当事人可在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

#### 13.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在,合同是否成立、变更、解除、终止、无效、失效、未生效或者 被撤销均不影响其效力。

#### 第三部分 专用合同条款

#### 第1条 一般约定

1.1 定义和解释 合同当事人补充定义和解释的其他内容: \_\_\_\_\_\_ 1.2 合同文件的优先顺序 构成合同的文件及优先解释顺序为:\_\_\_\_\_\_ 1.3 法律法规 适用法律法规: \_\_\_\_\_\_。 1.4 标准规范 标准规范: 1.5 联络 委托人指定的送达方式(包括电子传输方式): \_\_\_\_\_。 委托人的送达地址: \_\_\_\_\_。 受托人指定的送达方式(包括电子传输方式): \_\_\_\_\_。 受托人的送达地址: \_\_\_\_\_。 1.6 保密 保密期限: \_\_\_\_\_ 1.7 发布 第2条 委托人

- 2.1 委托人一般义务
- 2.1.2 (对照通用条款) \_\_\_\_\_\_。
- 2.1.3 委托人提供的设备、设施和其他人员服务
- (1) 委托人提供的设备

名称	数量	型号与规格	提供时间
1. 通讯设备			
2. 办公设备			
3. 交通工具			
4. 检测和试验设备			

#### (2) 委托人提供的设施

名称	数量	要求	提供时间
1. 临时居住用房			
2. 临时办公用房			
3. 交通道路			
4. 公共设施			
•••••			

#### (3) 委托人提供的其他人员服务

名称	数量	要求	提供时间
1. 工程技术人员			
2. 辅助工作人员			
3. 其他人员			
•••••			

	•••••		
2.1	L.5 委托人的其他义务: _	 	o
除	合同另有约定外:	 	o

#### 2.2 委托人决定

为保证服务按服务进度计划进行,受托人以书面形式提交给委 天内做出书面决定。	托人决定的事宜,委托人应在
2.3 委托人代表	
委托人代表:	
姓 名:	o
身份证号:	o
职 务:	
联系电话:	
电子邮箱:	
通信地址:	
委托人对委托人代表的授权范围:	
委托人更换委托人代表的,应提前	————。 天书面通知受托人。
第3条 受托人	
3.1 受托人一般义务	
3.1.7 受托人的其他义务:	о
3.2 咨询项目总负责人	
3.2.1 咨询项目总负责人:	
姓名:	o
身份证号:	o
职称:	·
执(职)业资格种类及注册证书编号:	°
联系电话:	°
电子信箱:	
通信地址:	
受托人对咨询项目总负责人的授权范围:	
3.2.2 受托人更换咨询项目总负责人的,应提前	
受托人更换咨询项目总负责人的其他情形:	

受托人擅自更换咨询项目总负责人的违约责任:	
3.2.3 受托人应在收到书面更换通知后天内更换咨询项目总负责人。	
受托人无正当理由拒绝更换咨询项目总负责人的违约责任:	
3.3.1 各专项咨询负责人:	
(1)负责人	
姓 名:	•
身份证号:	
职称:	
执(职)业资格种类及注册证书编号:	o
联系电话:	
电子信箱:	
受托人对其的授权范围:	
(2)负责人	
姓 名:	0
身份证号:	
职称:	•
执(职)业资格种类及注册证书编号:	o
联系电话:	
电子信箱:	
受托人对其的授权范围:	
(3)负责人	
姓 名:	
身份证号:	
职称:	
执(职)业资格种类及注册证书编号:	

<u>文</u>	件	选	登	
电子	信箱	:	·	
	人对	其的抗	授权范围:	
3.3.	2 受护	<b></b>	自更换咨询人员的违约责任:	
—— 受扫	人无	正当理	理由拒绝撤换咨询人员的违约责任:	
	3 受护	E人认	为将使其咨询人员的健康或安全保障受到影响的其他事件:	
			Ş询单位实施咨询服务	c
3.4.	1 受	托人	擅自转让或交由其他咨询单位实施咨询服务应承担的	违约责任:
	3.4.		开委托其他咨询单位实施的服务内容和要求:	_°
分質		.4委	泛托人同意受托人将部分咨询服务交由其他咨询单位完成的, 应承担的责任:	受托人就该部
3.5	联合值	本		
3.5.	3 联台	徐奉	头人和各方对委托人承担责任的方式:	
3.5.	 4 委护		联合体各方支付服务费用和其他费用的方式:	_°
 其他		 ·联合(	体的约定:	_°
				c
第	4 条	答	询服务要求及成果	
4.1	咨询原	服务依	文 <b>据</b>	
4.1.	4 咨询	服务	的特殊标准或要求:。	
4.1.	5 咨询	可服务	适用的主要技术标准:。	

4.2 咨询服务成果要求

对咨询服务成果的具体内容和要求:。
4.4 咨询服务成果审查
4.4.1 委托人对受托人的咨询服务成果审查期限不超过天。
4.4.3 审查会议的审查形式和时间安排:
°
4.4.5 委托人在审查同意受托人的服务成果后天内,向政府有关部门报送服务成果,受托人应按委托人要求及时予以协助,协助时间应为。
4.5 管理和配合服务
4.5.1 关于管理和配合服务的其他约定:
0
4.5.2 委托人对受托人的授权范围:
第5条 进度计划、延误和暂停
5.1 服务开始和完成
服务开始日期为以下第
(1) 在合同生效后天内;
(2) 在受托人收到合同约定的第一次付款后天内;
(3) 计划开始日期:年月日。
(4)以开始服务工作通知载明的开始服务日期。
服务完成日期为以下第
(1)对于投资前或工程实施前的各类咨询服务,或只提供咨询报告、建议书等的服务,可约定自服务开始日期起日内完成;
(2)对于履行为完成某一预定任务所需的服务,可约定自服务开始日起至负责的工程或任务预定 完成日期为止;
(3)对于与工程建设进度相关联的服务,如工程监理、项目管理等,可约定自服务开始日期至 年月日或项目相关工程计划竣工日期或缺陷责任期满。
5.2 服务进度计划
5.2.1 受托人应提交服务进度计划的时间:。
5.2.2 委托人审查服务进度计划的时间:。
5.2.3 委托人审查修订的服务进度计划的时间:。
5.3 服务进度延误
5.3.1 非受托人原因导致延误的其他情形:

5.3.2 受托人发出延期书面通知的时间:				
委托人和答复的时间:	5.3.2 受托人发出延期书面通	知的时间:		°
5.4 服务暫停         受托人可暂停全部或部分服务的其他情形:         第 6 条 服务费用和支付         6.2 支付程序和方式         6.2.1 支付时间:       。         6.2.2 极手人, 他期付款违约金的计算方式:       。         6.2.7 服务费用支付货币:       以合同货币的比例 对合同货币的汇率         第 7 条 变更和服务费用调整       7.1 变更情形         7.1 变更情形       。         7.2 变更程序       7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:         7.2 变更程序       。         8.1 知识产权归属和许可双方关于知识产权归属及许可的约定:       。         8.3 知识产权许可的撤销				
第6条 服务费用和支付         6.2 支付程序和方式         6.2.1 支付时间:       。         6.2.4 委托人逾期付款违约金的计算方式:       。         6.2.7 服务费用支付货币:       上合同货币的比例 对合同货币的汇率         第7条 变更和服务费用调整       7.1 变更情形         7.1.1 共他服务变更情形:       。         7.2 变更程序       7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:         8.4 知识产权归属和许可双方关于知识产权归属及许可的约定:       。         8.3 知识产权许可的撤销	5.3.3 因受托人原因导致	文咨询服务进度:	延误,逾期违约金的	计算方法和上限为:
第6条 服务费用和支付         6.2 支付程序和方式         6.2.1 支付时间:	5.4 服务暂停			·
6.2. 支付程序和方式 6.2.1 支付时间:	受托人可暂停全部或部分服	务的其他情形:		
6.2.支付程序和方式 6.2.1 支付时间:	笛 6 夕 眼 夕 弗 田 和 司	<b>도</b> 슈		
6.2.1 支付时间:。 6.2.4 委托人逾期付款违约金的计算方式:。 6.2.7 服务费用支付货币:。		C11		
6.2.4 委托人逾期付款违约金的计算方式:。 6.2.7 服务费用支付货币:				
6.2.7 服务费用支付货币:  服务范围 支付币种 占合同货币的比例 对合同货币的汇率  第7条 变更和服务费用调整 7.1 变更情形 7.1.1 其他服务变更情形:。 7.2 变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。 第8条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定:。				
服务范围 支付币种 占合同货币的比例 对合同货币的汇率		四月升刀八:		°
第 7 条 变更和服务费用调整 7.1 变更情形 7.1.1 其他服务变更情形:。 7.2 变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。 第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定:。		支付币种	占合同货币的比例	对合同货币的汇率
7.1 变更情形 7.1.1 其他服务变更情形:。 7.2 变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。  第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定:	7,7,7,12,12,12	2117111	111111111111111111111111111111111111111	74 11 17 11 11 1
7.1 变更情形 7.1.1 其他服务变更情形:。 7.2 变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。  第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定:				
7.1 变更情形 7.1.1 其他服务变更情形:。 7.2 变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。  第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定:				
7.1.1 其他服务变更情形:。 7.2 变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。  第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定:	第7条 变更和服务	费用调整		
7.2.变更程序 7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。  第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可 双方关于知识产权归属及许可的约定: 8.3 知识产权许可的撤销	7.1 变更情形			
7.2.1 委托人对服务变更的答复时间:。 <b>第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可</b> 双方关于知识产权归属及许可的约定:	7.1.1 其他服务变更情形: _			o
<b>第 8 条 知识产权 8.1 知识产权归属和许可</b> 双方关于知识产权归属及许可的约定:	7.2 变更程序			
8.1 知识产权归属和许可         双方关于知识产权归属及许可的约定:	7.2.1 委托人对服务变更的答	·复时间:		o
8.1 知识产权归属和许可         双方关于知识产权归属及许可的约定:				
双方关于知识产权归属及许可的约定:	第8条 知识产权			
8.3 知识产权许可的撤销	8.1 知识产权归属和许可			
	双方关于知识产权归属及许	可的约定:		
双方关于知识产权许可撤销的其他约定:	8.3 知识产权许可的撤销			
	双方关于知识产权许可撤销	的其他约定:		

