建軗 MARKET PRICE INFORMAT ION

合肥

格信息

工柱口 市政策法场规建设价动态 清单话题专业论坛

主办合肥市城乡建设局 合肥市建设工程造价管理站

20 22年7月





含邑苞

\\\\\\\

合肥建设工程市场价格信息

2022年第7期总第365期

主管：合肥市城乡建设局

主办

SHICHANG JIAGEXINXI

录

目

文件选登

* 2022年二季度合肥市建设工程人工价格信息 2
* 关千开展2022年合肥市工程造价咨询企业、注册执业人员

合肥市建设工程造价管理站 ，｀双随机、一公开“监督检查的通知 合造价 [ 2022 J 6号… 3

地址： 合肥市霍邱路182 号

* 关千印发《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》的

建设局主网 [http://cxjsj](http://cxjsj/) .hefei.gov.cn/

通知 建标 ( 2022 ) 63 号 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．1．3．．．．．．．．

电话： （ 0551) 62838032

传真： 62838000

邮编： 230061

发布日期 ： 2022年 7 月 5 日

令 系以2022年6月1日至30日时间段的

材料市场价格测算

注： 本 价格信息是建设工程投资估算、设计概算、施工图预算、最高投标限价（招标控制价）的编制依据，也可 作为投标报价、进度款拔付、签证和索 赔、竣工结算等参考依据； 不应用千其他类型工程计价或签订商贸合同。

建材价格

[·合肥市2022 年六月份建设工程材料综合价格 19](#_TOC_250002)

经济分析

·合肥市建设工程造价经济指标 分析 103

* [绿色、新型建材产品价格信息 1 06](#_TOC_250001)
* [2022年2季度合肥市建设工程人工费计算最低标准 132](#_TOC_250000)

文件选登

### 2022 年二季度合肥市建设工程人工价格信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 名称 | 计量单位 | 人工信息价 |
| 0001A01B01BC | 综合人工 | 元/工日 | 172.81 |

说明：人工价格信息系根据安徽省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标［2021］46 号）的要求采集、测算、发布，综合考虑了目前市场劳务工资相对应的工作时间、工作强度、工作效率、是否携带简易生产工具、实际缴纳社会保险费及住房公积金的额度与定额人工单价之间的差异。

# 合肥市建设工程造价管理站

合造价〔2022〕6 号

关于开展 2022 年合肥市工程造价

咨询企业、注册执业人员“双随机、一公开” 监督检查的通知

各工程造价咨询企业、有关单位：

为了加强我市建设工程造价咨询事中事后监管，提升工程造价咨询企业与注册执业人员的执业水平和服务质量，促进我市工程造价咨询市场健康有序发展。根据安徽省住房和城乡建设厅《关于做好 2022 年度全省住建部门工程造价咨询企业、注册执业人员“双随机、一公开”监督检查的通知》（建标函〔2022〕398 号）及合肥市城乡建设局《关于开展我市建设系统“双随机、一公开”监管相关工作的通知》（合建法规〔2022〕5 号）的要求，经研究决定，自即日起开展 2022 年合肥市工程造价咨询企业、注册执业人员“双随机、一公开”监督检查，现就有关事项通知如下：

一、检查时间2022 年 7、8 月。二、检查对象

通过“安徽省事中事后综合监管系统”随机抽取，基数为 2022 年 6 月 6 日前在“安徽省工程造价咨询企业管理系统”登记、注册地在合肥市（不含巢湖市）

的工程造价咨询企业。抽取的比例为 5%。抽取结果见附件 1。

注册地在巢湖市的企业由巢湖市建设工程造价管理站组织检查。

三、检查事项

1、工程造价咨询企业市场行为的检查

2、注册造价工程师执业行为的检查

3、造价工程师注册情况的检查四、检查内容、方法和依据

按照安徽省住房和城乡建设厅《关于做好 2022 年度全省住建部门工程造价咨询企业、注册执业人员“双随机、一公开”监督检查的通知》（建标函〔2022〕398 号）中《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引（2022 年版）》 “工程造价咨询企业、注册造价工程师监督检查”的要求进行检查。

检查期间，公民、法人或者其他组织可以向合肥市建设工程造价管理站反映本次检查工程造价咨询企业存在检查内容中的问题，联系方式：62838032。

五、检查要求

1、本次检查要求受检企业提供近 1 年内（2021 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月

20 日）完成的合肥市行政区域内建设工程项目造价咨询业务成果文件 2 份，并安排单位技术负责人和受检造价咨询业务项目负责人、成果文件编制、审核人员到我站接受检查和询问。未提交咨询业务成果文件供检查的，我站将到企业工商注册的办公场所进行实地核查。

企业应提交为注册造价工程师于 2021 年 7 月至 2022 年 6 月（企业在此期间成立的，以成立的月份为起始日期）期间缴纳社保费用的证明材料。

相关造价咨询企业应积极配合本次检查，确保上述人员到场；受检的证照、材料和造价咨询业务成果文件应梳理完善，及时提交造价站备查。

2、对检查中发现违法违规行为的责任主体与责任人，将责令限期整改，未按要求整改的将予以通报批评，在市城乡建设局网站曝光。

3、本次检查结果将作为信用记录记入被抽查企业信用档案，并通过安徽省事中事后监管平台向社会公示。

特此通知

附件：1、2022 年合肥市工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”监督检查随机抽取企业名单

2、《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引（2022 年版）》“工程造价咨询企业、注册造价工程师监督检查”

3、2022 年合肥市工程造价咨询企业、注册执业人员“双随机、一公开” 监督检查内容及资料表

合肥市建设工程造价管理站2022 年 6 月 22 日

### 2022 年合肥市工程造价咨询企业、

注册执业人员“双随机、一公开”监督检查随机抽取企业名单

1、安徽国海工程建设咨询管理有限公司

2、安徽旭弘工程项目管理有限公司

3、安徽久盛工程项目管理有限公司

4、安徽善建工程项目管理有限公司

5、合肥万信工程造价咨询有限公司

6、安徽国鑫工程造价咨询有限公司

7、安徽远帆项目管理咨询有限公司

8、安徽东利监理有限公司

9、安徽凌誉工程咨询有限公司

10、安徽梓晨项目管理有限公司

11、安徽省金和房地产土地评估咨询有限公司

12、安徽省群贤工程项目管理有限公司

13、安徽中磊项目管理有限公司

14、安徽永健工程造价咨询有限公司

15、安徽万隆建设项目管理有限公司

16、安徽省易安建设项目管理有限公司

### 安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引（2022 年版）

工程造价咨询企业、注册造价工程师监督检查

（一）抽查事项

1. 工程造价咨询企业市场行为的检查
2. 注册造价工程师执业行为的检查

（二）检查内容和方法

1.工程造价咨询企业市场行为的检查

查阅企业营业执照、工程造价咨询合同、工程造价成果文件，检查企业市场行为是否有以下情况：

1. 同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；
2. 转包承接的工程造价咨询业务；
3. 以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；
4. 是否签订工程造价咨询合同；
5. 是否执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）和 2018 版安徽省建设工程计价依据；
6. 是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息；
7. 出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
8. 法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业公章。2.注册造价工程师执业行为的检查。

查阅执业人员注册证书、工程造价成果文件、现场就有关问题询问签署文件的人员，查看是否有以下情况：

1. 出租、出借、转让注册证书；
2. 以个人名义承接工程造价咨询业务；
3. 允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；
4. 同时在两个或者两个以上单位执业；
5. 签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
6. 是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；
7. 是否超出执业范围、注册专业范围执业。

（三）检查依据

1. 《安徽省建设工程造价管理条例》（2014 年 8 月 21 日安徽省第十二届人

民代表大会常务委员会第十三次会议通过根据2022 年 3 月25 日安徽省第十三届人民代表大会常务委员会第三十三次会议《关于修改和废止部分地方性法规的决定》修正）

第五条 编制建设工程造价，依据下列规范、指标、定额、价格信息进行：

（一）工程量清单计价规范；

（二）投资估算指标、设计概算定额、施工图预算定额、工程费用定额、工期定额；

（三）人工、材料、设备、施工机械台班等市场价格信息；

（四）企业定额；

（五）国家和省规定的其他依据。

前款第一项、第二项由省人民政府建设主管部门制定发布， 第三项由设区的市工程造价管理机构发布。

第二十一条 建设工程造价咨询的企业和个人应当依法从事建设工程造价咨询活动。

第二十二条 工程造价咨询企业和工程造价专业人员应当按照工程建设标准、规范和造价依据等，出具建设工程造价成果文件，并对文件的真实性、准确性和完整性负责。

第二十三条 工程造价咨询企业不得有下列行为：

（一）同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；

（二）转包承接的工程造价咨询业务；

（三）以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；

（四）出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

（五）法律、法规禁止的其他行为。

第二十四条 工程造价专业人员不得有下列行为：

（一）出租、出借、转让注册证书；

（二）以个人名义承接工程造价咨询业务；

（三）允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；

（四）同时在两个或者两个以上单位执业；

（五）签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

（六）法律、法规禁止的其他行为。

1. 《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号，根据住房城乡建设

部令第 24 号、住房城乡建设部令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50 号修正） 第二十一条 工程造价咨询企业在承接各类建设项目的工程造价咨询业务

时，应当与委托人订立书面工程造价咨询合同。

工程造价咨询企业与委托人可以参照《建设工程造价咨询合同》（示范文本） 订立合同。

1. 《注册造价工程师管理办法》（建设部令第 150 号，根据住房城乡建设部

令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50 号修正

第十五条 一级注册造价工程师执业范围包括建设项目全过程的工程造价管理与工程造价咨询等，具体工作内容：

（一）项目建议书、可行性研究投资估算与审核，项目评价造价分析；

（二）建设工程设计概算、施工预算编制和审核；

（三）建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核；

（四）建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理；

（五）建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定，工程造价纠纷调解；

（六）建设工程计价依据、造价指标的编制与管理；

（七）与工程造价管理有关的其他事项。

二级注册造价工程师协助一级注册造价工程师开展相关工作，并可以独立开展以下工作：

（一）建设工程工料分析、计划、组织与成本管理，施工图预算、设计概算编制；

（二）建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制；

（三）建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。

第十八条 注册造价工程师应当根据执业范围，在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。最终出具的工程造价成果文件应当由一级注册造价工程师审核并签字盖章。

第二十条 注册造价工程师不得有下列行为：

（一）不履行注册造价工程师义务；

（二）在执业过程中，索贿、受贿或者谋取合同约定费用外的其他利益；

（三）在执业过程中实施商业贿赂；

（四）签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件；

（五）以个人名义承接工程造价业务；

（六）允许他人以自己名义从事工程造价业务；

（七）同时在两个或者两个以上单位执业；

（八）涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让注册证书或者执业印章；

（九）超出执业范围、注册专业范围执业；

（十）法律、法规、规章禁止的其他行为。

附件 3：

### 2022 年合肥市工程造价咨询企业、

注册执业人员“双随机、一公开”监督检查内容及资料表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程造价咨询企业从事工程造价咨询业务活动的检查 | | |
| 检查内容 | | 检查方法及需提供的材料 |
| 1 | 是否为注册造价工程师缴纳上年度社会基本养老保险费用 | 受检企业提供近 1 年来（2021 年 7 月—  2022 年 6 月，如企业在此期间成立的， 则以成立的月份为起始日期）为本企业注册造价工程师缴纳社会基本养老保险费用的证明材料。 |
| 2 | 是否与注册造价工程师签订劳动合同 | 受检企业提供与本企业注册造价工程师  签订的劳动合同 |
| 3 | 是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务 | 检查造价咨询业务合同和成果文件、询  问签署文件的人员，并根据相关投诉举报情况调查认定 |
| 4 | 是否转包承接的工程造价咨询业务 | 检查造价咨询业务合同和成果文件、询  问签署文件的人员，并根据相关投诉举报情况调查认定 |
| 5 | 是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业  务 | 检查造价咨询业务合同和成果文件，并  根据相关投诉举报情况调查认定 |
| 6 | 是否签订工程造价咨询合同，及办理备案手续 | 检查承接业务的造价咨询合同 |
| 7 | 最高投标限价（招标控制价）编制是否执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013） 和 2018 版安徽省建设工程计价依据及《关于  贯彻执行 2018 版安徽省建设工程计价依据的  通知》（合造价〔2018〕13 号） | 检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | 是否执行项目所在地市级工程造价管理机构  发布的市场价格信息 | | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署  文件的人员 |
| 9 | 是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件 | | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员，并根据相关投诉举报情况  调查认定 |
| 10 | 法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业  印章 | | 检查造价咨询业务合同和成果文件 |
| 注册造价工程师注册、执业行为的检查 | | | |
| 检查内容 | | 检查方法及需提供的材料 | |
| 1 | 是否出租、出借、转让注册证书 | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的  人员，并根据相关投诉举报情况调查认定 | |
| 2 | 是否以个人名义承接工程造价业务 | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的  人员，并根据相关投诉举报情况调查认定 | |
| 3 | 是否允许他人以自己名义从事工程造  价咨询业务 | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的  人员，并根据相关投诉举报情况调查认定 | |
| 4 | 是否同时在两个或者两个以上单位执  业 | 检查注册造价工程师社保费用缴纳情况，并根  据相关投诉举报情况调查认定 | |
| 5 | 是否签署有虚假记载、误导性陈述的建  设工程造价成果文件 | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的  人员，并根据相关投诉举报情况调查认定 | |
| 6 | 是否根据执业范围在本人形成的工程  造价成果文件上签字并加盖执业印章 | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的  人员 | |
| 7 | 是否超出执业范围、注册专业范围执业 | 检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的  人员 | |

# 安徽省住房和城乡建设厅文件

建标〔2022〕63 号

## 关于印发《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、公共资源交易监管局，广德市、宿松县住房城乡建设局、公共资源交易监管局：

为全面推进我省工程造价咨询业诚信体系建设，强化工程造价咨询企业、造价工程师诚信意识，营造公平开放、竞争有序的市场环境，我厅制定了《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。

2022 年 6 月 14 日

（此件公开发布）

安徽省住房和城乡建设厅办公室 2022 年 6 月 14 日印发

## 安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法

第一章 总则

第一条 为了推进我省工程造价咨询业诚信体系建设，强化工程造价咨询企业、造价工程师诚信意识，营造公平开放、竞争有序的市场环境，根据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建筑市场信用管理暂行办法》《安徽省住房城乡建设领域涉企信用信息归集应用管理暂行办法》等有关规定，制定本办法。

第二条 本办法所称工程造价咨询业信用信息管理，是指对工程造价咨询企业（以下简称“企业”）及注册造价工程师（以下简称“造价师”）在本省行政区域内发生的信用信息的采集、评价、公开、应用和监督管理。

第三条 省及设区的市住房城乡建设主管部门负责企业及造价师信用信息管理工作，其所属的建设工程造价管理机构（以下简称“造价管理机构”）负责企业及造价师信用信息管理的具体工作。

第四条 省住房和城乡建设厅负责“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”（以下简称“信用管理系统”）的建设和管理。

第二章 信用信息分类

第五条 企业及造价师的信用信息分为基本信用信息、优良信用信息和不良信用信息。

第六条 基本信用信息是指企业工商登记注册信息、造价师注册信息、造价咨询业绩信息。

第七条 优良信用信息是指企业及造价师在工程造价咨询活动中获得县级以

上人民政府及其部门，或经省及设区的市住房城乡建设主管部门认定的省和市工

程造价行业协会的表彰奖励信息。

第八条 不良信用信息是指企业及其造价师在工程造价咨询活动中违法违规受到的刑事处罚、行政处罚信息。

第三章 信用信息采集

第九条 基本信用信息采集：本省企业登录“信用管理系统”填报，经注册所在地的市造价管理机构核实后采集。

外省企业承接本省工程造价咨询业务后登录“信用管理系统”填报，经业务所在地的市造价管理机构核实后采集。

第十条 优良信用信息由企业登录“信用管理系统”填报，行为发生地的市造价管理机构 7 个工作日内完成审核，经省造价管理机构核实后采集。

第十一条 不良信用信息由行为发生地的市造价管理机构自信息形成或知悉之日起 7 个工作日内完成填报，经省造价管理机构核实后采集。

第十二条 造价管理机构采集信用信息时，应核实下列资料：

（一）工程造价咨询发票信息；

（二）表彰奖励正式文件决定；

（三）生效的司法文书；

（四）行政处罚决定书。

第十三条 对采集的信用信息有异议的，企业应当自被告知之日起 7 个工作日内，向市造价管理机构提出书面异议申请，并提供相关证明材料。市造价管理机构应当自收到异议申请之日起 20 个工作日内完成核查，并将结果告知异议申请人。信用信息错误的，造价管理机构应当立即在“信用管理系统”中予以更正。