文 件 选 登

## 第9条 保险

#### 9.1 受托人保险

9.1.1 受托人应投保的险种:

	险种	最低保险额	保险期限	其他信息
9.1.	2 关于保险费用的	其他约定:		o
	保险的其他约定			
	9.2.2 关于保险	<b>金凭证提供的约定:</b>		
				0
9.2.	3 关于保险变更	更或提前终止的约定:_		
				0
第	10条 不可抗	カ		
10.3	L 不可抗力的确认			
视)	为不可抗力的其他愉	<b>青形:</b>		°
10.3	3 不可抗力的后果			
双ブ	方约定的不可抗力局	后果承担方式:		0
第	11 条 违约责			
11.3	ı 委托人违约			
	11.1.1 委托人违约	的其他情形:		
				o
11.3	1.3 委托人违约责任	的承担方式和计算方法	生:	·
				o

文 件	选	登
-----	---	---

11.2 受托人违约		
11.2.1 受托人违约的其他情形:		
11.2.3 受托人违约责任的承担方式和计算方法:		o
11.3 责任期限		o
责任期限:	·	
11.4 责任限制		
最大赔偿额:	0	
第 12 条 合同解除		
12.1 由委托人解除合同		
委托人可解除合同的其他情形:		
12.2 由受托人解除合同		o
受托人可解除合同的其他情形:		
12.3 合同解除的后果		o
双方关于合同解除后果的其他补充约定:		
第13条 争议解决		0
13.2 调解		
合同争议进行调解时,可提交	进行调解。	
13.3 争议评审		
13.3.1 合同当事人关于争议评审的约定:		-
13.4 仲裁或诉讼	°	
因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第	种方式解决:	
(1) 提请	裁委员会申请仲裁。	
(2) 向 人民法院	起诉。	

### 附件1 服务范围

(合同当事人应在此附件中约定经双方协商同意的咨询服务范围,相关描述应尽量全面准确,并可在有利于理解的前提下明确不包括的服务内容或对服务内容的限制。对服务范围的描述可包括但不限于如下内容。)

#### 一、工程建设全过程咨询服务

1	(该项服务名称)	
工作内容:		;
(可包括对该	项服务下具体工作内容的罗列和描述等)	
成果文件:		;
(可包括成果	全文件的具体罗列、份数、载体和形式等)	
标准和要求:		;
(可包括该项 等)	服务及相应成果文件所应达到的,可测量、可核验的质量标	示准、主要技术指标、时限
相关管理和配	l合服务(如有):	;
(可包括受托 之间的界面管	人将配合和管理的工程合同形式、受托人的管理权限、咨询 理责任等)	<b>间服务和其他方所提供服务</b>
其他:		°
(可包括委托	人应该进行的协调和提供的资料、受托人应履行的相关程序	序、时限及其他要求等)
2		
工作内容:		;
成果文件:		;
标准和要求:		;
相关管理和配	l合服务(如有):	;
其他:		o
•••••		
二、其他	也专项咨询服务	
1		
工作内容:		;
成果文件:		;
标准和要求:		;
相关管理和配	l合服务(如有):	;
其他:		o

文	件	选	登
X		1/6	- 12

.....

#### 三、另行约定的服务

1	
工作内容:	;
成果文件:	;
标准和要求:	;
相关管理和配合服务(如有):	;
其他:	o

## 附件2 服务费用和支付

#### 一、服务费用计取

		均包含国家规定的 。具体计取方式如	内增值税税金,税率 1下:	区为	。服务	费用包括	服务费用、
<b>1.服务费</b> 月			- I •				
		第种方式计 费率为%。	算服务费用。服务逐	费用合计为	: ¥:	元,	取费基价为
(1) 按专	项咨询	旬服务费用加统筹	管理(项目管理)	费用计取			
	定计	算(此类计费方法	(列出委托服 运用于可执行国家				
具体计算标准为	J:						
						;	
						;	
本项服务费用为	J					o	
	方法法	适用于无相关取费	(列出委托服 存作和收费管理规				
具体计算标准为	J:						
						;	
						;	
本项服务费用为	J					o	
•••••							
专项合计服务费	胃为_					°	
③ 对统筹	<b>管理</b>	(项目管理)费用	],可按照以下方式	计取:			
具体计取方式为	J					;	
统筹管理(项目	管理	)费用为				°	
以上专项服务费	別別	统筹管理(项目管	7理)费用合计为_			°	
(2)按人	工成石	<b>本加酬金方式</b> 计取	•				
			金(以综合计算系  月1日应按				印服务费用,
人员	女量	工日单价	工月单价	工日	工月	酬金比	总价

(3)	按其他方式	式计取					
双方约定的	服务费用	其他计取方式为:	·			o	
2.服务	开支						
上述服务费	用中已包含	含的服务开支包	括				
						· · · · · · · · ·	
			支外为履行合[			<b>齐开支</b> ,	双方同意按
			计为		兀。		
	励金额		~! \.	D			
			<b>任人的投资节约</b> 而			「支付方式	i
			节约而对受托人数				
			节约而对受托人类	奖励的支付:	0		
		的其他奖励方式					
奖励金额的							
奖励金额的	」支付:					°	
二、月	<b>B</b> 务费用的	的变更和调整					
委托人与受 务费用:	托人双方	同意,按照以下的	第种力	方式计算第7	条[变更和	服务费用	调整] 的服
1. 对		服 务 E/天;	(列出委托服:	务 内 容 ) 按	安照咨询丿	人员工日	收费标准
<b>2</b> .对 或类似项目			川出委托服务内容	)按照附件 2	2(服务费用	月和支付)	约定的相同
3.双方约定	的其他标准	惟				°	
4.对于签约	服务费用以	以外发生的费用,	双方约定的计算	互标准		°	

三、服务费用的支付

双方同意按以下第   种方式支付服务费用。
-----------------------

1.双方约定按照以下方式支付服务费用:

支付次序	支付时间	支付额	备注
第一次支付			
第二次支付			
第三次支付			
第四次支付			
最终支付			

2.	双方约定的其他支付方式:	0

#### 附件3 服务进度计划

#### 一、受托人向委托人提供服务的顺序和时间

序号	内容	开始日期	完成日期 (服务成果交付日期)
1			
2			
3			
•••			

#### 二、需要约定的其他内容

(可在此明确委托人对于咨询服务顺序、日期、审批期限等的其他要求。如委托人要求,应在此约 定用于制作服务进度计划的任何特定的进度软件。

可在此约定受托人每月应提供给委托人的、用于报告服务进度计划进程的信息。)

## 附件 4 主要咨询人员

#### 一、主要咨询人员相关信息

序号	姓名	年龄	职称	执(职)业资格种 类及注册证书编号	学历	专业	岗位	派遣时间
1								
2								
3								
4								

#### 二、咨询服务机构组织架构

## 安徽省住房和城乡建设厅

## 关于《安徽省建设工程计价依据动态调整 第1期(征求意见稿)》公开征求意见的通知

根据《安徽省建设工程计价依据动态调整实施规定》,我厅组织编制了《安徽省建设工程计价依据动态调整第1期(征求意见稿)》,现公开征求意见。有关单位和个人可自本通知发布之日起30日内通过以下途径提出反馈意见:

联系电话: 0551-62875238

电子邮箱: ahzjjjk@sina.com

通讯地址:安徽省住房和城乡建设厅 1108 室(合肥市紫云路 996 号), 邮政编码: 230091

附件: 1. 安徽省建设工程计价依据动态调整第1期(征求意见稿)

- 2. 《安徽省建设工程计价依据动态调整第1期(征 求意见稿)》编制说明
- 3. 征求意见反馈表



## 建设工程造价指标(指数)表格

#### 某道路工程

一、工程概况与特征								
	工程概况							
建筑规模 道路全长约 1. 239km,机动车道 33273. 98m²,非机动车道 9999. 84m²,人行道面积 945. 36m², 道路拆除、恢复 1526. 12m²,总计面积 45745. 3m²。								
计价模式     清单计价     编制日期     45108								
造价类型	控制价 工程造价(元)							
《安徽省建设工程工程量清单计价办法》-2018、2018《安徽省建设工程计价定额》(共用册)、2018年《安徽省市政工程计价定额》及其相关配套费用定额、执行安徽省建设工程造价管理总站文件造价〔2019〕7号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、安庆市市建筑管理处发布的《安庆市 2023 年第二季度人工信息价的通知》(建管字〔2023〕54号)、工程施工图及设计补充说明等。								
	•		T 和此灯					

#### 工程特征

- 1、大型土石方: 挖路基淤泥 2467m³, 挖路基土方 131185.6512m³, 挖岩石 25580m³, 填路基土方 47213.807m
- ³, 路基填 6%灰土 23464m³, 路基填块石 1973m³, 挖沟槽、坑土石方 39083. 343m³, 沟槽填方 31587. 314m³。
- 2、道路结构: 机动车道为 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C(玄武岩) +PC-3 改性乳化沥青+6cm 厚中粒式沥青砼 AC-20C+PC-3 改性乳化沥青+8cm 厚粗粒式沥青砼 AC-25C+PC-2 改性乳化沥青透层+乳化沥青封层 (0.8cm)+玻璃纤维土工格栅满铺+18cm 厚 5%水泥稳定碎石底基层+18cm 厚 4.5%水泥稳定碎石底基层+20cm 厚 3%水泥稳定碎石底基层+土工布;非机动车道为 4cm 厚细粒式沥青砼 AC-13C(玄武岩) +PC-3 改性乳化沥青+6cm 厚中粒式沥青砼 AC-20C+改性乳化沥青透层(PC-2)+乳化沥青封层+玻璃纤维土工格栅满铺+15cm 厚 5%水泥稳定碎石底基层+15cm 厚 4.5%水泥稳定碎石底基层+5cm 厚 3%水泥稳定碎石底基层+喷洒水泥净浆+土工布;人行道为 8cm 厚 荷兰砖(盲道砖)+15cm 厚 C20 砼基层+15cm 厚级配碎石底基层;机动车道两侧、非机动车道两侧侧石采用花岗岩侧石 80\*35\*12cm+花岗岩侧石 80\*30\*12cm;人行道外侧侧石采用花岗岩侧石 80\*35\*12cm+花岗岩侧石 80\*30\*12cm;人行道外侧侧石采用花岗岩收边石 80\*15\*10cm。
- 3、市政管网: 雨水管道采用 DN300 (环刚度≥12.5kN/m2) 有机增强增韧合金管及 D600、D800、D1000、D1200、D2000 钢筋砼承插口 II 级管,污水管道采用 D400、D500 (环刚度≥12.5kN/m2) 有机增强增韧合金管及 D800 钢筋砼承插口 II 级管,砼模块砌体偏沟式双箅雨水口,钢筋混凝土雨、污水检查井。Φ6.7m 沉井工作井6座,Φ4.5m 沉井接收井1座,Ⅲ级钢筋混凝土管 DN800,395米,Ⅲ级钢筋混凝土管 DN1200,66米,打拔拉森式钢板桩(SP-IV型)9米型的 3879.9585t,打拔拉森式钢板桩(SP-IV型)15米型的 2608.3275t。

#### 指标指数

二、主要平方米经济指标									
西日夕粉	造价(元)	建筑面积 (m2)	单位价格 (元/m2)	占总造价比例(%)	关的	度 47387.81 7844.94 1239 20210.71 19332.16			
项目名称 	1)	2	3=1/2	④=①/总造价	<b>担始</b>	下/支(III)	⑤=①/总长 度		
总造价	58713499. 83		1283. 49	100			47387. 81		
1、专业土 石方	9719883. 38	45745 0	212. 48	16. 55		1000	7844. 94		
2、道路工 程	25041069. 36	45745.3	547. 40	42. 65		1239	20210. 71		
3、排水工 程	23952547. 09		523. 61	40. 80			19332. 16		
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	46757.6	1. 022	细粒式沥青混凝土 AC-13C	m3	1824. 6	0. 040		
砂	t	1026. 9	0. 022	中粒式沥青混凝土 AC-20C	m3	2721. 7	0. 059		
荷兰砖	m2	6951. 7	0. 152	水泥稳定碎石	m3	23355. 9	0. 511		
碎石	t	1047. 1	0. 023	商品混凝土 C25(非 泵送)	m3	3363. 3	0. 074		
花岗岩侧7 80*30*12c	l m	11539. 9	0. 252	有机增强增韧合金 管 DN500	m	2463. 4	0. 054		
粗粒式沥青 凝土 AC-25	l m3	2810. 5	0.061	商品混凝土 C20(非 泵送)	m	1342.3	0. 029		

编制单位:安徽恒华工程咨询有限公司

# 安庆市 2024 年第 3 期部分结构类型单项工程平方米造价 参 考 指 标

序 号	工程 类型	结构 类型	层数	平方米 造价(元)	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层(19-30 层,不含地下 室、基础)	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。

## 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61
二、黑色及有色金属63
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品65
四、门窗及楼梯制品67
五、涂料及防腐、防水材料78
六、管 材81
七、电线电缆及光纤光缆95
八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料114
九、绝热(保温)、耐火材料114
十、五金制品115
十一、道路桥梁专用材料115
十二、能源材料117
十三、木、竹材料及其制品118
● 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119
二、黑色及有色金属124
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品128
四、能源材料131
● 市场参考价
一、苗木

二、有机增强增韧(STAPP)合金管......134

## 安庆市建设工程材料市场价格信息

(2024年第3期)

#### 说明:

- 1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称"本信息价")依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2021〕19号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
- 2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可 采用本信息价。
- 3. 本价格信息并非"政府定价"或者"政府指导价"。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材料设备的合 同价、结算价。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和 生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内 容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。是否使用以及如何使用价格信息, 由发承包双方在施工合同中约定。因使用价格信息不当造成的经济纠纷,由使用 方自行解决。
  - 4. 本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、电、柴汽油、板材。
- 5. 本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,因使用价格信息产生的商业纠纷由合同双方自行解决。
- 6. 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。
- 7. 本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
- 8. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
  - 9. 本信息价反映正常情况下批量现货交易的价格。
- 10. 本信息价执行 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》。因版面有限,故"清单编制说明"未列,需要查阅的可在"安庆市建筑管理处"网站下载。
- 11. 本信息价于每月末采集,遇价格波动较大时相应增加采集频次,发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素,防范价格风险。
  - 12. 本信息价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	不含 税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	395	407
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	403	415
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	413	425
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	427	440
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	442	455
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	466	480
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	492	507
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	524	540
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	563	580
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	607	625
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	376	387
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	383	395
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	393	405
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	408	420
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	422	435
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	447	460
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	473	487
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	505	520
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	544	560
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	587	605
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	413	425
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	422	435
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	437	450
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	393	405
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	403	415
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	417	430
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	442	455
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	456	470

#### 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	不含 税价	含税价
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	481	495
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³	437	450
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³	451	465
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³	476	490
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	502	517
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	405	458
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	420	475
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m³	423	478
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m³	432	488
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	450	509
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	423	478
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	437	494
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	442	499
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	455	514
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m³	466	527
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m³	450	509
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	473	534
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	487	550
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	535	605
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	555	627
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>	759	858
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>	770	870
51	8001A19B87BV	聚合物水泥 防水砂浆	S I JC/T 984	m³	830	938
52	8001A19B88BV	聚合物水泥 防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>	820	927
53	8001A19B89BV	聚合物水泥 防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	735	831
54	8001A19B90BV	聚合物水泥 防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	865	977

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	595	672
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m³	650	735
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1. 1	1. 24
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.05	1. 19
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1. 1	1. 24
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1. 05	1. 19
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1006	1137
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	970	1096
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1136	1284
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	928	1049
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	888	1003
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	859	971
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³	1071	1210
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1035	1170
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³	1201	1357
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³	993	1122
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³	949	1072
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	188	212
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	201	227
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	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	不含 税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3686	4165
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3686	4165
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 10mm GB/T 1499. 1	t	3686	4165
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499. 1	t	3761	4250
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499. 1	t	3761	4250
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499. 1	t	3761	4250

#### 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	不含 税价	含税价
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499. 1	t	3761	4250
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499. 1	t	3761	4250
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499. 1	t	3761	4250
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3996	4515
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499.2	t	3730	4215
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 10mm GB/T 1499. 2	t	3673	4150
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 12mm GB/T 1499. 2	t	3635	4108
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3565	4028
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 16mm GB/T 1499. 2	t	3556	4018
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 18mm GB/T 1499. 2	t	3512	3968
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 20mm GB/T 1499. 2	t	3556	4018
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 22mm GB/T 1499. 2	t	3556	4018
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3582	4048
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 28mm GB/T 1499. 2	t	3644	4118
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 32mm GB/T 1499. 2	t	3644	4118
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499. 2	t	4003	4523
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3737	4223
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t	3649	4123
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3578	4043
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2	t	3569	4033
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t	3525	3983
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3569	4033
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3569	4033
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3596	4063
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t	3658	4133

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2	t	3658	4133
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg	5. 75	6. 5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通,阳极氧化 GB/T 5237	t	22371.68	25280
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26741. 59	30218
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,阳极氧化 GB/T 5237	t	24766.37	27986
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28600	32318

## 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	不含 税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	283	320
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (散装)	t	319	360
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (袋装)	t	354	400
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	487	550
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	81	92
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	104	118
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	123	139
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1073	1213
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1329	1502
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	515	582
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0. 45	0. 51
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0. 46	0. 52
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0. 49	0. 55
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.50	0. 56

#### 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	不含 税价	含税价
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌 块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	247	279
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌 块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	264	298
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌 块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m³	264	298
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97	100
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	117	120
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	63	65
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	68	70
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	73	75
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	73	75
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	73	75
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	73	75
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	73	75
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	73	75
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	73	75
29	0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	58	60
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	476	490
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	3	3. 39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 2	3. 62
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3. 2	3. 62
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2. 7	3. 05
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 2	3. 62
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3. 5	3. 96
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	145	164
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	166	188
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	218	246
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	242	273

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	236	267
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	268	303
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	310	350
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土 管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	331	374

## 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	不含 税价	含税价
1	1100A35B03C03D03BW	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	1100A35B03C03D04BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	469	530
3	1100A35B03C03D05BW	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	1100A35B03C03D06BW	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)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	469	530
5	1100A35B03C03D07BW	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-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	456	516
6	1100A35B03C03D08BW	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-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	476	538
7	1100A35B03C03D09BW	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-∆ P3-q₁6-k6-SC0. 62) GB/T 8478	m²	496	561
8	1100A35B03C03D10BW	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)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	476	538

#### 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	不含 税价	含税价
9	1100A35B05C03D11BW	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	456	516
10	1100A35B05C03D12BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	476	538
11	1100A35B05C03D13BW	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)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	496	561
12	1100A35B05C03D14BW	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	1100A35B05C03D15BW	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
14	1100A35B05C03D16BW	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	1100A35B05C03D17BW	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)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	502	568
16	1100A35B05C03D18BW	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	1100A35B07C03D19BW	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	1100A35B07C03D20BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	485	549
19	1100A35B07C03D21BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	505	571
20	1100A35B07C03D22BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	485	549

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
21	1100A35B07C03D23BW	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-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	471	533
22	1100A35B07C03D24BW	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)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	491	555
23	1100A35B07C03D25BW	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)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	511	578
24	1100A35B07C03D26BW	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)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	491	555
25	1100A37B09C03D27BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	322	363
26	1100A37B09C03D28BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	348	393
27	1100A37B09C03D29BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	362	409
28	1100A37B09C03D30BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	342	386
29	1100A37B09C03D31BW	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	1100A37B09C03D32BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	348	393
31	1100A37B09C03D33BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	368	415
32	1100A37B09C03D34BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	348	393