第十四条 信用信息认定依据发生变更或撤销的,造价管理机构应及时变更

或撤销相应信用信息。

第四章 企业信用综合评价

第十五条 企业信用综合评价遵循客观公正、诚实信用和动态调整原则。

第十六条 企业信用综合评价为企业信用信息情况和经营发展情况的综合评价，评价结果分为 3A、2A、A、B、C 五个等级，由“信用管理系统”根据《安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准》自动生成。

第十七条 一年内因同一工程造价咨询活动获得多个表彰奖励的，仅作为一条记录纳入信用综合评价，不重复累加。

第十八条 造价师优良、不良信用信息纳入其注册企业信用综合评价。

第十九条 信用信息在公开期内作为企业信用综合评价依据，公开期满后不再作为信用综合评价依据。

第五章 信用信息公开

第二十条 信用信息在“信用管理系统”公开，企业可下载并打印信用报告。

第二十一条 信用信息公开期：

（一）基本信用信息长期公开；

（二）优良信用信息公开期自表彰奖励决定之日起 3 年；

（三）不良信用信息公开期自刑事处罚、行政处罚决定之日起 6 个月，且不得低于刑事处罚、行政处罚期限；

（四）企业信用等级长期公开。

信用信息公开期满，不再对外公开，自动转为信用档案长久保存。

第六章 信用信息应用

第二十二条 按照守信激励和失信惩戒的原则，逐步建立信用奖惩机制，信

用评价结果作为招标投标、市场监管的重要依据。

第二十三条 公开招标的国有资金投资建设工程造价咨询业务，投标人的信用报告可作为信用分值的评定依据。对于评价结果为 3A 级的企业，同等条件下可列为优先选择对象；对于评价结果为 B 级以下的企业，可限制其参与投标活动。

非公开招标的国有资金投资建设工程造价咨询业务，委托人可在“信用管理系统”中优选企业。

第二十四条 实施差别化市场监管。

（一）对于评价结果为 3A 级的企业，在规定范围内，降低“双随机、一公开”抽查比例；

（二）对于评价结果为 C 级的企业，强化检查监管，提高“双随机、一公开” 抽查比例。

第七章 监督管理

第二十五条 造价管理机构应指定专人负责企业信用信息管理工作。

第二十六条 造价管理机构应当强化廉政风险防控，工作人员应当依法履职， 对于存在采集虚假或瞒报信用信息等行为的，应当依法追究单位及相关责任人责任。

第八章 附则

**第二十七条** 本办法自 2022 年 7 月 1 日起执行。各地有关工程造价咨询业信用信息管理制度与本办法不一致的，按本办法执行。

附件：安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准

附件：

安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 信用等级（类别） | 分级条件 | 附加评分标准 |
| **3A**  （信用好， 经营发展好） | 1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 优良信用信息加分大于等于 10 分； 3. 经营发展加分大于等于 10 分。 | 企业应注册有 2 名造价师且至少有 1 名一级造价师，否则无附加分。  1.经营发展加分：   1. 造价咨询业绩：年工程造价咨询收入大于等于 50 万元时有业绩加分。   排名居全省前 50 名加 8 分；51 至 100  名加 7 分；101 至 150 名加 6 分；151 至  200 名加 5 分；201 至 250 名加 4 分；251  至 300 名加 3 分；301 至 350 名加 2 分；351  至 400 名加 1 分。   1. 注册执业人员：每 1 名一级造价   师加 0.6 分，每 1 名二级造价师加 0.2 分。  二级造价师加分上限为 1 分，人员加分上  限为 4 分。  2.优良信用信息加分：   1. 人民政府表彰奖励：省级加 0 分，   市级加 7 分，县级加 4 分。   1. 部门表彰奖励：省直加 9 分，市   直加 6 分，县直加 3 分。   1. 造价行业协会表彰奖励：省造价行业协会加 5 分，市造价行业协会加 2 分。 |
| **2A**  （信用较好， 经营发展较好） | 1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 优良信用信息加分大于等于 5 分； 3. 经营发展加分大于等于 5 分。 |
| **A**  （无不良信用信息， 有经营发展能力） | 1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 注册有 2 名造价师且至   少有 1 名一级造价师。 |
| **B**  （无不良信用信息， 无经营发展能力） | 无在公开期内的不良信用信息。 |
| **C**  （信用差） | 列入安徽省建筑市场主 体“黑名单”或有在公开期内的不良信用信息或 填报信用信息弄虚作假。 |

备注：1.企业应于每年 1 月 20 日 24 时前，通过”信用管理系统”完成上一年 1 月 1 日至 12

月 31 日期间已开发票的工程造价咨询业绩信息上报工作。2.造价师优良信用信息按企业相应情形 1/2 加分。

3.同一活动获得多次表彰奖励的以最高分计。

建材价格

### 合肥市 2022 年六月份建设工程材料综合价格

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 水泥、混凝土、砂浆、混凝土制品类 | | | | | | | |
| 1 | 0401A13B52BT | 砌筑水泥 | M 32.5 GB 3183 | t | 349.58 | 395.00 |  |
| 2 | 0401A13B53BT | 普通硅酸盐水泥 | P.O 42.5 GB 175（散装） | t | 376.13 | 425.00 |  |
| 3 |  | 普通硅酸盐水泥  （巢湖市、庐江县） | P.O 42.5 GB 175（散装） | t | 367.28 | 415.00 |  |
| 4 | 0401A13B54BT | 普通硅酸盐水泥 | P.O 42.5 GB 175（袋装） | t | 398.25 | 450.00 |  |
| 5 |  | 普通硅酸盐水泥  （巢湖市、庐江县） | P.O 42.5 GB 175（袋装） | t | 389.40 | 440.00 |  |
| 6 |  | 普通硅酸盐水泥 | P.O 52.5 GB 175（散装） | t | 393.83 | 445.00 |  |
| 7 |  | 普通硅酸盐水泥  （巢湖市、庐江县） | P.O 52.5 GB 175（散装） | t | 384.98 | 435.00 |  |
| 8 |  | 普通硅酸盐水泥 | P.O 52.5 GB 175（袋装） | t | 415.95 | 470.00 |  |
| 9 |  | 普通硅酸盐水泥  （巢湖市、庐江县） | P.O 52.5 GB 175（袋装） | t | 407.10 | 460.00 |  |
| 10 | 0401A05B57BT | 白色硅酸盐水泥 | P.W 32.5 GB/T 2015（袋装） | t | 823.05 | 930.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“白水泥32.5  84° 一  级 （ 南京）” |
| 11 |  | 白水泥 | 装饰用 | t | 584.10 | 660.00 |  |
| 12 | 8021A01B51BV | 预拌混凝土 | C15 GB/T 14902(泵送) | m³ | 526.54 | 542.32 |  |
| 13 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C15 GB/T 14902(泵送) | m³ | 503.15 | 518.23 |  |
| 14 | 8021A01B55BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m³ | 551.90 | 568.44 |  |
| 15 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C20 GB/T 14902(泵送) | m³ | 517.48 | 532.99 |  |
| 16 | 8021A01B59BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m³ | 575.52 | 592.77 |  |
| 17 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C25 GB/T 14902(泵送) | m³ | 541.02 | 557.24 |  |
| 18 | 8021A01B52BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m³ | 592.57 | 610.33 |  |
| 19 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C30 GB/T 14902(泵送) | m³ | 558.09 | 574.82 |  |
| 20 | 8021A01B65BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(泵送) | m³ | 611.34 | 629.66 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 21 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C35 GB/T 14902(泵送) | m³ | 572.79 | 589.96 |  |
| 22 | 8021A01B67BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(泵送) | m³ | 640.09 | 659.28 |  |
| 23 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C40 GB/T 14902(泵送) | m³ | 589.84 | 607.52 |  |
| 24 | 8021A01B68BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(泵送) | m³ | 693.80 | 714.59 |  |
| 25 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C45 GB/T 14902(泵送) | m³ | 616.74 | 635.22 |  |
| 26 | 8021A01B71BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(泵送) | m³ | 708.33 | 729.56 |  |
| 27 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C50 GB/T 14902(泵送) | m³ | 642.44 | 661.70 |  |
| 28 | 8021A01B73BV | 预拌混凝土 | C55 GB/T 14902(泵送) | m³ | 722.08 | 743.72 |  |
| 29 | 8021A01B75BV | 预拌混凝土 | C60 GB/T 14902(泵送) | m³ | 788.59 | 812.22 |  |
| 30 |  | 预拌混凝土 | C65 GB/T 14902(泵送) | m³ | 918.93 | 946.48 |  |
| 31 |  | 预拌混凝土 | C70 GB/T 14902(泵送) | m³ | 1079.52 | 1111.88 |  |
| 32 |  | 预拌混凝土 | C75 GB/T 14902(泵送) | m³ | 1156.10 | 1190.75 |  |
| 33 |  | 预拌混凝土 | C80 GB/T 14902(泵送) | m³ | 1275.92 | 1314.16 |  |
| 34 | 8021A01B53BV | 预拌混凝土 | C15 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 502.27 | 517.32 |  |
| 35 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C15 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 483.73 | 498.23 |  |
| 36 | 8021A01B57BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 527.63 | 543.44 |  |
| 37 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C20 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 498.06 | 512.99 |  |
| 38 | 8021A01B61BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 551.25 | 567.77 |  |
| 39 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C25 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 521.61 | 537.24 |  |
| 40 | 8021A01B62BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 568.30 | 585.33 |  |
| 41 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C30 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 538.67 | 554.82 |  |
| 42 | 8021A01B63BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 587.06 | 604.66 |  |
| 43 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C35 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 553.34 | 569.92 |  |
| 44 | 8021A01B69BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 615.82 | 634.28 |  |
| 45 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C40 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 570.42 | 587.52 |  |
| 46 | 8021A01B93BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 669.52 | 689.59 |  |
| 47 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C45 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 597.32 | 615.22 |  |
| 48 | 8021A01B95BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 684.06 | 704.56 |  |
| 49 |  | 预拌混凝土  （巢湖市、庐江县） | C50 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 623.03 | 641.70 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 50 | 8021A01B97BV | 预拌混凝土 | C55 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 697.81 | 718.72 |  |
| 51 | 8021A01B98BV | 预拌混凝土 | C60 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 764.31 | 787.22 |  |
| 52 |  | 预拌混凝土 | C65 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 894.66 | 921.48 |  |
| 53 |  | 预拌混凝土 | C70 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 1055.25 | 1086.88 |  |
| 54 |  | 预拌混凝土 | C75 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 1131.83 | 1165.75 |  |
| 55 |  | 预拌混凝土 | C80 GB/T 14902(非泵送) | m³ | 1251.65 | 1289.16 |  |
| 56 |  | 陶粒混凝土（非泵送） | LC10 | m3 | 556.08 | 572.75 |  |
| 57 |  | 陶粒混凝土（非泵送） | LC15 | m3 | 581.18 | 598.60 |  |
| 58 |  | 陶粒混凝土（非泵送） | LC20 | m3 | 596.84 | 614.73 |  |
| 59 |  | 陶粒混凝土（非泵送） | LC25 | m3 | 613.71 | 632.10 |  |
| 60 |  | 陶粒混凝土（非泵送） | LC30 | m3 | 627.39 | 646.19 |  |
| 61 |  | 彩色混凝土（非泵送） | C15 | m3 | 511.03 | 526.35 |  |
| 62 |  | 彩色混凝土（非泵送） | C20 | m3 | 552.34 | 568.89 |  |
| 63 |  | 彩色混凝土（非泵送） | C25 | m3 | 596.16 | 614.03 |  |
| 64 |  | 彩色混凝土（非泵送） | C30 | m3 | 628.75 | 647.60 |  |
| 65 |  | 彩色混凝土（非泵送） | C35 | m3 | 679.12 | 699.47 |  |
| 66 |  | 彩色混凝土（非泵送） | C40 | m3 | 733.61 | 755.60 |  |
| 67 |  | 植被混凝土（非泵送） | C15 | m3 | 477.98 | 492.31 |  |
| 68 |  | 植被混凝土（非泵送） | C20 | m3 | 538.32 | 554.46 |  |
| 69 |  | 植被混凝土（非泵送） | C25 | m3 | 594.76 | 612.58 |  |
| 70 | 8021A01B670BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902 (泵送) | m³ | 569.02 | 586.08 |  |
| 71 | 8021A01B71BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902 (泵送) | m³ | 592.66 | 610.43 |  |
| 72 | 8021A01B72BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902 (泵送) | m³ | 609.68 | 627.96 |  |
| 73 | 8021A01B73BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902 (非泵送) | m³ | 543.86 | 560.16 |  |
| 74 | 8021A01B74BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902 (非泵送) | m³ | 567.49 | 584.50 |  |
| 75 | 8021A01B75BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902 (非泵送) | m³ | 584.51 | 602.03 |  |
| 76 | 8021A01B76BV | 抗渗混凝土 | C30 P6 GB/T 14902 (泵送) | m³ | 607.67 | 625.88 |  |
| 77 | 8021A01B77BV | 抗渗混凝土 | C35 P6 GB/T 14902 (泵送) | m³ | 626.46 | 645.23 |  |
| 78 | 8021A01B78BV | 抗渗混凝土 | C40 P6 GB/T 14902 (泵送) | m³ | 655.20 | 674.84 |  |
| 79 | 8021A01B79BV | 补偿收缩混凝土 | C30 P6 GB/T  14902-JGJ/T178(非泵送) | m³ | 602.63 | 620.69 |  |
| 80 | 8021A01B80BV | 补偿收缩混凝土 | C35 P6 GB/T  14902-JGJ/T178(非泵送) | m³ | 621.42 | 640.05 |  |
| 81 | 8021A01B81BV | 补偿收缩混凝土 | C40 P6 GB/T  14902-JGJ/T178(非泵送) | m³ | 650.17 | 669.66 |  |
| 82 | 8021A01B82BV | 补偿收缩混凝土 | C45 P6 GB/T  14902-JGJ/T178(非泵送) | m³ | 703.88 | 724.97 |  |
| 83 | 8025A01B31BV | 沥青混凝土 | AC-10 CJJ 1 | m³ | 1184.37 | 1338.27 |  |
| 84 | 8025A01B32BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 | m³ | 1170.90 | 1323.05 |  |
| 85 | 8025A01B33BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 （玄武岩） | m³ | 1233.29 | 1393.55 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 86 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土 | AC-16 CJJ 1 | m³ | 1131.76 | 1278.82 |  |
| 87 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土 | AC-20 CJJ 1 | m³ | 1059.91 | 1197.64 |  |
| 88 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土 | AC-25 CJJ 1 | m³ | 1049.03 | 1185.34 |  |
| 89 | 8025A01B37BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-10 CJJ 1 | m³ | 1296.25 | 1464.69 |  |
| 90 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 | m³ | 1268.24 | 1433.04 |  |
| 91 | 8025A01B39BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 （玄武岩） | m³ | 1330.63 | 1503.54 |  |
| 92 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-16 CJJ 1 | m³ | 1219.15 | 1377.57 |  |
| 93 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-20 CJJ 1 | m³ | 1163.16 | 1314.30 |  |
| 94 |  | 改性沥青混凝土 | SBS AC-25 CJJ 1 | m3 | 1126.89 | 1273.32 |  |
| 95 |  | 彩色沥青混凝土 | 细粒式 AC—13 | m3 | 1608.95 | 1818.02 |  |
| 96 |  | 彩色 SBS 改性沥青混凝土 | 细粒式 AC—13 | m3 | 1730.63 | 1955.51 |  |
| 97 |  | 沥青砂 | / | m3 | 1685.78 | 1904.84 |  |
| 98 | 8005A19B77BT | 干混砌筑砂浆 | DM M5 GB/T 25181 | m³ | 528.36 | 597.02 |  |
| 99 | 8005A19B78BV | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 GB/T 25181 | m³ | 537.55 | 607.41 |  |
| 100 | 8005A19B61BT | 干混砌筑砂浆 | DM M10 GB/T 25181 | m³ | 546.45 | 617.46 |  |
| 101 | 8005A19B95BT | 干混砌筑砂浆 | DM M15 GB/T 25181 | m3 | 586.85 | 663.11 |  |
| 102 | 8005A19B96BT | 干混砌筑砂浆 | DM M20 GB/T 25181 | m3 | 614.80 | 694.69 |  |
| 103 | 8005A21B77BT | 干混抹灰砂浆 | DP M5 GB/T 25181 | m³ | 582.39 | 658.07 |  |
| 104 | 8005A19B79BV | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 GB/T 25181 | m³ | 590.03 | 666.71 |  |
| 105 | 8005A21B61BT | 干混抹灰砂浆 | DP M10 GB/T 25181 | m³ | 595.18 | 672.52 |  |
| 106 | 8005A21B69BT | 干混抹灰砂浆 | DP M15 GB/T 25181 | m³ | 639.09 | 722.13 |  |
| 107 | 8005A19B97BT | 干混抹灰砂浆 | DP M20 GB/T 25181 | m3 | 653.18 | 738.06 |  |
| 108 | 8005A23B69BT | 干混地面砂浆 | DS M15 GB/T 25181 | m³ | 648.88 | 733.20 |  |
| 109 | 8005A23B71BT | 干混地面砂浆 | DS M20 GB/T 25181 | m³ | 706.05 | 797.80 |  |
| 110 | 8005A19B98BT | 干混地面砂浆 | DS M25 GB/T 25181 | m³ | 715.06 | 807.98 | 根据省基本清单新增 |
| 111 | 8005A19B83BV | 干混普通防水砂浆 | DW M15 GB/T 25181 | m³ | 663.59 | 749.82 |  |
| 112 | 8005A19B84BV | 干混普通防水砂浆 | DW M20 GB/T 25181 | m³ | 666.51 | 753.11 |  |
| 113 | 8005A19B85BV | 干混界面砂浆 | DIT C GB/T 25181 | m³ | 720.46 | 814.08 |  |
| 114 | 8005A19B86BV | 干混界面砂浆 | DIT AC GB/T 25181 | m³ | 720.46 | 814.08 |  |
| 115 | 8001A19B87BV | 聚合物水泥防水砂浆 | S Ⅰ JC/T 984 | m³ | 733.07 | 828.33 |  |
| 116 | 8001A19B88BV | 聚合物水泥防水砂浆 | S Ⅱ JC/T 984 | m³ | 767.28 | 866.98 |  |
| 117 | 8001A19B89BV | 聚合物水泥防水砂浆 | D Ⅰ JC/T 984 | m³ | 737.95 | 833.85 |  |
| 118 | 8001A19B90BV | 聚合物水泥防水砂浆 | D Ⅱ JC/T 984 | m³ | 777.05 | 878.02 |  |
| 119 | 8001A19B91BV | 粘结砂浆 | DB34/T 2418 | m³ | 677.14 | 765.13 |  |
| 120 | 8001A19B92BV | 抺面砂浆 | DB34/T 2418 | m³ | 680.13 | 768.50 |  |
| 121 | 0023A51B01BV | 胶粘剂 | DB34/T1859 | kg | 1.11 | 1.25 |  |
| 122 | 8005A11B02BV | 抺面胶浆 | DB34/T1859 | kg | 1.27 | 1.43 |  |
| 123 | 0023A51B03BV | 胶粘剂 | DB34/T 1949 | kg | 1.06 | 1.20 |  |
| 124 | 8005A11B04BV | 抺面胶浆 | DB34/T 1949 | kg | 1.24 | 1.40 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 125 | 0429A05B06BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 400 A 95 GB 13476 | m | 201.02 | 227.14 |  |
| 126 | 0429A05B07BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 400 AB 95 GB 13476 | m | 227.11 | 256.62 |  |
| 127 | 0429A05B08BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 A 100 GB 13476 | m | 243.39 | 275.02 |  |
| 128 | 0429A05B09BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 AB 100 GB 13476 | m | 252.18 | 284.95 |  |
| 129 | 0429A05B10BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 A 125 GB 13476 | m | 273.06 | 308.54 |  |
| 130 | 0429A05B11BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 AB 125 GB 13476 | m | 299.17 | 338.05 |  |
| 131 | 0429A05B12BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 600 A 130 GB 13476 | m | 348.24 | 393.49 |  |
| 132 | 0429A05B13BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 600 AB 130 GB 13476 | m | 384.79 | 434.79 |  |
| 133 |  | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 700 AB 130 GB 13476 | m | 479.11 | 541.37 |  |
| 134 |  | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 800 AB 130 GB 13476 | m | 589.25 | 665.82 |  |
| 135 | 1729A01B51C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 300 GB/T 11836 | m | 91.14 | 102.98 |  |
| 136 | 1729A01B53C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 400 GB/T 11836 | m | 120.81 | 136.51 |  |
| 137 | 1729A01B55C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 500 GB/T 11836 | m | 165.89 | 187.45 |  |
| 138 | 1729A01B57C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 600 GB/T 11836 | m | 218.77 | 247.19 |  |
| 139 | 1729A01B59C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 700 GB/T 11836 | m | 265.86 | 300.41 |  |
| 140 | 1729A01B61C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 800 GB/T 11836 | m | 335.78 | 379.41 |  |
| 141 | 1729A01B63C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 1000 GB/T 11836 | m | 538.20 | 608.14 |  |
| 142 | 1729A01B65C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 1200 GB/T 11836 | m | 728.09 | 822.70 |  |
| 143 | 1729A01B67C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 1400 GB/T 11836 | m | 945.23 | 1068.06 |  |
| 144 | 1729A01B69C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 1500 GB/T 11836 | m | 1095.04 | 1237.33 |  |
| 145 | 1729A01B70C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 1600 GB/T 11836 | m | 1249.29 | 1411.63 |  |
| 146 | 1729A01B73C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 1800 GB/T 11836 | m | 1552.48 | 1754.21 |  |
| 147 | 1729A01B75C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 2000 GB/T 11836 | m | 2010.72 | 2272.00 |  |
| 148 | 1729A01B77C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 2200 GB/T 11836 | m | 2535.76 | 2865.26 |  |
| 149 | 1729A01B79C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 2400 GB/T 11836 | m | 3196.84 | 3612.25 |  |
| 150 | 1729A01B49C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 2600 GB/T 11836 | m | 3798.77 | 4292.39 |  |
| 151 | 1729A01B47C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP Ⅱ 2800 GB/T 11836 | m | 4405.07 | 4977.48 |  |
| 152 | 1729A02B69C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 1500 GB/T 11836 | m | 1132.73 | 1279.92 |  |
| 153 | 1729A02B70C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 1600 GB/T 11836 | m | 1233.45 | 1393.73 |  |
| 154 | 1729A02B73C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 1800 GB/T 11836 | m | 1466.93 | 1657.55 |  |