#### 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	不含 税价	含税价
33	1100A37B11C03D35BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	327	369
34	1100A37B11C03D36BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	353	398
35	1100A37B11C03D37BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	367	414
36	1100A37B11C03D38BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	347	392
37	1100A37B11C03D39BW	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	1100A37B11C03D40BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	353	398
39	1100A37B11C03D41BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	373	421
40	1100A37B11C03D42BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0. 62)GB/T 8478	m²	353	398
41	1100A39B13C03D43BW	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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	640	723
42	1100A39B13C03D44BW	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	1100A39B13C03D45BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	620	700
44	1100A39B13C03D46BW	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-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	633	715
45	1100A41B15C03D47BW	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

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
46	1100A41B15C03D48BW	60 系列普通铝合平开门型材厚	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-Δ	m²	391	442
47	1100A41B15C03D49BW	2.00mm 60 系列普通铝合 平开门型材厚 2.00mm	P3-q16-K5)GB/T 8478 PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5)(P34-Δ P3-q16-K5)GB/T 8478	m²	371	419
48	1100A41B15C03D50BW	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	1100A43B17C05D51BW	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	1100A43B17C05D52BW	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	1100A43B17C05D53BW	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	1100A43B17C05D54BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	403	456
53	1100A43B17C05D55BW	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	1100A43B17C05D56BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	395	446
55	1100A43B17C05D57BW	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-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	430	486
56	1100A43B17C05D58BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	409	462
57	1100A43B19C05D59BW	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−Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	400	452
58	1100A43B19C05D60BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	380	429
59	1100A43B19C05D61BW	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

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含税价	含税价
60	1100A43B19C05D62BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	415	469
61	1100A43B19C05D63BW	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	1100A43B19C05D64BW	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-∆ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	407	460
63	1100A43B19C05D65BW	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-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	442	499
64	1100A43B19C05D66BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	421	475
65	1100A43B21C05D67BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	408	461
66	1100A43B21C05D68BW	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	1100A43B21C05D69BW	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	1100A43B21C05D70BW	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-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	423	478
69	1100A43B21C05D71BW	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	1100A43B21C05D72BW	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-∆ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	415	469
71	1100A43B21C05D73BW	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-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	450	508
72	1100A43B21C05D74BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	429	484
73	1100A45B23C05D75BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	298	337

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
74	1100A45B23C05D76BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	318	360
75	1100A45B23C05D77BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	353	399
76	1100A45B23C05D78BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	298	337
77	1100A45B23C05D79BW	80 系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	304	344
78	1100A45B23C05D80BW	80 系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	324	367
79	1100A45B23C05D81BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	359	406
80	1100A45B23C05D82BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	339	384
81	1100A45B25C05D83BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	328	371
82	1100A45B25C05D84BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	308	348
83	1100A45B25C05D85BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	363	410
84	1100A45B25C05D86BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	318	359
85	1100A45B25C05D87BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	314	355
86	1100A45B25C05D88BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	334	377
87	1100A45B25C05D89BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	369	417

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
88	1100A45B25C05D90BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	349	394
89	1100A45B27C05D91BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	335	378
90	1100A45B27C05D92BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	315	356
91	1100A45B27C05D93BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	370	418
92	1100A45B27C05D94BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	315	356
93	1100A45B27C05D95BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	321	362
94	1100A45B27C05D96BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	341	385
95	1100A45B27C05D97BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	376	424
96	1100A45B27C05D98BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m²	356	402
97	1100A47B29C05D99BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6)GB/T 8478	m²	447	505
98	1100A47B29C05D100BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	454	513
99	1100A47B29C05D101BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	427	482
100	1100A47B29C05D102BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	433	489
101	1100A49B29C05D103BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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	不含 税价	含税价
102	1100A49B29C05D104BW	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)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	322	363
103	1100A49B29C05D105BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	336	379
104	1100A49B29C05D106BW	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) (P₃4-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	343	387
105	1100A47B31C05D107BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6)GB/T 8478	m²	453	512
106	1100A47B31C05D108BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	460	520
107	1100A47B31C05D109BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6)GB/T 8478	m²	433	490
108	1100A47B31C05D110BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	439	497
109	1100A49B31C05D111BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	322	364
110	1100A49B31C05D112BW	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-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	328	371
111	1100A49B31C05D113BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	342	386
112	1100A49B31C05D114BW	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-Δ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	349	394
113	1100A47B33C05D115BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6)GB/T 8478	m²	463	523
114	1100A47B33C05D116BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	470	531
115	1100A47B33C05D117BW	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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	443	500

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
116	1100A47B33C05D118BW	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)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	449	507
117	1100A49B33C05D119BW	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 <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m²	328	371
118	1100A49B33C05D120BW	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)(P₃4-Δ P3-q₁6-k6)GB/T 8478	m²	334	378
119	1100A49B33C05D121BW	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-△P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	348	394
120	1100A49B33C05D122BW	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)(P₃4-∆ P3-q₁6-k6) GB/T 8478	m²	354	400
121	1100A51B35C07D123BW	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	1100A51B37C07D124BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	295	334
123	1100A51B37C07D125BW	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	1100A51B39C07D126BW	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	1100A51B39C07D127BW	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-∆ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	329	372
126	1100A51B39C07D128BW	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	1100A51B39C07D129BW	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-∆ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	329	372
128	1100A51B39C07D130BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	333	377
129	1100A51B39C07D131BW	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	359	406

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
130	1100A51B39C07D132BW	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	339	383
131	1100A51B39C07D133BW	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-∆ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	359	406
132	1100A51B41C09D134BW	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	281	317
133	1100A51B41C09D135BW	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	311	351
134	1100A51B43C09D136BW	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	1100A51B43C09D137BW	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	1100A51B43C09D138BW	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
137	1100A51B43C09D139BW	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	1100A51B43C09D140BW	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	1100A51B43C09D141BW	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-∆ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²	338	382
140	1100A51B43C09D142BW	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-△ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²	324	366

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
141	1100A51B43C09D143BW	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-△ P3-q16-k6-SC0. 62) GB/T 28886	m²	344	389
142	1100A53B45C09D144BW	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	1100A53B45C09D145BW	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	1100A53B45C09D146BW	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	1100A53B45C09D147BW	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	1100A53B45C09D148BW	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	1100A53B45C09D149BW	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
148	1100A53B45C09D150BW	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	1100A53B45C09D151BW	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	不含 税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	28	31. 64

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	21	23. 73
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	12	13. 56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	10. 5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.2	8. 14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	27	30. 51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	22	24. 86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7. 5	8. 48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	8	9. 04
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8	9. 04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	17. 5	19. 78
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	17	19. 21
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	18	20. 34
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	17. 5	19. 78
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	14. 5	16. 39
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	15	16. 95
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18. 5	20. 91
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.8	18. 98
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19	21. 47
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18	20. 34
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14. 5	16. 39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	14	15. 82
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8	15. 59
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	16	18. 08
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	13. 5	15. 26
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	18. 5	20. 91
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	16	18. 08

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>P</sub> 1.50 GB 14907	kg	20	22. 60
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>P</sub> 1.50 GB 14907	kg	21.3	24. 07
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>P</sub> 1.50 GB 14907	kg	21	23. 73
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>P</sub> 1.50 GB 14907	kg	20	22. 60
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	21.6	24. 41
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>P</sub> 1.50 GB 14907	kg	22. 4	25. 31
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>P</sub> 1.50 GB 14907	kg	23. 6	26. 67
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	24. 5	27. 69
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10. 2	11. 53
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3 类 HG/T 3668	kg	28.8	32. 54
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25. 5	28. 82
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层 材料	ESL JC/T1015	kg	24	27. 12
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层 材料	ET JC/T1015	kg	22	24. 68
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.5	5. 09
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m²	20	23
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m²	25	28
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m²	24	27
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m²	30	34
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m²	25	28
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m²	23	26
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m²	16	18
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m²	18	20
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m²	16	18
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m²	18	20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	PY I PE 3 GB 23441	m²	25	28
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	PY I PE 4 GB 23441	m²	30	34
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	PY I D 3 GB 23441	m²	25	28
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	PY I D 4 GB 23441	m²	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	22	25
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	N I PET 2 GB 23441	m²	25	28
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m²	20	23
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水 卷材	N I PE 2 GB 23441	m²	25	28
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷 材	T PEE 3 GB 18967	m²	29	33
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷 材	T PEE 4 GB 18967	m²	35	40
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷 材	S MEE 2 GB 18967	m²	25	28
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷 材	S MEE 3 GB 18967	m²	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	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	40	45
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0. 9/1. 2 -20 GB/T 23457	m²	22	25
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1. 2/1. 5 -20 GB/T 23457	m²	25	28
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1. 4/1. 7 -20 GB/T 23457	m²	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	不含 税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	77	87
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	94	106

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	122	138
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	160	181
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	187	212
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	243	275
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	345	390
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	466	527
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	687	776
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	771	872
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	844	954
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	958	1082
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1152	1302
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1623	1834
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1948	2201
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2150	2430
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2759	3117
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	689	779
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	816	922
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	888	1004
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1095	1238
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1699	1920
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1919	2168
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2157	2438
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2459	2778

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3015	3407
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	356	402
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	491	555
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	624	705
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	432	488
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	613	693
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	761	860
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	979	1106
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1117	1262
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1263	1427
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1564	1768
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	1795	2028
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2175	2458
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	2587	2923
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	67	75
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	83	94
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	108	122
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	137	155
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	172	194
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	201	227
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	251	284
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	302	341
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	395	446

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	593	670
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	664	751
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	735	831
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	808	913
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1005	1136
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1544	1745
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1760	1988
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	1975	2231
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2263	2557
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	2764	3123
59	1729A03B61C06BY	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	1729A03B93C06BY	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	1729A03B63C06BY	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	1729A03B65C06BY	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	1729A03B67C06BY	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	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型) 钢承口-F型	1500×150×2000(内 径) GB/T 11836	m	910	1028
65	1729A03B71C06BY	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	1729A03B73C06BY	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	1729A03B75C06BY	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	1729A03B77C06BY	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	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型) 钢承口-F型	2400×240×2000 (内 径) GB/T 11836	m	2149	2429