| 155 | 1729A02B75C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 2000 GB/T 11836 | m | 1914.14 | 2162.88 |  |
| 156 | 1729A02B77C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 2200 GB/T 11836 | m | 2419.02 | 2733.36 |  |
| 157 | 1729A02B79C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 2400 GB/T 11836 | m | 2990.94 | 3379.59 |  |
| 158 | 1729A02B91C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 2600 GB/T 11836 | m | 3586.78 | 4052.86 |  |
| 159 | 1729A02B92C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 2800 GB/T 11836 | m | 4276.64 | 4832.36 |  |
| 160 | 1729A02B93C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP Ⅱ 3000 GB/T 11836 | m | 5012.11 | 5663.40 |  |
| 161 | 1729A15B70C05BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅱ 800 GB/T 11836 | m | 510.82 | 577.20 |  |
| 162 | 1729A15B72C05BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅱ 1000 GB/T 11836 | m | 696.36 | 786.84 |  |
| 163 | 1729A15B76C05BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅱ 1200 GB/T 11836 | m | 906.58 | 1024.38 |  |
| 164 | 1729A15B70C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 800 GB/T 11836 | m | 596.36 | 673.86 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 165 | 1729A15B72C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 1000 GB/T 11836 | m | 755.75 | 853.95 |  |
| 166 | 1729A15B76C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 1200 GB/T 11836 | m | 977.06 | 1104.03 |  |
| 167 | 1729A15B78C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 1400 GB/T 11836 | m | 1276.64 | 1442.53 |  |
| 168 | 1729A15B80C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 1500 GB/T 11836 | m | 1452.72 | 1641.49 |  |
| 169 | 1729A15B82C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 1600 GB/T 11836 | m | 1700.95 | 1921.98 |  |
| 170 | 1729A15B84C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 1800 GB/T 11836 | m | 2082.59 | 2353.21 |  |
| 171 | 1729A15B86C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 2000 GB/T 11836 | m | 2636.61 | 2979.22 |  |
| 172 | 1729A15B88C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 2200 GB/T 11836 | m | 3606.51 | 4075.15 |  |
| 173 | 1729A15B90C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP Ⅲ 2400 GB/T 11836 | m | 4275.76 | 4831.37 |  |
| 174 | 1729A03B51C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 300 GB/T 11836 | m | 67.50 | 76.27 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“钢筋混凝土管  （Ⅱ型）” |
| 175 | 1729A03B53C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 400 GB/T 11836 | m | 94.08 | 106.31 |
| 176 | 1729A03B55C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 500 GB/T 11836 | m | 138.11 | 156.06 |
| 177 | 1729A03B57C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 600 GB/T 11836 | m | 192.79 | 217.84 |
| 178 | 1729A03B59C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 700 GB/T 11836 | m | 252.85 | 285.71 |
| 179 | 1729A03B61C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 800 GB/T 11836 | m | 307.31 | 347.24 |
| 180 | 1729A03B93C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 900 GB/T 11836 | m | 374.63 | 423.31 |
| 181 | 1729A03B63C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 1000 GB/T 11836 | m | 472.95 | 534.40 |
| 182 | 1729A03B65C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 1200 GB/T 11836 | m | 711.95 | 804.46 |
| 183 | 1729A03B67C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 1400 GB/T 11836 | m | 883.05 | 997.80 |
| 184 | 1729A03B69C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 1500 GB/T 11836 | m | 1043.28 | 1178.84 |
| 185 | 1729A03B82C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 1600 GB/T 11836 | m | 1143.75 | 1292.37 |
| 186 | 1729A03B73C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 1800 GB/T 11836 | m | 1375.50 | 1554.24 |
| 187 | 1729A03B75C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 2000 GB/T 11836 | m | 1821.79 | 2058.52 |
| 188 | 1729A03B77C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 2200 GB/T 11836 | m | 2324.13 | 2626.14 |
| 189 | 1729A03B79C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 2400 GB/T 11836 | m | 2898.58 | 3275.23 |
| 190 | 1729A03B49C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 2600 GB/T 11836 | m | 3536.05 | 3995.54 |
| 191 | 1729A03B47C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 2800 GB/T 11836 | m | 4180.87 | 4724.15 |
| 192 | 1729A03B45C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP Ⅱ 3000 GB/T 11836 | m | 4916.88 | 5555.80 |
| 193 | 1729A03B61C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 800×80×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 514.12 | 580.92 |  |
| 194 | 1729A03B93C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F 型 | 900×90×2000（内径） GB/T 11836 | m | 616.70 | 696.84 | 根据省基本清单新增 |
| 195 | 1729A03B63C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 1000×100×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 701.60 | 792.76 |  |
| 196 | 1729A03B65C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 1200×120×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 912.98 | 1031.62 |  |
| 197 | 1729A03B67C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 1400×140×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 1128.08 | 1274.66 |  |
| 198 | 1729A03B69C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 1500×150×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 1226.48 | 1385.85 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 199 | 1729A03B71C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 1600×160×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 1368.52 | 1546.35 |  |
| 200 | 1729A03B73C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 1800×180×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 1774.72 | 2005.34 |  |
| 201 | 1729A03B75C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 2000×200×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 2320.11 | 2621.59 |  |
| 202 | 1729A03B77C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 2200×220×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 2996.00 | 3385.31 |  |
| 203 | 1729A03B79C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 2400×240×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 3737.97 | 4223.69 |  |
| 204 | 1729A03B49C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 2600×260×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 4433.18 | 5009.24 |  |
| 205 | 1729A03B44C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型）  钢承口-F 型 | 2800×280×2000（内径）  GB/T 11836 | m | 5209.01 | 5885.89 |  |
| 206 | 1729A03B45C06BY | 钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F 型 | 3000×300×2000（内径） GB/T 11836 | m | 6086.72 | 6877.65 | 根据省基本清单新  增 |
| 207 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 800×80×2000 （内径） | m | 593.54 | 670.66 |  |
| 208 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 1000×100×2000 （内径） | m | 763.49 | 862.70 |  |
| 209 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 1200×120×2000 （内径） | m | 987.03 | 1115.29 |  |
| 210 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 1400×140×2000 （内径） | m | 1276.35 | 1442.20 |  |
| 211 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 1500×150×2000 （内径） | m | 1452.70 | 1641.47 |  |
| 212 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 1600×160×2000 （内径） | m | 1700.99 | 1922.02 |  |
| 213 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 1800×180×2000 （内径） | m | 2084.26 | 2355.10 |  |
| 214 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 2000×200×2000 （内径） | m | 2642.76 | 2986.17 |  |
| 215 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 2200×220×2000 （内径） | m | 3614.97 | 4084.72 |  |
| 216 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 2400×240×2000 （内径） | m | 4287.28 | 4844.38 |  |
| 217 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 2600×260×2000 （内径） | m | 5082.82 | 5743.30 |  |
| 218 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 2800×280×2000 （内径） | m | 6086.72 | 6877.65 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 219 |  | 钢筋混凝土管（Ⅲ型）  钢承口-F 型 | 3000×300×2000 （内径） | m | 7133.74 | 8060.73 |  |
| 注：1、本预拌混凝土价格不含设计要求的外加剂，需要时另计。  2、工程中预拌混凝土由建设单位指定生产厂家，其运距超过 12 公里的，超出部分的运距每立方米可另计  3.6 元/公里(含 3%进项税)运费。  3、沥青混凝土中的沥青以进口价格列入。  4、本预拌砂浆综合价格为散装，实际使用袋装时每吨增加 25 元（含 13%进项税）。根据合肥市预拌砂浆协会委托安徽省建筑材料科学技术研究所对各标号预拌砂浆实际取样测算，我市预拌砂浆每立方米约为 1.6 吨。  5、工程使用预拌砂浆，应扣减原定额中现场调制砂浆每立方米已含的 200L 灰装搅拌机 0.167 台班，人工  0.309 工日；使用 2018 版定额其扣减详见定额说明。 | | | | | | | |
| 金 属 材 料 类 | | | | | | | |
| 1 |  | 热轧光圆钢筋 | HPB235 φ12mm GB/T 1499.1 | t | 4425.00 | 5000.00 |  |
| 2 | 0101A15B01C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ6mm GB/T 1499.1 | t | 4486.95 | 5070.00 |  |
| 3 | 0101A15B02C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ8mm GB/T 1499.1 | t | 4491.38 | 5075.00 |  |
| 4 | 0101A15B03C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ10mm GB/T 1499.1 | t | 4490.49 | 5074.00 |  |
| 5 | 0101A15B53C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ12mm GB/T 1499.1 | t | 4451.55 | 5030.00 | 根据省基本清单新增 |
| 6 | 0101A15B67C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ14mm GB/T 1499.1 | t | 4451.55 | 5030.00 |
| 7 | 0101A15B51C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ16mm GB/T 1499.1 | t | 4451.55 | 5030.00 |
| 8 | 0101A15B55C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ18mm GB/T 1499.1 | t | 4451.55 | 5030.00 |
| 9 | 0101A15B57C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ20mm GB/T 1499.1 | t | 4451.55 | 5030.00 |
| 10 | 0101A15B58C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300φ22mm GB/T 1499.1 | t | 4451.55 | 5030.00 |
| 11 | 0101A16B04C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ6mm GB/T 1499.2 | t | 4701.12 | 5312.00 |  |
| 12 | 0101A16B05C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ8mm GB/T 1499.2 | t | 4437.39 | 5014.00 |  |
| 13 | 0101A16B06C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ10mm GB/T 1499.2 | t | 4435.62 | 5012.00 |  |
| 14 | 0101A16B07C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ12mm GB/T 1499.2 | t | 4335.62 | 4899.00 |  |
| 15 | 0101A16B08C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ14mm GB/T 1499.2 | t | 4255.97 | 4809.00 |  |
| 16 | 0101A16B09C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ16mm GB/T 1499.2 | t | 4229.42 | 4779.00 |  |
| 17 | 0101A16B10C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ18mm GB/T 1499.2 | t | 4229.42 | 4779.00 |  |
| 18 | 0101A16B11C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ20mm GB/T 1499.2 | t | 4229.42 | 4779.00 |  |
| 19 | 0101A16B12C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ22mm GB/T 1499.2 | t | 4229.42 | 4779.00 |  |
| 20 | 0101A16B13C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ25mm GB/T 1499.2 | t | 4229.42 | 4779.00 |  |
| 21 | 0101A16B14C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ28mm GB/T 1499.2 | t | 4317.92 | 4879.00 |  |
| 22 | 0101A16B15C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400φ32mm GB/T 1499.2 | t | 4317.92 | 4879.00 |  |
| 23 | 0101A16B69C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ6mm GB/T 1499.2 | t | 4727.67 | 5342.00 | 根据省基本清单新增 |
| 24 | 0101A16B71C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ8mm GB/T 1499.2 | t | 4463.94 | 5044.00 |
| 25 | 0101A16B16C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ12mm GB/T 1499.2 | t | 4362.17 | 4929.00 |
| 26 | 0101A16B17C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ14mm GB/T 1499.2 | t | 4282.52 | 4839.00 |
| 27 | 0101A16B18C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ16mm GB/T 1499.2 | t | 4255.97 | 4809.00 |  |
| 28 | 0101A16B19C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ18mm GB/T 1499.2 | t | 4255.97 | 4809.00 |  |
| 29 | 0101A16B20C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ20mm GB/T 1499.2 | t | 4255.97 | 4809.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 30 | 0101A16B21C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ22mm GB/T 1499.2 | t | 4255.97 | 4809.00 |  |
| 31 | 0101A16B22C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ25mm GB/T 1499.2 | t | 4345.35 | 4910.00 |  |
| 32 | 0101A16B23C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ28mm GB/T 1499.2 | t | 4344.47 | 4909.00 |  |
| 33 | 0101A16B24C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400Eφ32mm GB/T 1499.2 | t | 4344.47 | 4909.00 |  |
| 34 | 0103A03B27CB | 镀锌钢丝 | （综合）SZ YB/T 5294 | kg | 5.25 | 5.93 |  |
| 35 |  | 钢筋直螺纹连接套 | φ16 φ18 (包括套筒价滚  丝及安装价) | 只 | 5.73 | 6.48 |  |
| 36 |  | 钢筋直螺纹连接套 | φ20 φ22（包括套筒价  滚丝及安装价） | 只 | 7.09 | 8.01 |  |
| 37 |  | 钢筋直螺纹连接套 | φ25 （包括套筒价  滚丝及安装价） | 只 | 9.04 | 10.21 |  |
| 38 |  | 钢筋直螺纹连接套 | φ28 (包括套筒价  滚丝及安装价) | 只 | 9.79 | 11.06 |  |
| 39 |  | 钢筋直螺纹连接套 | φ32 (包括套筒价  滚丝及安装价) | 只 | 10.96 | 12.38 |  |
| 40 |  | 有粘结预应力钢绞线 | φ15.24 (国标) | t | 5382.57 | 6082.00 |  |
| 41 |  | 有粘结预应力钢绞线 | φ17.80 (国标) | t | 5639.22 | 6372.00 |  |
| 42 |  | 无粘结预应力钢绞线 | φ17.80 (国标) | t | 6267.57 | 7082.00 |  |
| 43 |  | 角钢 | ∠50×5·∠60×6 | t | 4322.34 | 4884.00 |  |
| 44 |  | 角钢 | ∠75×7·∠80×8 | t | 4335.62 | 4899.00 |  |
| 45 |  | 角钢 | ∠90×9·∠100×10·  ∠125×10 | t | 4362.17 | 4929.00 |  |
| 46 |  | 不等边角钢 | 63×40×5 63×40×6 | t | 4388.72 | 4959.00 |  |
| 47 |  | 槽 钢 | 10#、12#、14# | t | 4314.38 | 4875.00 |  |
| 48 |  | 槽 钢 | 16#、18#、25# | t | 4343.58 | 4908.00 |  |
| 49 |  | 工 字 钢 | 12# ～20# | t | 4337.39 | 4901.00 |  |
| 50 |  | 工 字 钢 | 22# ～25# (A,B) | t | 4368.36 | 4936.00 |  |
| 51 |  | 工 字 钢 | 28# ～30# (A,B) | t | 4399.34 | 4971.00 |  |
| 52 |  | 普 中 板 | 8 | t | 4680.77 | 5289.00 |  |
| 53 |  | 普 中 板 | 10 | t | 4636.52 | 5239.00 |  |
| 54 |  | 普 中 板 | 12 ～14 | t | 4636.52 | 5239.00 |  |
| 55 |  | 普 中 板 | 16 ～25 | t | 4362.17 | 4929.00 |  |
| 56 |  | 花纹钢板（卷） | 3～5 | t | 4643.60 | 5247.00 |  |
| 57 |  | 镀锌薄板卷 | 0.5 0.6 | t | 5593.20 | 6320.00 |  |
| 58 |  | 镀锌薄板卷 | 0.75 1.0 1.2 | t | 5393.19 | 6094.00 |  |
| 59 | 1707A03B72BT | 无缝钢管 | Ф32 δ3.5 GB/T 8163 | t | 6276.42 | 7092.00 |  |
| 60 | 1707A03B11BT | 无缝钢管 | Ф38 δ3.5 GB/T 8163 | t | 5895.87 | 6662.00 | 根据省基本清单新增 |
| 61 | 1707A03B55BT | 无缝钢管 | Ф42 δ3.5 GB/T 8163 | t | 5701.17 | 6442.00 |
| 62 | 1707A03B13BT | 无缝钢管 | Ф45 δ3.5 GB/T 8163 | t | 5656.92 | 6392.00 |
| 63 | 1707A03B92BT | 无缝钢管 | Ф50 δ3.5 GB/T 8163 | t | 5639.22 | 6372.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 64 | 1707A03B15BT | 无缝钢管 | Ф54 δ3.5 GB/T 8163 | t | 5594.97 | 6322.00 |  |
| 65 | 1707A03B69BT | 无缝钢管 | Ф57 δ3.5 GB/T 8163 | t | 5572.85 | 6297.00 |
| 66 | 1707A03B17BT | 无缝钢管 | Ф60 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5612.67 | 6342.00 |
| 67 | 1707A03B19BT | 无缝钢管 | Ф63.5 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5612.67 | 6342.00 |
| 68 | 1707A03B21BT | 无缝钢管 | Ф68 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5612.67 | 6342.00 |
| 69 | 1707A03B23BT | 无缝钢管 | Ф70 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5612.67 | 6342.00 |
| 70 | 1707A03B25BT | 无缝钢管 | Ф73 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5612.67 | 6342.00 |
| 71 | 1707A03B27BT | 无缝钢管 | Ф76 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5541.87 | 6262.00 |
| 72 | 1707A03B29BT | 无缝钢管 | Ф83 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5541.87 | 6262.00 |
| 73 | 1707A03B99BT | 无缝钢管 | Ф89 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 74 | 1707A03B31BT | 无缝钢管 | Ф95 δ4.5 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 75 | 1707A03B76BT | 无缝钢管 | Ф102 δ4.5 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 76 | 1707A03B50BT | 无缝钢管 | Ф108 δ4.5 GB/T 8163 | t | 5541.87 | 6262.00 |
| 77 | 1707A03B33BT | 无缝钢管 | Ф114 δ5.0 GB/T 8163 | t | 5541.87 | 6262.00 |
| 78 | 1707A03B35BT | 无缝钢管 | Ф121 δ5.0 GB/T 8163 | t | 5541.87 | 6262.00 |
| 79 | 1707A03B37BT | 无缝钢管 | Ф127 δ5.0 GB/T 8163 | t | 5541.87 | 6262.00 |
| 80 | 1707A03B39BT | 无缝钢管 | Ф133 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 81 | 1707A03B41BT | 无缝钢管 | Ф140 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 82 | 1707A03B43BT | 无缝钢管 | Ф146 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 83 | 1707A03B45BT | 无缝钢管 | Ф152 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 84 | 1707A03B80BT | 无缝钢管 | Ф159 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5586.12 | 6312.00 |
| 85 | 1707A03B47BT | 无缝钢管 | Ф168 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5718.87 | 6462.00 |
| 86 | 1707A03B49BT | 无缝钢管 | Ф180 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5718.87 | 6462.00 |
| 87 | 1707A03B02BT | 无缝钢管 | Ф194 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5718.87 | 6462.00 |
| 88 | 1707A03B82BT | 无缝钢管 | Ф203 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5718.87 | 6462.00 |
| 89 | 1707A03B52BT | 无缝钢管 | Ф219 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5509.13 | 6225.00 |
| 90 | 1707A03B04BT | 无缝钢管 | Ф245 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5509.13 | 6225.00 |
| 91 | 1707A03B06BT | 无缝钢管 | Ф273 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5620.64 | 6351.00 |
| 92 | 1707A03B08BT | 无缝钢管 | Ф299 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5620.64 | 6351.00 |
| 93 | 1707A03B10BT | 无缝钢管 | Ф325 δ10.0 GB/T 8163 | t | 5709.14 | 6451.00 |
| 94 | 1707A03B12BT | 无缝钢管 | Ф351 δ10.0 GB/T 8163 | t | 5771.09 | 6521.00 |
| 95 | 1707A03B58BT | 无缝钢管 | Ф377 δ10.0 GB/T 8163 | t | 5930.39 | 6701.00 |
| 96 | 1707A03B14BT | 无缝钢管 | Ф402 δ12.0 GB/T 8163 | t | 6107.39 | 6901.00 |
| 97 | 1707A03B16BT | 无缝钢管 | Ф426 δ12.0 GB/T 8163 | t | 6107.39 | 6901.00 |
| 98 | 1707A03B18BT | 无缝钢管 | Ф459 δ12.0 GB/T 8163 | t | 6107.39 | 6901.00 |
| 99 | 1707A03B20BT | 无缝钢管 | Ф480 δ12.0 GB/T 8163 | t | 6202.08 | 7008.00 |
| 100 | 1707A03B22BT | 无缝钢管 | Ф500 δ14.0 GB/T 8163 | t | 6202.08 | 7008.00 |
| 101 | 1707A03B24BT | 无缝钢管 | Ф530 δ14.0 GB/T 8163 | t | 6202.08 | 7008.00 |
| 102 | 1707A03B26BT | 无缝钢管 | Ф550 δ14.0 GB/T 8163 | t | 6202.08 | 7008.00 |
| 103 | 1707A03B28BT | 无缝钢管 | Ф560 δ14.0 GB/T 8163 | t | 6202.08 | 7008.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 104 | 1707A03B30BT | 无缝钢管 | Ф600 δ16.0 GB/T 8163 | t | 6290.58 | 7108.00 |  |
| 105 | 1707A03B32BT | 无缝钢管 | Ф630 δ16.0 GB/T 8163 | t | 6290.58 | 7108.00 |
| 106 | 1701A13B55C03BY | 焊接钢管 | DN15 t2.75 GB/T 3091 | m | 6.15 | 6.95 | 根据省基本清单代替原《价格信息》“焊管”，单位由“t”改为  “m”。 |
| 107 | 1701A13B59C03BY | 焊接钢管 | DN20 t2.75 GB/T 3091 | m | 8.18 | 9.24 |
| 108 | 1701A13B51C05BY | 焊接钢管 | DN25 t3.25 GB/T 3091 | m | 12.01 | 13.57 |
| 109 | 1701A13B57C05BY | 焊接钢管 | DN32 t3.25 GB/T 3091 | m | 15.47 | 17.48 |
| 110 | 1701A13B79C07BY | 焊接钢管 | DN40 t3.50 GB/T 3091 | m | 18.70 | 21.13 |
| 111 | 1701A13B53C07BY | 焊接钢管 | DN50 t3.50 GB/T 3091 | m | 24.20 | 27.35 |
| 112 | 1701A13B77C09BY | 焊接钢管 | DN65 t3.75 GB/T 3091 | m | 32.84 | 37.11 |
| 113 | 1701A13B61C11BY | 焊接钢管 | DN80 t4.00 GB/T 3091 | m | 40.96 | 46.28 |
| 114 | 1701A13B63C11BY | 焊接钢管 | DN100 t4.00 GB/T 3091 | m | 52.70 | 59.55 |
| 115 | 1701A13B81C13BY | 焊接钢管 | DN125 t4.50 GB/T 3091 | m | 73.26 | 82.78 |
| 116 | 1701A13B71C13BY | 焊接钢管 | DN150 t4.50 GB/T 3091 | m | 87.84 | 99.25 |
| 117 | 1701A13B73C15BY | 焊接钢管 | DN200 t6.00 GB/T 3091 | m | 155.94 | 176.20 |
| 118 | 1701A13B66C17BY | 焊接钢管 | DN250 t8.00 GB/T 3091 | m | 261.78 | 295.80 |
| 119 | 1701A13B75C19BY | 焊接钢管 | DN300 t8.50 GB/T 3091 | m | 332.98 | 376.25 |
| 120 | 1701A13B49C21BY | 焊接钢管 | DN350 t9.00 GB/T 3091 | m | 409.31 | 462.50 |
| 121 | 1701A13B54C23BY | 焊接钢管 | DN400 t9.50 GB/T 3091 | m | 489.49 | 553.10 |
| 122 | 1701A13B47C23BY | 焊接钢管 | DN450 t9.50 GB/T 3091 | m | 550.06 | 621.54 |
| 123 | 1701A13B56C25BY | 焊接钢管 | DN500 t10.00 GB/T 3091 | m | 641.58 | 724.95 |
| 124 | 1701A13B58C27BY | 焊接钢管 | DN600 t10.50 GB/T 3091 | m | 803.80 | 908.25 |
| 125 | 1701A13B45C29BY | 焊接钢管 | DN700 t11.00 GB/T 3091 | m | 967.13 | 1092.80 |
| 126 | 1701A13B43C31BY | 焊接钢管 | DN800 t11.50 GB/T 3091 | m | 1152.23 | 1301.95 |
| 127 | 1701A13B85C33BY | 焊接钢管 | DN900 t12.00 GB/T 3091 | m | 1355.16 | 1531.25 |
| 128 | 1701A13B87C35BY | 焊接钢管 | DN1000 t12.50 GB/T 3091 | m | 1564.77 | 1768.10 |
| 129 |  | 方钢管(矩形管) | 20×20×2  15×20×0.6 国 标 | t | 4783.43 | 5405.00 |  |
| 130 |  | 方钢管(矩形管) | 30×30×1  30×50×1.5 国 标 | t | 4694.93 | 5305.00 |  |
| 131 |  | 方钢管(矩形管) | 50×50×5  40×50×2.5 国 标 | t | 4606.43 | 5205.00 |  |
| 132 |  | H 型钢 | 热扎(综合) | t | 4385.18 | 4955.00 |  |
| 133 | 0301A05B49C319AK | 对拉螺栓 | DLLS 20 JG/T 478 | 套 | 4.33 | 4.89 |  |
| 134 | 0301A05B49C320AK | 对拉螺栓 | DLLS 25 JG/T 478 | 套 | 4.51 | 5.10 |  |
| 135 | 0301A05B49C321AK | 对拉螺栓 | DLLS 30 JG/T 478 | 套 | 4.68 | 5.29 |  |
| 136 | 0301A05B49C322AK | 对拉螺栓 | DLLS 35 JG/T 478 | 套 | 4.81 | 5.43 |  |
| 137 | 0301A05B49C323AK | 对拉螺栓 | DLLS 40 JG/T 478 | 套 | 4.94 | 5.58 |  |
| 138 | 0301A05B49C324AK | 对拉螺栓 | DLLS 45 JG/T 478 | 套 | 5.53 | 6.25 |  |
| 139 | 0301A05B49C325AK | 对拉螺栓 | DLLS 50 JG/T 478 | 套 | 5.66 | 6.40 |  |
| 140 | 0301A05B49C326AK | 对拉螺栓 | DLLS 55 JG/T 478 | 套 | 5.87 | 6.63 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 141 | 0301A05B49C327AK | 对拉螺栓 | DLLS 60 JG/T 478 | 套 | 6.04 | 6.83 |  |
| 地 方 材 料 类 | | | | | | | |
| 1 | 0413A13B10AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU15  GB/T 21144 | 块 | 0.89 | 1.00 |  |
| 2 | 0413A13B11AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU20  GB/T 21144 | 块 | 1.33 | 1.50 |  |
| 3 | 0413A13B13AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU2  GB/T 21144 | 块 | 1.77 | 2.00 |  |
| 4 | 0413A13B15AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU30  GB/T 21144 | 块 | 2.30 | 2.60 |  |
| 5 | 0413A09B01BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×115×90 MU10  GB/T 13544 | 百块 | 141.60 | 160.00 |  |
| 6 | 0413A25B61BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×200×115 MU10  GB/T 13544 | 百块 | 154.88 | 175.00 | 根据省基本清单新增 |
| 7 | 0413A25B63BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×240×115 MU10  GB/T 13544 | 百块 | 168.15 | 190.00 |
| 8 | 0413A10B04AQ | 煤矸石烧结空心砖 | M 240×200×115 MU5.0  GB/T 13545 | 千块 | 1593.00 | 1800.00 |  |
| 9 | 0413A10B05AQ | 煤矸石烧结空心砖 | M 240×240×115 MU5.0  GB/T 13545 | 千块 | 1725.75 | 1950.00 |  |
| 10 | 0413A03B08AQ | 煤矸石烧结普通砖 | FCB M MU15 240×115×53  GB/T 5101 | 千块 | 885.00 | 1000.00 |  |
| 11 | 0415A13B17AV | 蒸压加气混凝土砌砖 | ACB A3.5 B06 B 砂加气  GB/T 11968 | m3 | 354.00 | 400.00 |  |
| 12 | 0415A13B19AV | 蒸压加气混凝土砌砖 | ACB A5.0 B07 B 砂加气  GB/T 11968 | m3 | 371.70 | 420.00 |  |
| 13 | 0415A13B21AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B06 A 砂加气  GB/T 11968 | m³ | 382.32 | 432.00 |  |
| 14 |  | 蒸压灰砂砖 | 240\*115\*53 MU15 | 块 | 0.64 | 0.72 |  |
| 15 |  | 蒸压灰砂砖 | 240\*115\*53 MU10 | 块 | 0.53 | 0.60 |  |
| 16 |  | 蒸压灰砂砖 | 200\*115\*53 MU15 | 块 | 0.53 | 0.60 |  |
| 17 |  | 蒸压灰砂砖 | 200\*115\*53 MU10 | 块 | 0.44 | 0.50 |  |
| 18 |  | 蒸压灰砂砖 | 200\*95\*53 MU15 | 块 | 0.55 | 0.62 |  |
| 19 |  | 蒸压灰砂砖 | 200\*95\*53 MU10 | 块 | 0.45 | 0.51 |  |
| 20 |  | 蒸压灰砂砖 | 200\*95\*115 MU15 | 块 | 1.19 | 1.35 |  |
| 21 |  | 蒸压灰砂砖 | 200\*95\*115 MU10 | 块 | 0.97 | 1.10 |  |
| 22 |  | 普通实心石膏砌块 | 666×500×100 | m2 | 40.71 | 46.00 |  |
| 23 |  | 普通空心石膏砌块 | 666×375×150 | m2 | 41.60 | 47.00 |  |
| 24 |  | 普通空心石膏砌块 | 333×500×200 | m2 | 53.10 | 60.00 |  |
| 25 |  | 机平瓦 | 青瓦 | 千块 | 1026.60 | 1160.00 |  |
| 26 |  | 脊瓦 | / | 千块 | 1327.50 | 1500.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 27 |  | 彩色水泥瓦 | 420×330 红 | 块 | 3.54 | 4.00 |  |
| 28 |  | 彩色水泥瓦 | 420×330 黄 | 块 | 3.54 | 4.00 |  |
| 29 |  | 彩色水泥瓦 | 420×330 蓝 | 块 | 3.72 | 4.20 |  |
| 30 |  | 彩色水泥瓦 | 檐口瓦 红 黄 灰 黑 | 块 | 5.31 | 6.00 |  |
| 31 |  | 彩色水泥瓦 | 脊瓦 红 黄 灰 黑 | 块 | 5.75 | 6.50 |  |
| 32 |  | 彩色水泥瓦 | 三通 红 黄 灰 黑 | 块 | 15.05 | 17.00 |  |
| 33 |  | 彩色水泥瓦 | 大小封头 红 黄 灰 黑 | 块 | 9.74 | 11.00 |  |
| 34 |  | 英红瓦 | 420×330 玛瑙红 | 块 | 4.01 | 4.53 |  |
| 35 |  | 英红瓦 | 420×330 古颜灰 | 块 | 4.01 | 4.53 |  |
| 36 |  | 英红瓦 | 420×330 海天蓝 | 块 | 4.51 | 5.10 |  |
| 37 |  | 英红瓦 | 420×330 品砚 | 块 | 6.02 | 6.80 |  |
| 38 |  | 英红瓦 | 锥脊 | 块 | 14.60 | 16.50 |  |
| 39 |  | 波形瓦 | 152×152 绿色 无釉 | 块 | 0.31 | 0.35 |  |
| 40 |  | 波形瓦 | 152×152 红色 无釉 | 块 | 0.42 | 0.48 |  |
| 41 |  | 石棉瓦 | 1830×720 | 张 | 12.57 | 14.20 |  |
| 42 |  | 彩色透水砖盲道板 | 250×250×60 | 块 | 4.12 | 4.66 |  |
| 43 |  | 彩色草坪砖 | 厚 60 | ㎡ | 62.59 | 70.72 |  |
| 44 |  | 彩色草坪砖 | 厚 80 | ㎡ | 71.66 | 80.97 |  |
| 45 | 3605A11B69C01BW | 透水混凝土路面砖 | PCB-A 厚 度 60mm N fu3.5  GB/T 25993 | ㎡ | 59.87 | 67.65 |  |
| 46 | 3605A11B69BW | 砂基透水砖 | 200×100×60 JG/T 376 | m2 | 124.39 | 140.55 | 根据省基本清单新增 |
| 47 | 3605A11B71BW | 砂基透水砖 | 200×100×65 JG/T 376 | m2 | 137.96 | 155.89 |
| 48 | 3605A11B73BW | 砂基透水砖 | 300×150×65 JG/T 376 | m2 | 143.95 | 162.66 |
| 49 | 3605A11B75BW | 砂基透水砖 | 300×300×65 JG/T 376 | m2 | 155.61 | 175.83 |
| 50 | 3605A13B71BW | 砂基透水盲道砖 | 200×100×65 JG/T 376 | m2 | 146.81 | 165.89 |
| 51 | 3605A13B75BW | 砂基透水盲道砖 | 300×300×65 JG/T 376 | m2 | 164.46 | 185.83 |
| 52 |  | 仿石材道板砖 | 厚 60  （面层二次处理另加 15 元） | ㎡ | 96.68 | 109.24 |  |
| 53 |  | 仿石材道板砖 | 厚 80  （面层二次处理另加 15 元） | ㎡ | 107.01 | 120.91 |  |
| 54 |  | 仿石材道板砖 | 厚 100  （面层二次处理另加 15 元） | ㎡ | 125.00 | 141.24 |  |
| 55 |  | 仿石材道板砖 | 厚 120  （面层二次处理另加 15 元） | ㎡ | 142.99 | 161.57 |  |
| 56 |  | 仿石材路缘石 | 900\*300\*15  0（面层二次处理另加 10 元） | m | 74.81 | 84.53 |  |
| 57 |  | 仿石材路缘石 | 900\*350\*150  （面层二次处理另加 10 元） | m | 84.28 | 95.23 |  |
| 58 |  | 仿石材路缘石 | 900\*400\*150  （面层二次处理另加 10 元） | m | 94.70 | 107.00 |  |
| 59 |  | 仿石材路缘石 | 1000\*450\*150 | m | 108.90 | 123.05 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
|  |  |  | （面层二次处理另加 10 元） |  |  |  |  |
| 60 |  | 花箱式隔离护栏 | 990×510×560 | 个 | 539.76 | 609.90 |  |
| 61 |  | 花箱式交通中央护栏 | 4200×500×1300 | 个 | 1117.40 | 1262.60 |  |
| 62 |  | 仿石材树池 | 1200×800×150 | m | 74.81 | 84.53 |  |
| 63 |  | 新月树池 | 150×150×300（单个） | m | 75.76 | 85.60 |  |
| 64 |  | 劈裂砖 | 390×190×190 | 块 | 28.41 | 32.10 |  |
| 65 |  | 浇筑式不锈钢仿石井盖 | 方形 不锈钢厚 5 | ㎡ | 1854.08 | 2095.00 |  |
| 66 |  | 浇筑式不锈钢仿石井盖 | 异形 不锈钢厚 5 | ㎡ | 1951.43 | 2205.00 |
| 67 | 3607A15B55C01BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰火烧面 600×300  ×30mm JC/T 2114 | m2 | 84.08 | 95.00 |  |
| 68 | 3607A15B57C01BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰火烧面 600×300  ×50mm JC/T 2114 | m2 | 110.63 | 125.00 |  |
| 69 | 3607A15B55C03BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰盲道板 600×300×  30mm JC/T 2114－GB 50763 | m2 | 98.68 | 111.50 |  |
| 70 | 3607A15B57C03BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰盲道板 600×300×  50mm JC/T 2114－GB 50763 | m2 | 134.96 | 152.50 |  |
| 71 | 3607A15B55C05BW | 花岗岩路面石 | 五莲花火烧面 600×300  ×30mm JC/T 2114 | m2 | 134.52 | 152.00 |  |
| 72 | 3607A15B57C05BW | 花岗岩路面石 | 五莲花火烧面 600×300  ×50mm JC/T 2114 | m2 | 151.78 | 171.50 |  |
| 73 | 3607A15B55C07BW | 花岗岩路面石 | 五莲花盲道板 600×300×  30mm JC/T 2114－GB 50763 | m2 | 160.63 | 181.50 |  |
| 74 | 3607A15B57C07BW | 花岗岩路面石 | 五莲花盲道板 600×300×  50mm JC/T 2114－GB 50763 | m2 | 185.85 | 210.00 |  |
| 75 | 3607A17B65C09BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 1000×300  ×120mm JC/T 2114 | m | 70.80 | 80.00 |  |
| 76 | 3607A17B63C09BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 1000×200  ×100mm JC/T 2114 | m | 43.81 | 49.50 |  |
| 77 | 3607A17B61C09BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 1000×200  ×80mm JC/T 2114 | m | 39.38 | 44.50 |  |
| 78 | 3607A17B59C09BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石  750×350×120mm JC/T 2114 | m | 83.63 | 94.50 |  |
| 79 | 3607A17B53C11BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰平石  500×200×100mm JC/T 2114 | m | 43.81 | 49.50 |  |
| 80 | 3607A17B58C11BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰平石 750 × 250 ×  150mm JC/T 2114 | m | 75.23 | 85.00 |  |
| 81 |  | 混凝土外侧石 | 800×150×80 | m | 18.59 | 21.00 |  |
| 82 |  | 混凝土平石或侧石 | 800×250×120 | m | 25.40 | 28.70 |  |
| 83 |  | 混凝土平石或侧石 | 800×300×120 | m | 27.21 | 30.75 |  |
| 84 |  | 树池石 | 1000×150×80 | m | 24.03 | 27.15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 85 |  | 圆形检查井砼模块 | 314×180×180 | 块 | 11.79 | 13.32 |  |
| 86 |  | 圆形检查井砼模块 | 314×240×180 | 块 | 12.70 | 14.35 |  |
| 87 |  | 矩形检查井砼模块 | 400×240×180 | 块 | 13.61 | 15.38 |  |
| 88 | 3603A15B03BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(30×30)  GB/T 21825 | ㎡ | 3.10 | 3.50 |  |
| 89 | 3603A15B05BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(50×50)  GB/T 21825 | ㎡ | 3.98 | 4.50 |  |
| 90 | 3603A15B07BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(60×60)  GB/T 21825 | ㎡ | 4.96 | 5.60 |  |
| 91 | 3603A15B09BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(70×70)  GB/T 21825 | ㎡ | 5.31 | 6.00 |  |
| 92 | 3603A15B11BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(80×80)  GB/T 21825 | ㎡ | 6.15 | 6.95 |  |
| 93 |  | 钢塑复合土工格栅 | 大于 30KN | ㎡ | 7.54 | 8.52 |  |
| 94 |  | 复合土工膜 | / | ㎡ | 2.92 | 3.30 |  |
| 95 |  | 止水土工膜 | / | ㎡ | 3.19 | 3.60 |  |
| 96 |  | 土工布 | / | ㎡ | 3.19 | 3.60 |  |
| 97 |  | 复合土工布 | / | ㎡ | 6.04 | 6.83 |  |
| 98 | 0403A13B01BV | 天然细砂 | 细度模数 2.2～1.6  GB/T14684 | t | 168.94 | 174.00 |  |
| 99 |  | 天然细砂  （巢湖市、庐江县） | 细度模数 2.2～1.6  GB/T14684 | t | 145.64 | 150.00 |  |
| 100 | 0403A13B02BV | 天然中粗砂 | 细度模数 3.7～2.3  GB/T14684 | t | 197.09 | 203.00 |  |
| 101 |  | 天然中粗砂  （巢湖市、庐江县） | 细度模数 3.7～2.3  GB/T14684 | t | 189.33 | 195.00 |  |
| 102 | 0403A13B03BV | 机制细砂 | 细度模数 2.2～1.6  GB/T14684 | t | 131.07 | 135.00 |  |
| 103 | 0403A17B05BV | 机制中粗砂 | 细度模数 3.7～2.3  GB/T14684 | t | 165.05 | 170.00 |  |
| 104 | 0405A33B25BT | 碎石 | 5-10mm GB/T 14685 | t | 175.73 | 181.00 |  |
| 105 | 0405A33B27BT | 碎石 | 10-16mm GB/T 14685 | t | 166.99 | 172.00 |  |
| 106 | 0405A33B29BT | 碎石 | 10-20mm GB/T 14685 | t | 166.99 | 172.00 |  |