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
70	1729A03B49C06BY	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	1729A03B44C06BY	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	1729A03B45C06BY	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
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	102. 14	115. 42
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	141. 93	160. 38
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	196. 76	222. 34
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	260. 2	294. 03
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	411.8	465. 33
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472. 1	m	652. 8	737. 66
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836. 1	m	6. 47	7. 31
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836. 1	m	10. 64	12. 02
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836. 1	m	18. 93	21. 39
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836. 1	m	29. 66	33. 52
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836. 1	m	47. 58	53. 77
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 33608	m	26. 72	30. 19
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 33608	m	46. 64	52. 70
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m	2. 5	2. 83
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663. 2	m	3. 19	3. 60
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m	4. 94	5. 58
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663. 2	m	8. 13	9. 19

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663. 2	m	12. 62	14. 26
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663. 2	m	18. 25	20. 62
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663. 2	m	26. 6	30. 06
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663. 2	m	37. 25	42. 09
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663. 2	m	55. 17	62. 34
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663. 2	m	106. 14	119. 94
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663. 2	m	167. 49	189. 26
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663. 2	m	262. 58	296. 72
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663. 2	m	417. 35	471.61
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663. 2	m	673	760. 49
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663. 2	m	1054. 42	1191. 49
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663. 2	m	14. 37	16. 24
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663. 2	m	20.06	22. 67
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663. 2	m	29. 05	32. 83
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663. 2	m	41.6	47. 01
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663. 2	m	87. 76	99. 17
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663. 2	m	136. 53	154. 28
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663. 2	m	217. 37	245. 63
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663. 2	m	345. 9	390. 87
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663. 2	m	559. 68	632. 44
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663. 2	m	16. 38	18. 51

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663. 2	m	23. 07	26. 07
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663. 2	m	34. 13	38. 57
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663. 2	m	71. 73	81. 05
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663. 2	m	111. 93	126. 48
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663. 2	m	175. 51	198. 33
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663. 2	m	281. 22	317. 78
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663. 2	m	456. 73	516. 10
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663. 2	m	18. 66	21. 09
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663. 2	m	27.77	31. 38
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663. 2	m	58. 87	66. 52
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663. 2	m	91.35	103. 23
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663. 2	m	142. 06	160. 53
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663. 2	m	225. 94	255. 31
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663. 2	m	373. 12	421. 63
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	2. 73	3. 08
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	4. 25	4. 80
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	7. 03	7. 94
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	11.09	12. 53
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	16. 73	18. 90
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	26. 14	29. 54
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	41.8	47. 23

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	60. 2	68. 03
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m	84. 37	95. 34
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	3. 16	3. 57
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	5. 15	5. 82
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	8. 22	9. 29
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	13. 21	14. 93
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	19. 24	21. 74
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	30. 18	34. 10
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	47. 61	53. 80
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	68. 39	77. 28
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 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	94	106
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	118	133
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	160	181
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	265	299
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	382	432
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	510	576
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	745	842
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1127	1274
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1891	2137
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2401	2713
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0. 8 S35450 YB/T 5363	m	6. 91	7. 81
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1. 0 S35450 YB/T 5363	m	11. 78	13. 31
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1. 0 S35450 YB/T 5363	m	15. 27	17. 25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	21. 98	24. 84
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	27. 46	31. 03
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	31.82	35. 96
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	62. 07	70. 14
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m	96. 33	108. 85
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m	117. 73	133. 04
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0. 8 S35450 GB/T 14976	m	14.89	16. 82
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	26. 92	30. 42
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	34. 94	39. 48
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1. 2 S35450 GB/T 14976	m	49. 70	56. 16
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1. 2 S35450 GB/T 14976	m	62. 99	71. 18
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1. 2 S35450 GB/T 14976	m	72. 15	81. 53
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	159. 16	179. 85
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	186. 92	211. 21
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	227. 12	256. 64
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	283. 00	319. 79
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	343. 65	388. 32
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	5. 16	5. 83
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	6. 61	7. 46
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	10. 21	11. 54
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	13. 62	15. 39

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	17. 08	19. 31
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	20. 58	23. 26
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	27. 05	30. 56
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	33. 45	37. 79
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	43. 48	49. 13
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	56. 31	63. 63
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	72. 97	82. 46
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	128. 90	145. 65
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	230. 91	260. 93
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	272. 18	307. 56
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	346. 61	391. 67
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	408. 14	461. 19
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	475. 46	537. 27
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	541. 92	612. 37
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	692. 40	782. 41
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	820. 19	926. 82
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	940. 31	1062. 55
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1140. 95	1289. 27
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1290. 56	1458. 33
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	4769	5389
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	4701	5312
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3. 25 GB/T 3091	t	4587	5183

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	4559	5152
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	4508	5095
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	4481	5063
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	4395	4966
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	4395	4966
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	4367	4935
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	4544	5135
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	4580	5175
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4622	5223
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t	4813	5439
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Ф38 δ3.5 GB/T 8163	t	4580	5176
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3. 5 GB/T 8163	t	4230	4780
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3. 5 GB/T 8163	t	4230	4780
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3. 5 GB/T 8163	t	4299	4858
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3. 5 GB/T 8163	t	4299	4858
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3. 5 GB/T 8163	t	4299	4858
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4299	4858
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63. 5 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4327	4890
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4327	4890
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4327	4890
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4327	4890
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4366	4934
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4280	4836
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4. 0 GB/T 8163	t	4280	4836
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4. 5 GB/T 8163	t	4280	4836
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4. 5 GB/T 8163	t	4343	4907
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4. 5 GB/T 8163	t	4343	4907

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5. 0 GB/T 8163	t	4343	4907
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5. 0 GB/T 8163	t	4343	4907
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5. 0 GB/T 8163	t	4343	4907
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5. 5 GB/T 8163	t	4410	4984
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5. 5 GB/T 8163	t	4410	4984
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5. 5 GB/T 8163	t	4410	4984
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5. 5 GB/T 8163	t	4410	4984
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4410	4984
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4410	4984
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4450	5028
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4450	5028
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4450	5028
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8. 0 GB/T 8163	t	4450	5028
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8. 0 GB/T 8163	t	4255	4808
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8. 0 GB/T 8163	t	4255	4808
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8. 0 GB/T 8163	t	4543	5133
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ 325 δ 10. 0 GB/T 8163	t	4543	5133
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10. 0 GB/T 8163	t	4461	5040
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10. 0 GB/T 8163	t	4503	5088
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12. 0 GB/T 8163	t	4503	5088
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12. 0 GB/T 8163	t	4468	5048

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12. 0 GB/T 8163	t	4468	5048
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12. 0 GB/T 8163	t	4647	5251
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14. 0 GB/T 8163	t	4647	5251
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ 530 δ 14. 0 GB/T 8163	t	4647	5251
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ 550 δ 14. 0 GB/T 8163	t	4647	5251
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14. 0 GB/T 8163	t	4647	5251
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16. 0 GB/T 8163	t	4808	5433
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16. 0 GB/T 8163	t	4808	5433
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	12. 26	13. 85
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	16. 23	18. 34
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	22. 67	25. 61
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	30. 89	34. 91
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	38. 43	43. 43
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	43. 99	49. 71
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	57. 43	64. 90
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	69. 18	78. 17
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	159. 95	180. 74
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	254. 10	287. 13
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	15. 81	17.87
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	21. 46	24. 25
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	32. 75	37. 01

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	56. 47	63. 81
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	63. 46	71. 71
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	77. 97	88. 11
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	126. 91	143. 41
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	145. 01	163. 86
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	191. 41	216. 29
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	226. 22	255. 63
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	417. 64	471. 93
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	684. 46	773. 44
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1003. 49	1133. 94
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	2. 41	2. 72
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3. 33	3. 76
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	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	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	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

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	9. 62	10. 87
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10. 75	12. 15
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.88	13. 42
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	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	18. 66	21. 09
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm 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	11.85	13. 39
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	16. 43	18. 57
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	22. 06	24. 93
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	26. 16	29. 56
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	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	不含 税价	含税价
1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	$VV-0.6/1 4 \times 2.5$	m	8. 66	9. 78
2811A17B31UBY	乙烯护套电力电缆	GB/T 12706.1	m	0.00	9.10	
2	2 2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	$VV-0.6/1 4\times 4 GB/T$	m	13. 06	14. 76
	2011A17D311D1	乙烯护套电力电缆	12706. 1			
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	$VV-0.6/1 4\times6 GB/T$	m	10 56	20. 98
3	Z011A17D31ZD1	乙烯护套电力电缆	12706. 1	m	18. 56	20.98
4 2811A17B313	0011417D019DV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	$VV-0.6/14 \times 10 \text{ GB/T}$		30. 85	34. 86
	Z011A17D313D1	乙烯护套电力电缆	12706. 1	m		

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	48. 83	55. 17
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	71.00	80. 23
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	99. 32	112. 23
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	133. 26	150. 58
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	186. 76	211. 04
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	255. 07	288. 23
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	319. 39	360. 91
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	397. 48	449. 15
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	515. 83	582.89
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	633. 27	715. 60
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	10.78	12. 18
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	16. 43	18. 56
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	23. 67	26. 75
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	39. 79	44. 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	62.66	70. 81
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	95. 92	108. 39
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	130. 61	147. 59
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	175. 64	198. 47
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	248. 33	280. 61
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	338. 78	382. 83
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	423. 65	478.72

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	527. 40	595. 96
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	652. 03	736. 79
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	761. 45	860. 44
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	9. 12	10. 30
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	15. 59	17. 61
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	20. 46	23. 12
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	31. 79	35. 92
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	50. 31	56. 85
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	77. 21	87. 25
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	104. 61	118. 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	137. 95	155. 88
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	200. 73	226. 83
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	258. 06	291. 61
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	323. 14	365. 14
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	402. 14	454. 41
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	510. 34	576. 69
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	596. 29	673.80
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	19. 40	21. 92
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	24. 30	27. 46
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	35. 62	40. 25
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. 66	61. 77