| 107 | 0405A33B30BT | 碎石 | 16-25mm GB/T 14685 | t | 157.29 | 162.00 |  |
| 108 | 0405A33B31BT | 碎石 | 16-31.5mm GB/T 14685 | t | 157.29 | 162.00 |  |
| 109 | 0405A33B33BT | 碎石 | 20-40mm GB/T 14685 | t | 157.29 | 162.00 |  |
| 110 | 0405A33B35BT | 碎石 | 40-80mm GB/T 14685 | t | 148.55 | 153.00 |  |
| 111 |  | 碎石（巢湖市、庐江县） | 不分规格 | t | 139.00 | 143.17 |  |
| 112 |  | 白云石子 | 3#、4# 普通 | t | 349.52 | 360.00 |  |
| 113 |  | 白云石子 | 3#、4# 纯白 | t | 427.20 | 440.00 |  |
| 114 |  | 白云石子 | 特白精加工 | t | 640.79 | 660.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 115 | 0405A49B00BT | 毛石 | (综合)JC/T 204 | t | 135.93 | 140.00 | 根据省基  本清单新增 |
| 116 | 0409A49B03BT | 生石灰 | CL 75-QP JC/T 479 | t | 587.39 | 605.00 |  |
| 117 | 0405A19B42BV | 水泥稳定级配碎石 | 3% JTG/T F20 | m³ | 339.00 | 349.16 |  |
| 118 | 0405A19B43BV | 水泥稳定级配碎石 | 4% JTG/T F20 | m³ | 347.95 | 358.38 |  |
| 119 | 0405A19B44BV | 水泥稳定级配碎石 | 5% JTG/T F20 | m3 | 356.85 | 367.55 |  |
| 120 |  | 天然级配砂砾石 | / | m3 | 212.63 | 219.00 |  |
| 121 |  | 二灰碎石 | / | m3 | 223.31 | 230.00 |  |
| 122 |  | 级配碎石 | 现场搅拌 | m3 | 237.87 | 245.00 |  |
| 123 | 1331A07B55BT | 道路石油沥青 | A 级 70 号 JTG F40 | t | 3141.75 | 3550.00 | 根据省基本清单新增 |
| 124 | 1331A05B57BT | 乳化沥青 | PC JTG F40 | t | 1991.25 | 2250.00 |
| 125 | 1331A08B59BT | 改性沥青 | SBS JTG F40 | t | 3832.05 | 4330.00 |
| 126 | 1331A06B61BT | 改性乳化沥青 | PCR JTG F40 | t | 2380.65 | 2690.00 |
| 127 | 3321A11B03BY | 模数式伸缩装置 | MA80 型 JT/T 327 | m | 663.75 | 750.00 |
| 128 | 3321A11B05BY | 模数式伸缩装置 | MB160 型 JT/T 327 | m | 1371.75 | 1550.00 |
| 电 气 材 料 类 | | | | | | | |
| 1 | 2803A57B61BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5mm² JB/T 8734 | m | 1.40 | 1.58 |  |
| 2 | 2803A57B63BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5mm² JB/T 8734 | m | 2.11 | 2.38 |  |
| 3 | 2803A57B65BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4mm² JB/T 8734 | m | 3.07 | 3.47 |  |
| 4 | 2803A57B73BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6mm² JB/T 8734 | m | 5.05 | 5.71 |  |
| 5 | 2803A57B83BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10mm² JB/T 8734 | m | 8.23 | 9.30 |  |
| 6 |  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV—16mm² GB/T 5023.3 | m | 13.24 | 14.96 |  |
| 7 | 2803A57B69BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25mm² JB/T 8734 | m | 21.60 | 24.41 |  |
| 8 | 2803A57B71BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-35mm² JB/T 8734 | m | 27.88 | 31.50 |  |
| 9 | 2803A57B447BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-50mm² JB/T 8734 | m | 32.72 | 36.97 |  |
| 10 | 2803A57B448BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-70mm² JB/T 8734 | m | 46.77 | 52.85 |  |
| 11 | 2803A57B449BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-95mm² JB/T 8734 | m | 64.61 | 73.01 |  |
| 12 | 2803A57B450BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-120mm² JB/T 8734 | m | 80.12 | 90.53 |  |
| 13 | 2803A57B451BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-150mm² JB/T 8734 | m | 96.00 | 108.47 |  |
| 14 | 2803A57B452BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-185mm² JB/T 8734 | m | 124.37 | 140.53 |  |
| 15 | 2803A57B453BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-240mm² JB/T 8734 | m | 160.05 | 180.85 |  |
| 16 | 2811A33B286BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-2.5mm² JB/T 10491 | m | 2.22 | 2.51 |  |
| 17 | 2811A33B287BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-4mm² JB/T 10491 | m | 3.22 | 3.64 |  |
| 18 | 2811A33B288BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-6mm² JB/T 10491 | m | 5.29 | 5.98 |  |
| 19 | 2811A33B289BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-10mm² JB/T 10491 | m | 8.60 | 9.72 |  |
| 20 | 2811A33B454BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-16mm² JB/T 10491 | m | 12.81 | 14.47 | 根据省基本清单新增 |
| 21 | 2811A33B455BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-25mm² JB/T 10491 | m | 18.93 | 21.39 |
| 22 | 2811A33B456BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-35mm² JB/T 10491 | m | 26.04 | 29.42 |
| 23 | 2811A33B457BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-50mm² JB/T 10491 | m | 31.54 | 35.64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 24 | 2811A33B458BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-70mm² JB/T 10491 | m | 44.82 | 50.64 |  |
| 25 | 2811A33B459BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-95mm² JB/T 10491 | m | 60.81 | 68.71 |
| 26 | 2811A33B460BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-120mm² JB/T 10491 | m | 76.80 | 86.78 |
| 27 | 2811A33B461BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-150mm² JB/T 10491 | m | 92.68 | 104.72 |
| 28 | 2811A33B462BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-185mm² JB/T 10491 | m | 114.81 | 129.73 |
| 29 | 2811A33B463BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-240mm² JB/T 10491 | m | 147.57 | 166.75 |
| 30 | 2811A25B464BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-1.5mm² JB/T 10491 | m | 1.65 | 1.87 |
| 31 | 2811A25B465BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-2.5mm²  JB/T 10491 | m | 2.53 | 2.86 |
| 32 | 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 | 3.70 | 4.18 |
| 33 | 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 | 6.05 | 6.84 |
| 34 | 2811A25B468BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-10mm²  JB/T 10491 | m | 9.86 | 11.14 |
| 35 | 2811A25B469BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-16mm²  JB/T 10491 | m | 14.59 | 16.49 |
| 36 | 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 | 21.59 | 24.40 |
| 37 | 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 | 29.71 | 33.57 |
| 38 | 2811A25B472BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-50mm²  JB/T 10491 | m | 35.98 | 40.65 |
| 39 | 2811A25B473BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-70mm²  JB/T 10491 | m | 51.13 | 57.77 |
| 40 | 2811A25B474BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-95mm²  JB/T 10491 | m | 69.35 | 78.36 |
| 41 | 2811A25B475BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火  交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-120mm²  JB/T 10491 | m | 87.59 | 98.97 |
| 42 | 2811A25B476BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-150mm²  JB/T 10491 | m | 105.69 | 119.42 |
| 43 | 2811A25B477BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-185mm²  JB/T 10491 | m | 130.94 | 147.96 |
| 44 | 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 | 168.30 | 190.17 |
| 45 | 2811A41B304BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-1.5mm²  GB/T 10491 | m | 1.65 | 1.86 |  |
| 46 | 2811A41B305BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-2.5mm²  GB/T 10491 | m | 2.49 | 2.81 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 47 | 2811A41B306BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-4mm²  GB/T 10491 | m | 3.63 | 4.10 |  |
| 48 | 2811A41B307BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-6mm² GB/T 10491 | m | 5.96 | 6.73 |  |
| 49 | 2811A41B308BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-10mm² GB/T 10491 | m | 9.71 | 10.97 |  |
| 50 | 2811A41B479BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-16mm² JB/T 10491 | m | 14.38 | 16.25 | 根据省基本清单新增 |
| 51 | 2811A41B480BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-25mm²  JB/T 10491 | m | 21.26 | 24.02 |
| 52 | 2811A41B481BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-35mm²  JB/T 10491 | m | 29.27 | 33.07 |
| 53 | 2811A41B482BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-50mm²  JB/T 10491 | m | 35.44 | 40.05 |
| 54 | 2811A41B483BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-70mm²  JB/T 10491 | m | 50.36 | 56.90 |
| 55 | 2811A41B484BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-95mm²  JB/T 10491 | m | 68.32 | 77.20 |
| 56 | 2811A41B485BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-120mm²  JB/T 10491 | m | 86.30 | 97.51 |
| 57 | 2811A41B486BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-150mm²  JB/T 10491 | m | 104.12 | 117.65 |
| 58 | 2811A41B487BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-185mm²  JB/T 10491 | m | 129.01 | 145.77 |
| 59 | 2811A41B488BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火  交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-240mm²  JB/T 10491 | m | 165.80 | 187.35 |
| 60 | 2841A11B53BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*6 GB/T 13033.1 | m | 33.81 | 38.20 |
| 61 | 2841A11B55BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*10 GB/T 13033.1 | m | 54.00 | 61.02 |
| 62 | 2841A11B57BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*16 GB/T 13033.1 | m | 82.54 | 93.26 |
| 63 | 2841A11B59BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*1\*25 GB/T 13033.1 | m | 127.26 | 143.80 |
| 64 | 2841A11B61BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*1\*35 GB/T 13033.1 | m | 146.64 | 165.69 |
| 65 | 2841A11B63BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*1\*50 GB/T 13033.1 | m | 204.91 | 231.54 |
| 66 | 2841A11B65BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*1\*70 GB/T 13033.1 | m | 293.58 | 331.73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 67 | 2841A11B67BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*1\*95 GB/T 13033.1 | m | 401.79 | 454.00 |  |
| 68 | 2841A11B69BY | 重型铜芯铜护套矿物  绝缘电缆 | BTTZ-4\*1\*120 GB/T 13033.1 | m | 493.67 | 557.82 |
| 69 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×4＋1×2.5 | m | 18.52 | 20.93 |  |
| 70 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×6＋1×4 | m | 21.89 | 24.73 |  |
| 71 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×10＋1×6 | m | 30.75 | 34.75 |  |
| 72 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×16＋1×10 | m | 51.99 | 58.75 |  |
| 73 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×25＋1×16 | m | 97.21 | 109.84 |  |
| 74 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×35＋1×16 | m | 130.43 | 147.38 |  |
| 75 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×50＋1×25 | m | 150.38 | 169.92 |  |
| 76 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×70＋1×35 | m | 177.59 | 200.67 |  |
| 77 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×95＋1×50 | m | 220.87 | 249.57 |  |
| 78 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×120＋1×70 | m | 277.77 | 313.86 |  |
| 79 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×150＋1×70 | m | 331.39 | 374.45 |  |
| 80 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×185＋1×95 | m | 413.71 | 467.47 | 根据省基本清单新增 |
| 81 |  | 铜芯全塑电力电缆 | VV—3×240＋1×120 | m | 551.78 | 623.48 |
| 82 | 2811A17B310BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯  乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1 4×2.5  GB/T 12706.1 | m | 10.08 | 11.39 |
| 83 | 2811A17B311BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯  乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1 4×4  GB/T 12706.1 | m | 15.28 | 17.27 |
| 84 | 2811A17B312BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯  乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1 4×6  GB/T 12706.1 | m | 22.33 | 25.23 |
| 85 | 2811A17B313BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯  乙烯护套电力电缆 | VV-0.6/1 4×10  GB/T 12706.1 | m | 26.53 | 29.98 |
| 86 | 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 | 53.09 | 59.99 |
| 87 | 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 | 79.62 | 89.97 |
| 88 | 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 | 116.58 | 131.73 |
| 89 | 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 | 146.37 | 165.39 |
| 90 | 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 | 189.74 | 214.39 |
| 91 | 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 | 278.59 | 314.79 |
| 92 | 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 | 326.63 | 369.07 |
| 93 | 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 | 403.99 | 456.49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 94 | 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 | 549.39 | 620.78 |  |
| 95 | 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 | 649.42 | 733.81 |
| 96 | 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 | 12.60 | 14.24 |
| 97 | 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 | 18.66 | 21.09 |
| 98 | 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 | 27.90 | 31.53 |
| 99 | 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 | 33.15 | 37.46 |
| 100 | 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 | 65.92 | 74.49 |
| 101 | 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 | 99.31 | 112.22 |
| 102 | 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 | 142.90 | 161.47 |
| 103 | 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 | 182.41 | 206.11 |
| 104 | 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 | 237.17 | 267.99 |
| 105 | 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 | 347.06 | 392.16 |
| 106 | 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 | 408.30 | 461.36 |
| 107 | 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 | 505.00 | 570.62 |
| 108 | 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 | 678.41 | 766.56 |
| 109 | 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 | 811.78 | 917.27 |
| 110 | 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 | 10.27 | 11.61 |  |
| 111 | 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 | 18.12 | 20.48 |  |
| 112 | 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 | 22.58 | 25.51 |  |
| 113 | 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 | 37.83 | 42.75 |  |
| 114 | 2811A13B99BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 | YJV-0.6/1 4×16 | m | 58.85 | 66.50 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
|  |  | 乙烯护套电力电缆 | GB/T 12706.1 |  |  |  |  |
| 115 | 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 | 88.29 | 99.76 | 根据省基本清单新增 |
| 116 | 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 | 118.41 | 133.80 |
| 117 | 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 | 126.79 | 143.27 |
| 118 | 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 | 180.03 | 203.42 |
| 119 | 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 | 241.91 | 273.35 |
| 120 | 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 | 300.62 | 339.68 |
| 121 | 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 | 373.90 | 422.49 |
| 122 | 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 | 467.41 | 528.15 |
| 123 | 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 | 537.19 | 606.99 |
| 124 | 2811A13B347BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯  乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/14×4+1×2.5  GB/T 12706.1 | m | 13.23 | 14.95 |  |
| 125 | 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 | 28.41 | 32.10 |  |