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	87. 01	98. 32
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	114. 68	129. 59
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	156. 43	176. 76
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	226. 33	255. 75
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	307. 64	347. 64
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	393. 82	445. 02
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	477. 06	539. 08
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	578. 29	653. 47
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	699. 78	790. 76
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. 99	12. 42
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	18. 62	21. 04
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	26. 83	30. 32
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	45. 10	50. 96
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	69. 57	78. 61
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	106. 49	120. 34
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	130. 50	147. 47
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	175. 81	198. 67
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	220. 41	249. 06
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. 38	377. 85
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	416. 72	470. 89

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	498. 54	563. 35
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	647. 79	732. 01
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	746. 19	843. 19
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	12.06	13. 63
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	16. 58	18. 74
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-0.6/1 4× 6 GB/T 19666	m	25. 65	28. 98
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	41. 90	47. 35
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	65. 48	73. 99
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	100. 38	113. 43
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	112. 03	126. 59
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	147. 42	166. 58
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	214. 88	242. 82
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	292. 68	330. 73
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	366. 18	413. 79
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	455. 26	514. 45

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	562. 15	635. 23
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	724. 17	818. 31
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	17. 20	19. 44
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	29. 53	33. 37
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	53. 80	60. 79
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	71.82	81. 16
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	107. 08	121.01
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	145. 70	164. 64
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	173. 97	196. 58
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	247. 37	279. 53
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	332. 26	375. 45
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	417. 15	471. 38
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	491.88	555.82
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	643. 16	726. 77

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	810. 80	916. 20
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	14. 55	16. 44
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	22. 19	25. 07
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-0.6/1 5× 6 GB/T 19666	m	31. 82	35. 96
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	52. 13	58. 90
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	78. 85	89. 10
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	120. 05	135. 66
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	143. 15	161. 76
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	190. 45	215. 21
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	272. 25	307. 64
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	370. 74	418. 93
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	463. 52	523. 77
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	576. 54	651. 49
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	695. 71	786. 15

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	874. 05	987. 68
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	10. 95	12. 37
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	16. 38	18. 51
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	23. 13	26. 14
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	39. 28	44. 39
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	61. 03	68. 96
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	94. 36	106. 63
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	114. 41	129. 29
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	148. 41	167. 71
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	214. 73	242. 65
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	293. 12	331. 22
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	365. 35	412.84
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	452. 02	510. 78
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	540. 72	611. 01

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	749. 99	847. 49
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	18. 96	21. 42
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	26. 12	29. 52
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	42. 82	48. 38
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	67. 02	75. 74
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	99. 67	112. 63
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	131. 43	148. 51
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	179. 20	202. 49
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	237. 32	268. 17
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	322. 38	364. 29
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. 85	443. 93
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	493. 62	557. 79
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	616. 92	697. 12
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	811.41	916. 90

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	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	14. 37	16. 23
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-0.6/1 5× 4 GB/T 19666	m	21. 51	24. 31
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-0.6/1 5× 6 GB/T 19666	m	30. 93	34. 96
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	47. 80	54. 01
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	74. 86	84. 60
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	114. 62	129. 52
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	148. 97	168. 34
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	185. 30	209. 39
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	270. 85	306.06
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	356. 95	403. 35
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	438. 36	495. 35
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	545. 07	615. 93
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	658. 99	744. 66
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	896. 90	1013. 50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	10. 71	12. 10
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	16. 30	18. 42
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	20. 65	23. 34
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	34. 99	39. 53
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	52. 27	59. 06
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	79. 09	89. 37
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	112. 39	127. 01
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	143. 89	162. 60
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	206. 74	233. 62
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	285. 94	323. 11
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	362. 02	409. 08
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	440. 17	497. 39
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	533. 68	603. 06
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	648. 91	733. 27

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	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	143. 48	162. 13
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	171. 43	193. 72
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	213. 75	241. 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	264. 61	299. 01
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	350. 71	396. 30
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	470. 69	531. 88
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	610. 24	689. 57
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	790. 52	893. 29
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	152. 09	171.86
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	226. 57	256. 02
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	280. 49	316. 95
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	366. 49	414. 13
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	491.87	555.81
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	637. 70	720. 61

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
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	826. 09	933. 48
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 26	1. 42
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 95	2. 20
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm² JB/T 8734	m	2.81	3. 17
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm² JB/T 8734	m	4. 12	4. 66
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	6. 95	7.85
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	18. 68	21. 10
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	25. 77	29. 12
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	32. 92	37. 20
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	47. 17	53. 31
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	65. 56	74. 09
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	82. 17	92. 85
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	101.87	115. 12
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	127. 05	143. 56
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	167. 80	189. 61
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2. 13	2. 40
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2. 99	3. 38
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	4. 50	5. 08
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	7. 57	8. 56
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	11.86	13. 40
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	18. 54	20. 95

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm² JB/T 10491	m	26. 09	29. 49
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	35. 50	40. 12
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51. 22	57. 87
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm² JB/T 10491	m	66. 45	75. 09
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	80.88	91. 39
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	100. 22	113. 25
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	124. 93	141. 17
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	165. 27	186. 75
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 <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.51	1. 71
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 <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2. 38	2. 68
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. 54	4. 00
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	5. 25	5. 93
213	2811A25B468BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8. 73	9. 86
214	2811A25B469BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	11.94	13. 49
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	18. 56	20. 98
216	2811A25B471BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm² JB/T 10491	m	26. 44	29. 88
217	2811A25B472BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	35. 87	40. 53
218	2811A25B473BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51.67	58. 39
219	2811A25B474BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	71.68	81. 00
220	2811A25B475BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	84. 15	95. 09
221	2811A25B476BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	104. 14	117. 68

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
222	2811A25B477BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	129. 72	146. 58
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	171. 43	193. 72
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 <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.50	1. 70
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 <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2. 36	2. 66
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	3. 53	3. 99
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5. 22	5. 90
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8. 70	9.83
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	11.75	13. 28
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	17. 63	19. 92
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	25. 80	29. 15
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	35. 82	40. 48
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51.60	58. 30
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	71.60	80. 91
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	83. 28	94. 11
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	102. 46	115. 78
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	127. 89	144. 52
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	167. 55	189. 33
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	36. 61	41. 37
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	55. 28	62. 47
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	87. 63	99. 02
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	126. 69	143. 16

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033. 1	m	175. 15	197. 92
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	231.89	262. 04
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033. 1	m	320. 79	362. 49
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	408. 89	462. 05
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	492. 39	556. 40
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2. 99	3. 38
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3. 20	3. 62
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2. 31	2. 61
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8. 20	9. 26
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6. 54	7. 39
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	9. 02	10. 19
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	18. 02	20. 37
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	34. 32	38. 78
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	82. 20	92. 89
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.46	0. 52
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2× (2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.04	1. 17

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 70	1. 92
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2. 08	2. 35
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2. 14	2. 42
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	2.81	3. 17
263	2821A01B75BY	5 类 25 对非屏蔽室内线 缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2778. 11	3139. 26
264	2821A01B77BY	5 类 50 对非屏蔽室内线 缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5690. 11	6429. 82
265	2821A01B79BY	3 类 25 对非屏蔽室外线 缆	UTP-3-25P 305 米/轴	轴	2694. 43	3044. 70
266	2821A01B81BY	3 类 50 对非屏蔽室外线 缆	UTP-3-50P 305 米/轴	轴	5773. 79	6524. 38
267	2821A01B83BY	5 类 25 对非屏蔽室外线 缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2845. 05	3214. 91
268	2821A01B85BY	5 类 50 对非屏蔽室外线 缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5857. 46	6618. 94
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3179. 76	3593. 13
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	6610. 56	7469. 93
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3598. 16	4065. 92
272	2821A01B93BY	5 类 50 对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	7447. 35	8415. 50
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	2. 80	3. 16
275	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	3. 84	4. 34
276	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m	4. 65	5. 25
277	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m	6. 91	7.81
278	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m	12. 21	13. 80
279	2825A05B85BY	室内单模 4 芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.66	1.87
280	2825A05B87BY	室内单模 6 芯光缆	GJFJV-6B1	m	2. 22	2. 50

#### 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	不含 税价	含税价
281	2825A05B89BY	室内单模 8 芯光缆	GJFJV-8B1	m	2. 72	3. 07
282	2825A05B91BY	室内单模 12 芯光缆	GJFJV-12 <b>B</b> 1	m	3. 20	3. 62
283	2825A05B93BY	室内单模 24 芯光缆	GJFJV-24B1	m	3. 79	4. 28
284	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	2. 16	2. 44
285	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2. 64	2. 98
286	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	3. 36	3. 80
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	3. 96	4. 48
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	5. 15	5. 82
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	6. 74	7. 61
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	9. 75	11. 02
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	13. 06	14. 76
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	7. 95	8. 98
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	10. 94	12. 37
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	15. 39	17. 39
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0. 5 JB/T8734. 3	m	1.04	1. 17
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	1. 78	2. 01
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	2. 51	2.84
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 75	1. 98
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1. 0 JB/T8734. 3	m	2. 45	2. 77
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1. 0 JB/T8734. 3	m	3. 18	3. 60
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2. 38	2. 69

序 号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	3. 41	3. 85
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4. 43	5. 01
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	2. 04	2. 31
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1. 0 JB/T8734. 3	m	2. 77	3. 13
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3. 54	4.00
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0. 5 JB/T8734. 3	m	2. 96	3. 34
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4. 31	4. 87
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5. 72	6. 47
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	5. 92	6. 69
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.89	1.01
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 67	1.88
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2. 36	2. 66
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0. 5 JB/T8734. 3	m	2. 95	3. 33
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.00	4. 52
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	5. 12	5. 79
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
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2. 63	2. 97
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.41	1. 59
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3. 10	3. 51
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	4.71	5. 32

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
202	323 2829A01B15BY	   射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝	m	2. 16	2. 44
323		别 <i>则</i> 円抽电规	GB/T14864	m		
204	9090401D17DV	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝	m	3. 85	4. 36
324	324 2829A01B17BY		GB/T14864			
325 2829A01B19B	9090401D10DV	9A01B19BY 射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝	m	6. 49	7. 33
	Z8Z9AU1B19BY		GB/T14864			

# 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	不含 税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m²	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m²	70	79
3	0705A01B11BW	细炻砖	BIIa GL GB/T 4100	m²	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	BII b GL GB/T 4100	m²	65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m²	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	不含 税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	510	576
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	500	565
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	480	542
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	536	606
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	521	589
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	566	640
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	536	606
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	520	588
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	480	542

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m³ ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	$m^3$	565	638
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m³ ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m³	600	678
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m²	8.6	9. 7
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m²	9. 4	10. 62
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m²	16. 13	18. 23
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m²	18. 75	21. 19
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m²	20	22. 60
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m²	24	27. 12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm   JC/T 565. 1	m²	18. 2	20. 57
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm   JC/T 565. 1	m²	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	不含 税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m²	2. 65	2. 99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m²	3. 35	3. 79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m²	5	5. 65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m²	6. 25	7. 06
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m²	7. 25	8. 19
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m2	30. 00	33. 90
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	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	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	不含 税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×30mm JC/T 2114	$m^2$	81. 00	83. 43

#### 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	不含 税价	含税价
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×50mm JC/T 2114	$m^2$	111. 67	115. 02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300 ×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²	90.00	92. 70
4	3607A15B57C03BW	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	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300 ×30mm JC/T 2114	$m^2$	90.00	92. 70
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300 ×50mm JC/T 2114	$m^2$	127. 67	131. 50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300 ×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²	95. 00	97. 85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300 ×50mm JC/T 2114-GB 50763	m²	136. 67	140. 77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300 ×120mm JC/T 2114	m	55. 80	57. 47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200 ×100mm JC/T 2114	m	31.00	31. 93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200 ×80mm JC/T 2114	m	24. 80	25. 54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350× 120mm JC/T 2114	m	67. 20	69. 22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200× 100mm JC/T 2114	m	34. 00	35. 02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250× 150mm JC/T 2114	m	63. 75	65. 66
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m²	65. 00	73. 45
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	CO700 D 级 400kN CJ/T 511	套	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套	500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	350	396
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	270	305
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	210	237

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	不含 税价	含税价
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m²	3.80	3. 91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²	4. 77	4. 91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m²	5. 23	5. 39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²	5. 77	5. 94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²	6. 53	6. 73
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A 级 70 号	T	3587	4053
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	Т	2869	3242
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	Т	4134	4671
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	Т	3307	3737
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	$\mathbf{m}^2$	85	96
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	$m^2$	90	102
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	$m^2$	93	105
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	$\mathbf{m}^2$	93	105
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	$\mathbf{m}^2$	92	104
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	$\mathbf{m}^2$	95	107
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	531	600
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1460	1650

## 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	不含 税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m³	3. 05	3. 45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1. 13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6. 66	7. 53
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.88	7. 78
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7. 37	8. 33

# 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	不含 税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	$2440 \times 1220 \times 3$ mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	12	14
2	0505A11B05BW	五夹板	$2440 \times 1220 \times 5$ mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	18	20
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m²	26	29
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m²	34	38
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m²	44	50
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m²	10	11
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	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)

F	材料		规格型号及	计量	桐	城	作	不宁	潜	ŀЩ	太	湖	望	!江	岳西	<b></b>	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
						-	一、砧	之、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	437	450	456	470	446	459	456	470	500.00	515	461	475
2	8021A0 1B55BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³	422. 00	435. 00	442	455	466	480	466	480	468	482	504. 85	520	471	485
3	8021A0 1B59BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	432.00	445. 00	452	466	476	490	480	494	485	500	514. 56	530	481	495
4	8021A0 1B52BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³	447. 00	460. 00	467	481	490	505	495	510	505	520	529. 13	545	495	510
5	8021A0 1B65BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³	461. 00	475. 00	481	495	510	525	524	540	528	544	543. 69	560	510	525
6	8021A0 1B67BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³	485. 00	500. 00	505	520	539	555	573	590	558	575	567.96	585	539	555
7	8021A0 1B68BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³	519. 00	535. 00	539	555	578	595	611	629	587	605	601.94	620	568	585
8	8021A0 1B71BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³	563. 00	580. 00	583	600	617	635	640	659. 2	621	640	645. 63	665	602	620
9	8021A0 1B73BV	预拌混凝 土	C55 GB/T 14902(泵送)	m³	617. 00	635. 00	637	656	665	685	689	709. 67	659	679	699. 03	720	641	660

	材料		规格型号及	计量	桐	城	4	<b>怀宁</b>	潜	Ш	太	湖	望	!江	岳西	<b>5</b>	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
10	8021A0 1B75BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	680.00	700.00	700	721	718	740	747	769. 41	714	735	762. 14	785	709	730
11	8021A0 1B53BV	预拌混凝 土	C15 GB/T 14902(非泵 送)	m³	398. 00	410.00	408	420	437	450	427	439. 81	437	450	480. 58	495	442	455
12	8021A0 1B57BV	预拌混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m³	403. 00	415. 00	423	436	447	460	446	459. 38	449	462	485. 44	500	451	465
13	8021A0 1B61BV	预拌混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	413. 00	425. 00	433	446	456	470	461	474. 83	465	479	495. 15	510	461	475
14	8021A0 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³	427. 00	440.00	447	460	471	485	475	489. 25	485	500	509. 71	525	476	490
15	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m³	442.00	455. 00	462	476	490	505	505	520. 15	510	525	524. 27	540	490	505
16	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m³	466.00	480.00	486	501	515	530	553	569. 59	539	555	548. 54	565	519	535
17	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m³	500.00	515. 00	520	536	553	570	592	609. 76	568	585	582. 52	600	549	565
18	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m³	544. 00	560. 00	564	581	592	610	621	639. 63	602	620	626. 21	645	583	600

	材料		规格型号及	计量	桐	城	1	<b>怀宁</b>	潜	Ш	太	湖	望	江	岳西	<b>5</b>	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
19	8021A0 1B97BV	预拌混凝 土	C55 GB/T 14902(非泵 送)	m³	597. 00	615. 00	617	636	646	665	670	690. 1	641	660	679. 61	700	621	640
20	8021A0 1B98BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(非泵 送)	m³	660.00	680.00	680	700	699	720	728	749. 84	694	715	742.72	765	689	710
21	8021A0 3B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m³	442.00	455. 00	462	476	481	495	475	489	483	497	524. 27	540	490	505
22	8021A0 3B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m³	451.00	465. 00	471	485	495	510	490	505	496	511	533. 98	550	500	515
23	8021A0 3B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m³	466. 00	480.00	486	501	510	525	505	520	521	537	548. 54	565	515	530
24	8021A0 3B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m³	422.00	435. 00	442	455	466	480	456	470	463	477	504. 85	520	471	485
25	8021A0 1B74BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	432.00	445. 00	452	466	476	490	471	485	479	493	514. 56	530	481	495
26	8021A0 3B75BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³	447. 00	460.00	467	481	490	505	485	500	501	516	529. 13	545	495	510
27	8021A0 1B76BV	抗渗混凝 土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	461. 00	475. 00	481	495	510	525	514	529	519	535	543. 69	560	515	530

	材料	I I dul de est	规格型号及	计量	桐	城	1	不宁	潜	Ш	太	湖	望	江	岳西	<b>5</b>	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
28	8021A0 1B77BV	抗渗混凝 土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	476. 00	490.00	496	511	534	550	543	559	544	560	558. 25	575	529	545
29	8021A0 1B78BV	抗渗混凝 土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	500.00	515. 00	520	536	553	570	592	610	577	594	582. 52	600	558	575
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	m <sup>3</sup>	1092. 00	1234. 00	1081	1222	1097. 00	1240.00	1080	1220	1075	1215	1168. 14	1320	1137	1285
35	8025A0 1B32BV	沥青混凝 土	AC-13 CJJ 1	m³	1065. 00	1203. 00	1043	1179	1035. 00	1170.00	1030	1164	1024	1157	1107. 96	1252	1088	1230

	材料		规格型号及	计量	桐	城	1	不宁	潜	ш	太	湖	望	江	岳西	ģ	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
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	1347	1522
37	8025A0 1B34BV	沥青混凝 土	AC-16 CJJ 1	m³	1021.00	1154. 00	998	1127	1018.00	1150.00	960	1085	973	1099	1078. 76	1219	1034	1168
38	8025A0 7B35BV	沥青混凝 土	AC-20 CJJ 1	m³	986. 00	1114. 00	955	1080	982. 00	1110.00	940	1062	925	1045	1050. 44	1187	984	1112
39	8025A0 1B36BV	沥青混凝 土	AC-25 CJJ 1	m³	933. 00	1054. 00	924	1044	965. 00	1090.00	890	1006	874	988	1016. 81	1149	944	1067
40	8025A0 1B37BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³			1151	1301	1212. 00	1370.00	1200	1356	1194	1349	1283. 19	1450	1247	1409
41	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	1180.00	1333. 00	1113	1258	1168. 00	1320.00	1150	1300	1144	1293	1221. 24	1380	1204	1361
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	1526	1724
43	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³			1068	1207	1115.00	1260.00	1100	1243	1100	1243	1176. 99	1330	1120	1266
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	1088	1230
45	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG/T F20	m³	260.00	294. 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	270. 00	305. 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	1	不宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳西	<b>5</b>	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
47	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG/T F20	m³	280.00	316. 00	280	316	301.00	340.00	310	350	292	330	312. 39	353		
								二、黑1	色及有1	色金属								
48	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 6mm GB/T 1499. 1	t	3850.00	4350.00	3721	4205	3717	4200	3780	4271	3761	4250	3805. 31	4300	3752	4240
49	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 8mm GB/T 1499. 1	t	3850.00	4350. 00	3721	4205	3717	4200	3780	4271	3761	4250	3805. 31	4300	3752	4240
50	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	НРВЗОО Ф 10mm GB/T 1499.1	t	3850.00	4350. 00	3721	4205	3717	4200	3780	4271	3761	4250	3805. 31	4300	3752	4240
51	0101A1 5B53C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3805	4300	3920	4430	3854	4355			4027	4550
52	0101A1 5B67C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3805	4300	3920	4430	3854	4355			4027	4550
53	0101A1 5B51C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3805	4300	3920	4430	3854	4355			4027	4550
54	0101A1 5B55C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 ф 18mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3814	4310	3920	4430	3854	4355			4027	4550