| 126 | 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 | 32.74 | 36.99 |  |
| 127 | 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 | 36.21 | 40.91 |  |
| 128 | 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 | 100.20 | 113.22 |  |
| 129 | 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 | 132.30 | 149.49 |  |
| 130 | 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 | 161.29 | 182.25 |  |
| 131 | 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 | 213.19 | 240.89 |  |
| 132 | 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 | 261.95 | 295.99 |  |
| 133 | 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 | 342.01 | 386.45 |  |
| 134 | 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 | 457.50 | 516.95 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 135 | 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 | 556.80 | 629.15 |  |
| 136 | 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 | 619.90 | 700.45 |  |
| 137 | 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 | 12.85 | 14.52 |  |
| 138 | 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 | 22.67 | 25.62 |  |
| 139 | 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 | 28.20 | 31.87 |
| 140 | 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 | 47.29 | 53.44 |  |
| 141 | 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 | 73.56 | 83.12 |  |
| 142 | 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 | 110.38 | 124.72 |  |
| 143 | 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 | 148.01 | 167.24 |  |
| 144 | 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 | 158.50 | 179.10 |  |
| 145 | 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 | 225.02 | 254.26 |  |
| 146 | 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 | 302.40 | 341.69 |  |
| 147 | 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 | 375.77 | 424.60 |  |
| 148 | 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 | 467.40 | 528.13 |  |
| 149 | 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 | 584.27 | 660.19 |  |
| 150 | 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 | 671.48 | 758.74 |  |
| 151 |  | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻  燃电缆 | ZR-YJY-1×300 | m | 199.22 | 225.11 |  |
| 152 |  | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻  燃电缆 | ZR-YJY-1×400 | m | 264.51 | 298.88 |  |
| 153 | 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 | 14.10 | 15.93 | 根据省基本清单新增 |
| 154 | 2811A21B206BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙 | WDZN-YJY-0.6/1 4×4 | m | 21.00 | 23.73 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
|  |  | 烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | GB/T 19666 |  |  |  |  |
| 155 | 2811A21B207BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×6  GB/T 19666 | m | 30.13 | 34.05 |  |
| 156 | 2811A21B208BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×10  GB/T 19666 | m | 48.14 | 54.39 |  |
| 157 | 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 | 73.54 | 83.10 | 根据省基本清单新增 |
| 158 | 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 | 113.41 | 128.15 |
| 159 | 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 | 130.70 | 147.68 |
| 160 | 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 | 182.64 | 206.37 |
| 161 | 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 | 261.66 | 295.66 |
| 162 | 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 | 358.10 | 404.63 |
| 163 | 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 | 440.00 | 497.17 |
| 164 | 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 | 540.74 | 611.00 |
| 165 | 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 | 668.94 | 755.87 |
| 166 | 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 | 834.25 | 942.65 |
| 167 | 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 | 18.15 | 20.51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 168 | 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 | 35.24 | 39.82 |  |
| 169 | 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 | 63.05 | 71.24 |
| 170 | 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 | 85.04 | 96.09 |
| 171 | 2811A21B209BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙  烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1  ×16 GB/T 19666 | m | 128.52 | 145.22 |  |
| 172 | 2811A21B210BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×  16 GB/T 19666 | m | 173.34 | 195.87 |  |
| 173 | 2811A21B211BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×  25 GB/T 19666 | m | 206.35 | 233.16 |  |
| 174 | 2811A21B212BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1  ×35 GB/T 19666 | m | 293.70 | 331.87 |  |
| 175 | 2811A21B213BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1  ×50 GB/T 19666 | m | 395.07 | 446.41 |  |
| 176 | 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 | 503.03 | 568.39 | 根据省基本清单新增 |
| 177 | 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 | 605.28 | 683.93 |
| 178 | 2811A21B214BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙  烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1  ×95 GB/T 19666 | m | 736.44 | 832.13 |  |
| 179 | 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 | 973.47 | 1099.97 | 根据省基本清单新增 |
| 180 | 2811A21B215BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5  GB/T 19666 | m | 17.63 | 19.92 |  |
| 181 | 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 | 26.26 | 29.67 | 根据省基  本清单新增 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 182 | 2811A21B216BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 5×6  GB/T 19666 | m | 37.66 | 42.55 |  |
| 183 | 2811A21B217BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 5×10  GB/T 19666 | m | 60.16 | 67.98 |  |
| 184 | 2811A21B218BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火  电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 5×16  GB/T 19666 | m | 91.94 | 103.89 |  |
| 185 | 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 | 141.78 | 160.20 | 根据省基本清单新增 |
| 186 | 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 | 163.36 | 184.59 |
| 187 | 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 | 228.30 | 257.97 |
| 188 | 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 | 327.09 | 369.59 |
| 189 | 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 | 447.62 | 505.78 |
| 190 | 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 | 549.99 | 621.46 |
| 191 | 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 | 675.93 | 763.76 |
| 192 | 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 | 836.19 | 944.85 |
| 193 | 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 | 1042.81 | 1178.32 |
| 194 | 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 | 13.07 | 14.77 |
| 195 | 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 | 19.48 | 22.01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 196 | 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 | 27.94 | 31.57 |  |
| 197 | 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 | 44.62 | 50.42 |  |
| 198 | 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 | 68.20 | 77.06 |  |
| 199 | 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 | 105.16 | 118.83 | 根据省基本清单新增 |
| 200 | 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 | 121.19 | 136.94 |
| 201 | 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 | 169.35 | 191.36 |
| 202 | 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 | 242.64 | 274.17 |
| 203 | 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 | 332.05 | 375.20 |
| 204 | 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 | 407.99 | 461.01 |
| 205 | 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 | 501.41 | 566.57 |
| 206 | 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 | 620.31 | 700.91 |
| 207 | 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 | 773.58 | 874.10 |
| 208 | 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 | 16.85 | 19.04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 209 | 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 | 32.69 | 36.94 |  |
| 210 | 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 | 59.97 | 67.76 |
| 211 | 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 | 78.85 | 89.10 |
| 212 | 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 | 119.18 | 134.67 |  |
| 213 | 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 | 160.74 | 181.63 | 根据省基本清单新增 |
| 214 | 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 | 191.35 | 216.22 |
| 215 | 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 | 274.28 | 309.92 |
| 216 | 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 | 374.30 | 422.94 |
| 217 | 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 | 466.45 | 527.06 |
| 218 | 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 | 561.26 | 634.19 |
| 219 | 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 | 706.74 | 798.58 |
| 220 | 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 | 902.67 | 1019.97 |
| 221 | 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 | 16.33 | 18.45 |
| 222 | 2811A23B223BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯 | WDZA-YJY-0.6/1 5×4 | m | 24.35 | 27.51 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
|  |  | 烃护套无卤低烟 A 级阻燃  电力电缆 | GB/T 19666 |  |  |  |  |
| 223 | 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 | 34.93 | 39.47 |  |
| 224 | 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 | 55.78 | 63.03 |  |
| 225 | 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 | 85.25 | 96.33 | 根据省基本清单新增 |
| 226 | 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 | 131.46 | 148.54 |
| 227 | 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 | 151.48 | 171.16 |
| 228 | 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 | 211.70 | 239.21 |
| 229 | 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 | 303.29 | 342.70 |
| 230 | 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 | 415.07 | 469.00 |
| 231 | 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 | 509.99 | 576.26 |
| 232 | 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 | 626.77 | 708.22 |
| 233 | 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 | 775.37 | 876.12 |
| 234 | 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 | 966.97 | 1092.62 |  |
| 235 | 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 | 10.78 | 12.18 | 根据省基本清单新增 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 236 | 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 | 19.03 | 21.50 |  |
| 237 | 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 | 23.69 | 26.77 |
| 238 | 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 | 39.73 | 44.89 |
| 239 | 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 | 61.79 | 69.82 |  |
| 240 | 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 | 92.71 | 104.76 | 根据省基本清单新增 |
| 241 | 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 | 124.32 | 140.48 |
| 242 | 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 | 133.15 | 150.45 |
| 243 | 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 | 189.03 | 213.59 |  |
| 244 | 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 | 254.01 | 287.02 | 根据省基本清单新增 |
| 245 | 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 | 315.64 | 356.66 |
| 246 | 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 | 392.60 | 443.62 |  |
| 247 | 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 | 490.79 | 554.57 | 根据省基本清单新  增 |
| 248 | 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 | 564.05 | 637.34 |  |
| 249 | 2811A23B432BY | 高压铜芯交联聚乙烯绝 | YJV22-8.7/15 | m | 128.86 | 145.60 | 根据省基 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
|  |  | 缘钢带铠装聚氯乙烯护  套电力电缆 | 3×50 GB/T 12706.3 |  |  |  | 本清单新增 |
| 250 | 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 | 150.79 | 170.38 |
| 251 | 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 | 188.22 | 212.68 |
| 252 | 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 | 222.82 | 251.77 |
| 253 | 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 | 303.40 | 342.82 |
| 254 | 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 | 426.03 | 481.39 |
| 255 | 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 | 543.76 | 614.42 |
| 256 | 2811A23B439BY | 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 | 728.77 | 823.47 |
| 257 | 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 | 141.75 | 160.17 |
| 258 | 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 | 207.04 | 233.94 |
| 259 | 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 | 245.11 | 276.96 |
| 260 | 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 | 468.63 | 529.53 |
| 261 | 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 | 463.00 | 523.16 |
| 262 | 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 | 604.18 | 682.69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 263 | 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 | 728.77 | 823.47 |  |
| 264 | 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 | 7.61 | 8.60 |  |
| 265 | 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 | 11.43 | 12.91 |  |
| 266 | 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 | 15.24 | 17.22 |  |
| 267 |  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙  烯护套控制电缆 | KVV-450/750 2×2.5  GB/T 9330 | m | 5.83 | 6.59 |  |
| 268 |  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙  烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4×2.5  GB/T 9330 | m | 11.13 | 12.58 |  |
| 269 |  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙  烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5×2.5  GB/T 9330 | m | 14.11 | 15.94 |  |
| 270 |  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙  烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7×2.5  GB/T 9330 | m | 19.16 | 21.65 |  |
| 271 |  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙  烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10×2.5  GB/T 9330 | m | 27.28 | 30.82 |  |
| 272 |  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙  烯护套控制电缆 | KVV-450/750 15×2.5  GB/T 9330 | m | 27.38 | 30.94 |  |
| 273 | 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 | 8.37 | 9.46 |  |
| 274 | 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 | 12.55 | 14.18 |  |
| 275 | 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 | 16.76 | 18.94 |  |
| 276 | 2803A03B113BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×0.5 JB/T8734.3 | m | 1.04 | 1.17 |  |
| 277 | 2803A03B115BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×0.5 JB/T8734.3 | m | 1.86 | 2.10 |  |
| 278 | 2803A03B117BY | 多股铜芯软线缆 | RVV6×0.5 JB/T8734.3 | m | 2.89 | 3.27 |  |