	材料		规格型号及	计量	桐	城	1	不宁	潜	Ш	太	湖	望	江	岳西	ģ	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
55	0101A1 5B57C5 5BT	热轧光圆 钢筋	НРВ300 ф 20mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510. 00	3827	4325	3814	4310	3920	4430	3854	4355			4027	4550
56	0101A1 5B58C5 5BT	热轧光圆 钢筋	НРВ300 ф 22mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510. 00	3827	4325	3814	4310	3920	4430	3854	4355			4027	4550
57	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499. 2	t	4151.00	4690. 00	4015	4537	4062	4590	4060	4588	4071	4600	4159. 29	4700	4080	4610
58	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3885. 00	4390. 00	3747	4234	3796	4290	3890	4396	3805	4300	3902. 65	4410	3832	4330
59	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3806. 00	4300. 00	3630	4102	3796	4290	3740	4226	3743	4230	3902. 65	4410	3832	4330
60	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 12mm GB/T 1499.2	t	3779. 00	4270. 00	3605	4074	3726	4210	3690	4170	3725	4209	3823. 01	4320	3761	4250
61	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3717. 00	4200. 00	3544	4005	3655	4130	3690	4170	3655	4130	3778. 76	4270	3681	4160
62	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	НRВ400 ф 16mm GB/T 1499.2	t	3673. 00	4150. 00	3500	3955	3646	4120	3635	4108	3646	4120	3769. 91	4260	3673	4150

	材料		规格型号及	计量	桐	城	¢	不宁	潜	山	太	湖	望	江	岳西	Ę	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	3673. 00	4150.00	3500	3955	3602	4070	3635	4108	3601	4069	3734. 51	4220	3628	4100
64	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3673. 00	4150. 00	3500	3955	3646	4120	3635	4108	3646	4120	3769. 91	4260	3673	4150
65	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3673. 00	4150. 00	3500	3955	3646	4120	3635	4108	3646	4120	3769. 91	4260	3673	4150
66	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 25mm GB/T 1499.2	t	3699. 00	4180. 00	3521	3979	3673	4150	3635	4108	3672	4149	3778. 76	4270	3699	4180
67	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 28mm GB/T 1499.2	t	3761. 00	4250. 00	3590	4057	3726	4210	3670	4147	3735	4221	3840. 71	4340	3770	4260
68	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 ф 32mm GB/T 1499.2	t	3761. 00	4250. 00	3590	4057	3726	4210	3670	4147	3735	4221	3840. 71	4340	3770	4260
69	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 6mm GB/T 1499. 2	t	4177. 00	4720. 00	4039	4564	4088	4620	4070	4599	4080	4610	4194. 69	4740	3770	4260
70	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E ф 8mm GB/T 1499.2	t	3912. 00	4420. 00	3774	4265	3823	4320	3900	4407	3814	4310	3946. 90	4460	3850	4350

	材料		规格型号及	计量	桐	城	1	不宁	潜	山	太	湖	望	江	岳西	ģ	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
71	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3806. 00	4300.00	3632	4104	3752	4240	3700	4181	3735	4221	3867. 26	4370	3770	4260
72	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	НRВ400Е Ф 14mm GB/T 1499.2	t	3744. 00	4230. 00	3570	4034	3681	4160	3700	4181	3664	4140	3814. 16	4310	3699	4180
73	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t	3699. 00	4180. 00	3526	3984	3673	4150	3645	4119	3655	4130	3805. 31	4300	3690	4170
74	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3699. 00	4180. 00	3526	3984	3628	4100	3645	4119	3611	4080	3761.06	4250	3646	4120
75	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3699. 00	4180. 00	3526	3984	3673	4150	3645	4119	3655	4130	3805. 31	4300	3690	4170
76	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3699. 00	4180. 00	3526	3984	3673	4150	3645	4119	3655	4130	3805. 31	4300	3690	4170
77	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t	3726. 00	4210. 00	3553	4015	3699	4180	3645	4119	3681	4160	3814. 16	4310	3717	4200
78	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3788. 00	4280. 00	3615	4085	3752	4240	3680	4158	3743	4230	3884. 96	4390	3779	4270

	材料		规格型号及	计量	桐	城	¢	不宁	潜	Ш	太	湖	望	江	岳西	<b></b>	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
79	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	НRВ400Е ф 32mm GB/T 1499. 2	t	3788. 00	4280. 00	3615	4085	3752	4240	3680	4158	3743	4230	3884. 96	4390	3779	4270
80	0103A0 3B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg	5. 31	6.00	5. 31	6.0	5. 75	6. 50	5. 35	6. 05	5. 40	6. 10	5. 75	6. 5	5. 75	6. 5
						三、	、水沥	尼、砖瓦	灰砂石	了及混凝	土制品	i i						
81	0401A1 3B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	309. 75	350. 00	327	370.00	327	370	316	357	305	345	331.86	375	283	320
82	0401A1 3B53BT	普通硅酸 盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (散装)	t	345. 15	390. 00	372	420.00	363	410	350	396	350	395	380. 53	430	292	330
83	0401A1 3B54BT	普通硅酸 盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (袋装)	t	367. 28	415. 00	380	429. 00	398	450	360	407	373	421	402.65	455	310	350
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		

	材料		规格型号及	计量	桐	城	4	<b>怀宁</b>	潜	Щ	太	湖	望	江	岳西	<b>5</b>	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
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. 00	1062. 00	1200.00			1150	1300. 0 0				
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					451.33	510		
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. 5	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

F	材料	I I del de est	规格型号及	计量	桐	城	4	不宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳团	<b></b>	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
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	106. 80	110.00	99	102.00	102.00	105. 00	105	108	112	115. 36	102. 91	106	155	160
99	0403A1 3B02BV	天然中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	106.80	110.00	119	123. 00	102.00	105. 00	105	108	126	130	107. 77	111	165	170
100	0403A1 3B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	82. 50	85. 00	68	70. 00	92. 00	95. 00	91	94	97	100	78. 64	81	107	110
101	0403A1 7B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82. 50	85. 00	73	75. 00	92. 00	95. 00	91	94	102	105	82. 52	85	107	110
102	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	97	100	106. 80	110	92	95
103	0405A3 3B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	105	108			97	100
104	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	105	108	106. 80	110	97	100
105	0405A3 3B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	105	108			97	100

ci I	材料	Librio de The	规格型号及	计量	桐	城	1	不宁	潜	Щ	太	湖	望	江	岳西	<b></b>	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	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	105	108			97	100
107	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	105	108	106.80	110	97	100
108	0405A3 3B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	92. 25	95. 00	97	100.00	87. 00	90. 00	100.00	103. 00	105	108			92	95
109	0405A4 9B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	67. 96	70.00	70	72. 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、	能源权	料								
111	3411A1 3B01BV	水	施工用水	m³	5. 66	5. 83	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

## 市场参考价

#### 说明:

- 1. 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、运输距离等多种因素影响,在工程计价时,供需双方应综合考虑并结合市场实际情况,合理确定材料价格。本表价格仅供参考,不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。
- 2. 有机增强增韧(STAPP)合金管为新型建材,价格采集渠道单一,产品价格仅供参考,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	程结算等上程造价的编制依据。 <b>规格型号及特征</b>	计量 单位	编制说明	不含 税价	含税价
		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		275	300
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高300-320cm	株		459	500
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高300-320cm	株		826	900
4	银杏(实生)	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高300-320cm	株	1 +=\VA: \\ \( \sigma = \lambda \).	349	380
5	银杏(实生)	胸径Φ15cm, 树高650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高300-320cm	株	1. 标准: 绿化 苗木品种规	642	700
6	银杏(嫁接)	胸径Φ15cm, 树高650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高300-320cm	株	格参照《安庆 市绿化施工	624	680
7	银杏(嫁接)	胸径Φ18cm, 树高650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高300-320cm	株	导则》; 2. 苗   木规格均为   修剪成型后	917	1000
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高300-320cm	株	16岁成空/    的规格; 3. 胸   径指离地面	349	380
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高250-300cm	株	1.3m 处的直 · 径,地径指离	239	260
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高300-320cm	株	世面 0.3m 处 的直径。	385	420
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高300-320cm	株	】   HA 田 八下。	596	650
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高300-320cm	株		211	230
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高300-320cm	株		532	580
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高300-320cm	株		349	380

		胸径Φ10cm, 树高500-600cm, 冠幅			
15	女贞	180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	239	260
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高300-320cm	株	780	850
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	294	320
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	367	400
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	165	180
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	110	120
21	桂花 (金桂)	地径 10cm, 树高 250-300cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株	330	360
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	64	70
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株	220	240
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	50	55
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	220	240
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	50	55
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	202	220
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	147	160
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	477	520
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	87	95
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	445	485
32	红花继木球(光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	101	110
33	红花继木球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	220	240
34	红叶石楠球(光球)	树高 100−120cm, 冠幅 100cm	株	60	65
35	红叶石楠球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	119	130
36	海桐球(光球)	树高 100−120cm, 冠幅 100cm	株	73	80
37	海桐球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	156	170
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0. 96	1.05

39	红叶石楠(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株		1. 38	1.5
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1. 1	1. 20
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1. 01	1. 10
42	红花继木(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株		1. 65	1.80
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		0. 92	1.00
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株		1. 56	1. 70
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1. 01	1. 10
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株		1. 01	1. 10
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株		0. 96	1.05
48	马尼拉草坪	满铺	m2		8. 26	9. 00
49	矮生百慕大草坪	满铺	m2		6. 42	7. 00
50	百慕大+黑麦草 混播草坪	满铺	m2		8. 26	9. 00
		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	1. 标准: 《埋 地用有机合	45	51
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	金增强增韧 管材》(T/AQB	103	116
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	6-2021)、《安 庆市城市排	178	201
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	水设计导则 (试行)》	230	260