| 279 | 2803A03B119BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×1.0 JB/T8734.3 | m | 1.81 | 2.05 |  |
| 280 | 2803A03B121BY | 多股铜芯软线缆 | RVV3×1.0 JB/T8734.3 | m | 2.65 | 2.99 |  |
| 281 | 2803A03B123BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×1.0 JB/T8734.3 | m | 3.27 | 3.69 |  |
| 282 | 2803A03B125BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×1.5 JB/T8734.3 | m | 2.74 | 3.10 |  |
| 283 | 2803A03B127BY | 多股铜芯软线缆 | RVV3×1.5 JB/T8734.3 | m | 4.10 | 4.63 |  |
| 284 | 2803A03B129BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×1.5 JB/T8734.3 | m | 5.32 | 6.01 |  |
| 285 | 2803A03B131BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×0.5 JB/T8734.3 | m | 1.89 | 2.14 |  |
| 286 | 2803A03B133BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×1.0 JB/T8734.3 | m | 2.93 | 3.31 |  |
| 287 | 2803A03B135BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×1.5 JB/T8734.3 | m | 3.75 | 4.24 |  |
| 288 | 2803A03B137BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×0.5 JB/T8734.3 | m | 2.88 | 3.25 |  |
| 289 | 2803A03B139BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×1.0 JB/T8734.3 | m | 4.54 | 5.13 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 290 | 2803A03B141BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×1.5 JB/T8734.3 | m | 5.91 | 6.68 |  |
| 291 | 2803A03B143BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP6×1.0 JB/T8734.3 | m | 6.10 | 6.89 |  |
| 292 | 2803A75B95BY | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘  纹型连接用软电线 | Z-RVS-2×1.5mm²  AA-GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 3.87 | 4.37 |  |
| 293 | 2803A75B118BY | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘  纹型连接用软电线 | N-RVS-2×1.5mm²  O-GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 4.20 | 4.75 |  |
| 294 | 2803A75B119BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙烯  绝缘纹型连接用软电线 | ZN-RVS-2×1.0mm²  GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 2.28 | 2.58 |  |
| 295 | 2803A77B120BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙烯  绝缘纹型连接用软电线 | ZN-RVS-2×4.0mm²  GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 7.70 | 8.70 |  |
| 296 | 2803A77B121BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙烯  绝缘纹型连接用软电线 | ZN-RVS-4×1.5mm²  GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 7.96 | 8.99 |  |
| 297 | 2803A03B145BY | 多股铜芯软电线 | RVS2×0.5 JB/T8734.3 | m | 1.04 | 1.17 |  |
| 298 | 2803A03B147BY | 多股铜芯软电线 | RVS2×1.0 JB/T8734.3 | m | 2.22 | 2.51 |  |
| 299 | 2803A03B149BY | 多股铜芯软电线 | RVS2×1.5 JB/T8734.3 | m | 3.73 | 4.21 |  |
| 300 | 2803A03B151BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×0.5 JB/T8734.3 | m | 1.73 | 1.95 |  |
| 301 | 2803A03B153BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×1.0 JB/T8734.3 | m | 2.74 | 3.10 |  |
| 302 | 2803A03B155BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×1.5 JB/T8734.3 | m | 3.62 | 4.09 |  |
| 303 | 2829A01B03BY | 视频同轴电缆 | SYV75-3 GB/T14864 | m | 1.21 | 1.37 |  |
| 304 | 2829A01B05BY | 视频同轴电缆 | SYV75-5 GB/T14864 | m | 2.28 | 2.58 |  |
| 305 | 2829A01B07BY | 视频同轴电缆 | SYV75-7 GB/T14864 | m | 3.12 | 3.53 |  |
| 306 | 2829A01B09BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-5（2P）  锡丝 GB/T14864 | m | 1.53 | 1.73 |  |
| 307 | 2829A01B11BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-7（2P）  锡丝 GB/T14864 | m | 3.24 | 3.66 |  |
| 308 | 2829A01B13BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-9（2P）  锡丝 GB/T14864 | m | 5.25 | 5.93 |  |
| 309 | 2829A01B15BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-5（4P）  锡丝 GB/T14864 | m | 2.31 | 2.61 |  |
| 310 | 2829A01B17BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-7（4P）  锡丝 GB/T14864 | m | 3.93 | 4.44 |  |
| 311 | 2829A01B19BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-9（4P）  锡丝 GB/T14864 | m | 7.20 | 8.13 |  |
| 312 | 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 | 9.04 | 10.21 |  |
| 313 | 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 | 19.11 | 21.59 |  |
| 314 | 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 | 40.55 | 45.82 |  |
| 315 | 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 | 88.34 | 99.82 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 316 |  | VGA 线 | VGA3+6 | m | 8.07 | 9.12 |  |
| 317 |  | 话筒线 | 112 编铝 48 芯 | m | 2.22 | 2.51 |  |
| 318 |  | 金银线 | 2-0.1×150 | m | 2.61 | 2.95 |  |
| 319 |  | 电梯随行监控电缆 | 视频线+电源线 | m | 15.03 | 16.98 |  |
| 320 | 2821A05B63BY | 两芯电话线 | HJYV2×0.5 GB/T 13849.1 | m | 0.50 | 0.57 | 根据省基本清单修改 单 位 “箱”改  为“m” |
| 321 | 2821A05B65BY | 四芯电话线 | HJYV2×(2×0.5)  GB/T 13849.1 | m | 1.04 | 1.17 |
| 322 | 2821A01B67BY | 超五类非屏蔽双绞线 | UTP-5E | m | 1.72 | 1.94 |
| 323 | 2821A01B69BY | 超五类屏蔽双绞线 | FTP-5E | m | 2.10 | 2.37 |
| 324 | 2821A01B71BY | 六类非屏蔽双绞线 | UTP-6 | m | 1.90 | 2.15 |
| 325 | 2821A01B73BY | 六类屏蔽双绞线 | FTP-6 | m | 2.48 | 2.80 |
| 326 |  | 5 类 1 对网络线 | UTP-5-1P 1000 米/箱 | 箱 | 425.08 | 480.32 |  |
| 327 |  | 5 类 2 对网络线 | UTP-5-2P 500 米/箱 | 箱 | 459.48 | 519.19 |  |
| 328 | 2821A01B75BY | 5 类 25 对非屏蔽室内线缆 | UTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 3171.53 | 3583.65 |  |
| 329 | 2821A01B77BY | 5 类 50 对非屏蔽室内线缆 | UTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 6417.44 | 7251.34 |  |
| 330 | 2821A01B79BY | 3 类 25 对非屏蔽室外线缆 | UTP-3-25P 305 米/轴 | 轴 | 3108.60 | 3512.54 |  |
| 331 | 2821A01B81BY | 3 类 50 对非屏蔽室外线缆 | UTP-3-50P 305 米/轴 | 轴 | 6605.83 | 7464.22 |  |
| 332 | 2821A01B83BY | 5 类 25 对非屏蔽室外线缆 | UTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 3361.08 | 3797.83 |  |
| 333 | 2821A01B85BY | 5 类 50 对非屏蔽室外线缆 | UTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 6739.65 | 7615.42 |  |
| 334 | 2821A01B87BY | 5 类 25 对屏蔽室内线缆 | FTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 3654.47 | 4129.35 |  |
| 335 | 2821A01B89BY | 5 类 50 对屏蔽室内线缆 | FTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 7543.62 | 8523.86 |  |
| 336 | 2821A01B91BY | 5 类 25 对屏蔽室外线缆 | FTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 4167.18 | 4708.68 |  |
| 337 | 2821A01B93BY | 5 类 50 对屏蔽室外线缆 | FTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 8371.28 | 9459.07 |  |
| 338 | 2825A05B81BY | 2 芯皮线光缆 | GJX/Y | m | 0.76 | 0.86 | 根据省基  本清单新增 |
| 339 | 2825A05B83BY | 室内多模 4 芯光缆 | GJFJV-4A1 | m | 2.93 | 3.31 |  |
| 340 | 2825A05B62BY | 室内多模 6 芯光缆 | GJFJV-6A1 | m | 4.01 | 4.53 |  |
| 341 | 2825A05B63BY | 室内多模 8 芯光缆 | GJFJV-8A1 | m | 5.14 | 5.81 |  |
| 342 | 2825A05B65BY | 室内多模 12 芯光缆 | GJFJV-12A1 | m | 7.33 | 8.28 |  |
| 343 | 2825A05B66BY | 室内多模 24 芯光缆 | GJFJV-24A1 | m | 13.38 | 15.12 |  |
| 344 | 2825A05B85BY | 室内单模 4 芯光缆 | GJFJV-4B1 | m | 1.79 | 2.02 | 根据省基本清单新增 |
| 345 | 2825A05B87BY | 室内单模 6 芯光缆 | GJFJV-6B1 | m | 2.33 | 2.63 |
| 346 | 2825A05B89BY | 室内单模 8 芯光缆 | GJFJV-8B1 | m | 2.83 | 3.20 |
| 347 | 2825A05B91BY | 室内单模 12 芯光缆 | GJFJV-12B1 | m | 4.79 | 5.41 |
| 348 | 2825A05B93BY | 室内单模 24 芯光缆 | GJFJV-24B1 | m | 8.67 | 9.80 |
| 349 | 2825A05B95BY | 室外单模 4 芯光缆 | GYTA-4B1 | m | 1.93 | 2.18 |  |
| 350 | 2825A07B69BY | 室外单模 6 芯光缆 | GYTA-6B1 | m | 2.48 | 2.80 |  |
| 351 | 2825A07B70BY | 室外单模 8 芯光缆 | GYTA-8B1 | m | 3.01 | 3.40 |  |
| 352 | 2825A07B72BY | 室外单模 12 芯光缆 | GYTA-12B1 | m | 4.10 | 4.63 |  |
| 353 | 2825A07B73BY | 室外单模 24 芯光缆 | GYTA-24B1 | m | 7.34 | 8.29 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 354 |  | 室外多模 4 芯光缆 | GYXTW | m | 3.28 | 3.71 |  |
| 355 |  | 单联单控暗开关 | 250V 10A | 个 | 2.81 | 3.18 |  |
| 356 |  | 双联单控暗开关 | 250V 10A | 个 | 6.26 | 7.07 |  |
| 357 |  | 三联单控暗开关 | 250V 10A | 个 | 8.24 | 9.31 |  |
| 358 |  | 四联单控暗开关 | 250V 10A | 个 | 10.02 | 11.32 |  |
| 359 |  | 单联双控暗开关 | 250V 10A | 个 | 4.87 | 5.50 |  |
| 360 |  | 双联双控暗开关 | 250V 10A | 个 | 7.60 | 8.59 |  |
| 361 |  | 声光控延时暗开关 | 250V 10A | 个 | 19.56 | 22.10 |  |
| 362 |  | 单相三孔暗插座 | 250V 10A | 个 | 3.18 | 3.59 |  |
| 363 |  | 单相三孔暗插座 | 250V 16A | 个 | 4.09 | 4.62 |  |
| 364 |  | 单相三孔暗插座 | 250V 20A | 个 | 7.06 | 7.98 |  |
| 365 |  | 三相四线暗插座 | 380V 16A | 个 | 5.99 | 6.77 |  |
| 366 |  | 三相四线暗插座 | 380V 25A | 个 | 9.09 | 10.27 |  |
| 367 |  | 单相五孔暗插座 | 250V 10A | 个 | 4.19 | 4.74 |  |
| 368 |  | 单相三孔带开关暗插座 | 250V 10A | 个 | 4.72 | 5.33 |  |
| 369 |  | 单相五孔带开关暗插座 | 250V 10A | 个 | 6.46 | 7.30 |  |
| 370 |  | 风机盘管液晶显示控制面板 | / | 个 | 158.05 | 178.59 |  |
| 371 |  | 防溅盒 | / | 个 | 5.98 | 6.76 |  |
| 372 |  | 电话插座 | / | 个 | 4.73 | 5.34 |  |
| 373 |  | 电视插座 | / | 个 | 7.06 | 7.98 |  |
| 374 |  | 语音模块 | / | 个 | 4.14 | 4.68 |  |
| 375 |  | 超五类非屏蔽数据模块 | / | 个 | 8.65 | 9.77 |  |
| 376 |  | 超五类屏蔽数据模块 | / | 个 | 17.20 | 19.43 |  |
| 377 |  | 六类非屏蔽数据模块 | / | 个 | 23.29 | 26.32 |  |
| 378 |  | 六类屏蔽数据模块 | / | 个 | 39.60 | 44.75 |  |
| 379 |  | 单孔面板 | / | 个 | 3.62 | 4.09 |  |
| 380 |  | 双孔面板 | / | 个 | 4.92 | 5.56 |  |
| 381 |  | 家庭信息箱 | 空 箱 δ=1.2 | 只 | 37.01 | 41.82 |  |
| 382 |  | 家庭信息箱 | 含 1 进 4 出语音模块、1 进 4 出网络模块、1 进 4 出有线电  视模块 | 套 | 74.03 | 83.65 |  |
| 383 |  | 家庭信息箱 | 含 1 进 4 出语音模块、5 口路由模块、1 进 4 出有线电视模块、电源模块、10 对接线模  块 | 套 | 172.73 | 195.17 |  |
| 384 |  | 标准壁挂机柜 | 9U（500×600×450） | 台 | 320.77 | 362.45 |  |
| 385 |  | 标准壁挂机柜 | 18U（1000×600×450） | 台 | 604.53 | 683.09 |  |
| 386 |  | 19 寸标准机柜 | 18U（1000×600×600） | 台 | 1036.34 | 1171.00 |  |
| 387 |  | 19 寸标准机柜 | 42U（2000×600×600） | 台 | 1758.06 | 1986.51 |  |
| 388 |  | 钢质安装盒 | / | 个 | 2.42 | 2.73 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 389 |  | 塑料安装盒 | / | 个 | 1.12 | 1.27 |  |
| 390 |  | 等电位接地端子箱 | LEB | 套 | 10.68 | 12.07 |  |
| 391 |  | 等电位接地端子箱 | MEB 300×200×100 | 套 | 47.67 | 53.87 |  |
| 392 |  | 单管日光灯 | 1×40w | 套 | 28.74 | 32.48 |  |
| 393 |  | 双管日光灯 | 2×40W | 套 | 52.10 | 58.87 |  |
| 394 |  | 应急单管日光灯 | 1×40W/90min | 套 | 98.81 | 111.65 |  |
| 395 |  | 应急双管日光灯 | 2×40W/90min | 套 | 121.26 | 137.02 |  |
| 396 |  | 嵌入式铝格栅灯 | 2×20W | 套 | 107.79 | 121.80 |  |
| 397 |  | 嵌入式铝格栅灯 | 2×40W | 套 | 125.76 | 142.10 |  |
| 398 |  | 嵌入式铝格栅灯 | 3×20W | 套 | 143.72 | 162.40 |  |
| 399 |  | 嵌入式铝格栅灯 | 3×40W | 套 | 197.62 | 223.30 |  |
| 400 |  | 疏散指示灯 | 应急 90min | 套 | 76.35 | 86.27 |  |
| 401 |  | 安全出口灯 | 应急 90min | 套 | 76.35 | 86.27 |  |
| 402 |  | 双头应急灯 | 应急 90min | 套 | 121.26 | 137.02 |  |
| 403 |  | 层灯 | 应急 90min | 套 | 53.90 | 60.90 |  |
| 404 |  | 圆型吸顶灯 | 40W | 套 | 26.95 | 30.45 |  |
| 405 |  | 圆型应急吸顶灯 | 40W | 套 | 103.30 | 116.72 |  |
| 406 |  | 环管吸顶灯 | 32W | 套 | 37.73 | 42.63 |  |
| 407 |  | 防潮灯 | 40W | 套 | 49.40 | 55.82 |  |
| 408 |  | LED 筒灯 | 2.5 寸 220V 3W | 套 | 16.17 | 18.27 |  |
| 409 |  | LED 筒灯 | 3 寸 220V 5W | 套 | 17.97 | 20.30 |  |
| 410 |  | LED 筒灯 | 3.5 寸 220V 7W | 套 | 25.15 | 28.42 |  |
| 411 |  | LED 筒灯 | 4 寸 220V 9W | 套 | 34.13 | 38.57 |  |
| 412 |  | LED 吸顶灯 | Φ175 220V 6W | 套 | 34.13 | 38.57 |  |
| 413 |  | LED 吸顶灯 | Φ260 220V 12W | 套 | 55.69 | 62.93 |  |
| 414 |  | LED 吸顶灯 | Φ350 220V 18W | 套 | 67.37 | 76.12 |  |
| 415 |  | LED T5 一体化支架 | 7W | 套 | 19.76 | 22.33 |  |
| 416 |  | LED T5 一体化支架 | 14W | 套 | 23.36 | 26.39 |  |
| 417 |  | LED T8 一体化支架 | 8W | 套 | 26.95 | 30.45 |  |
| 418 |  | LED T8 一体化支架 | 15W | 套 | 38.62 | 43.64 |  |
| 419 | 1715A03B09C03BY | 铜管 | DN8 t0.76 JIS H3300 | m | 14.99 | 16.94 | 根据省基本清单新增 |
| 420 | 1715A03B11C05BY | 铜管 | DN10 t0.89 JIS H3300 | m | 21.13 | 23.88 |
| 421 | 1715A03B13C07BY | 铜管 | DN15 t1.02 JIS H3300 | m | 38.34 | 43.32 |
| 422 | 1715A03B15C09BY | 铜管 | DN20 t1.07 JIS H3300 | m | 52.08 | 58.85 |
| 423 | 1715A03B17C11BY | 铜管 | DN25 t1.14 JIS H3300 | m | 62.88 | 71.05 |
| 424 | 1715A03B19C13BY | 铜管 | DN32 t1.27 JIS H3300 | m | 70.07 | 79.17 |
| 425 | 1715A03B21C15BY | 铜管 | DN40 t1.40 JIS H3300 | m | 89.77 | 101.43 |
| 426 | 1715A03B23C17BY | 铜管 | DN50 t1.52 JIS H3300 | m | 145.45 | 164.35 |
| 427 | 1715A03B25C19BY | 铜管 | DN65 t1.78 JIS H3300 | m | 203.26 | 229.67 |
| 428 | 1715A03B27C21BY | 铜管 | DN80 t2.54 JIS H3300 | m | 231.41 | 261.48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 429 | 1715A03B29C23BY | 铜管 | DN100 t2.79 JIS H3300 | m | 412.38 | 465.97 |  |
| 430 | 1715A03B31C25BY | 铜管 | DN125 t3.18 JIS H3300 | m | 700.22 | 791.21 |
| 431 | 1715A03B33C27BY | 铜管 | DN150 t3.56 JIS H3300 | m | 988.04 | 1116.43 |
| 432 | 2906A18B123BY | UPVC 阻燃穿线管 | PC16(中型) JG3050 | m | 1.36 | 1.54 |  |
| 433 | 2906A18B124BY | UPVC 阻燃穿线管 | PC20(中型) JG3050 | m | 1.80 | 2.03 |  |
| 434 | 2906A18B125BY | UPVC 阻燃穿线管 | PC25(中型) JG3050 | m | 2.71 | 3.06 |  |
| 435 | 2906A18B126BY | UPVC 阻燃穿线管 | PC32(中型) JG3050 | m | 4.11 | 4.64 |  |
| 436 | 2906A18B127BY | UPVC 阻燃穿线管 | PC40(中型) JG3050 | m | 5.02 | 5.67 |  |
| 437 | 2906A01B129BY | JDG 热镀锌电管 | DN16×0.8mm CECS-120 | m | 4.04 | 4.57 |  |
| 438 | 2906A01B130BY | JDG 热镀锌电管 | DN20×1.0mm CECS-120 | m | 5.08 | 5.74 |  |
| 439 | 2906A01B131BY | JDG 热镀锌电管 | DN25×1.2mm CECS-120 | m | 7.06 | 7.98 |  |
| 440 | 2906A01B132BY | JDG 热镀锌电管 | DN32×1.4mm CECS-120 | m | 8.81 | 9.96 |  |
| 441 | 2906A01B133BY | JDG 热镀锌电管 | DN40×1.6mm CECS-120 | m | 10.36 | 11.71 |  |
| 442 | 2906A20B129BY | KBG 热镀锌电管 | DN16×0.8mm CECS-100 | m | 3.67 | 4.15 |  |
| 443 | 2906A20B130BY | KBG 热镀锌电管 | DN20×1.0mm CECS-100 | m | 5.77 | 6.52 |  |
| 444 | 2906A20B131BY | KBG 热镀锌电管 | DN25×1.2mm CECS-100 | m | 7.57 | 8.55 |  |
| 445 | 2906A20B132BY | KBG 热镀锌电管 | DN32×1.4mm CECS-100 | m | 9.15 | 10.34 |  |
| 446 | 2906A20B133BY | KBG 热镀锌电管 | DN40×1.6mm CECS-100 | m | 10.68 | 12.07 |  |
| 447 | 2906A76B134BY | PE 梅花管 | 5×26mm Y/DT\_841.5 | m | 10.41 | 11.76 |  |
| 448 | 2906A76B135BY | PE 梅花管 | 5×28mm Y/DT\_841.5 | m | 12.39 | 14.00 |  |
| 449 | 2906A76B136BY | PE 梅花管 | 5×32mm Y/DT\_841.5 | m | 13.88 | 15.68 |  |
| 450 | 2906A76B137BY | PE 梅花管 | 7×32mm Y/DT\_841.5 | m | 17.35 | 19.60 |  |
| 451 |  | PE 盘管 | 国标 | kg | 13.89 | 15.70 |  |
| 452 | 2906A77B138BY | 电力电缆保护管 CPVC | DN100×3.0mm QB/T 2479 | m | 18.59 | 21.00 |  |
| 453 | 2906A77B139BY | 电力电缆保护管 CPVC | DN100×4.5mm QB/T 2479 | m | 22.83 | 25.80 |  |
| 454 | 2906A77B140BY | 电力电缆保护管 CPVC | DN150×3.0mm QB/T 2479 | m | 23.72 | 26.80 |  |
| 455 | 2906A77B141BY | 电力电缆保护管 CPVC | DN150×5.0mm QB/T 2479 | m | 40.27 | 45.50 |  |
| 456 | 2906A77B142BY | 电力电缆保护管 CPVC | DN200×5.0mm QB/T 2479 | m | 46.02 | 52.00 |  |
| 457 | 2906A78B138BY | 电力电缆保护管 MPP | DN100×3.0mm DL/T 802.8 | m | 16.24 | 18.35 | 根据省基本清单新增 |
| 458 | 2906A78B139BY | 电力电缆保护管 MPP | DN100×4.5mm DL/T 802.8 | m | 24.39 | 27.56 |
| 459 | 2906A78B140BY | 电力电缆保护管 MPP | DN150×3.0mm DL/T 802.8 | m | 18.47 | 20.87 |
| 460 | 2906A78B141BY | 电力电缆保护管 MPP | DN150×5.0mm DL/T 802.8 | m | 27.70 | 31.30 |
| 461 | 2906A78B142BY | 电力电缆保护管 MPP | DN200×5.0mm DL/T 802.8 | m | 33.54 | 37.90 |
| 462 |  | 无碱玻璃钢电缆保护管 | DN150×6.0（含管枕 ） | m | 49.47 | 55.90 |  |
| 463 |  | 密集型插接母线槽 | 800A/4P 〔IP68〕 | m | 1520.04 | 1717.56 |  |
| 464 |  | 密集型插接母线槽 | 1000A/4P〔IP68〕 | m | 1987.59 | 2245.87 |  |
| 465 |  | 密集型插接母线槽 | 1500A/4P〔IP68〕 | m | 2848.72 | 3218.89 |  |
| 466 |  | 密集型插接母线槽 | 2000A/4P〔IP68〕 | m | 3799.02 | 4292.68 |  |
| 467 |  | 密集型插接母线槽 | 2500A/4P〔IP68〕 | m | 5030.92 | 5684.66 |  |
| 468 |  | 穿刺线夹 | 主（35-150）/支（6-35） | 个 | 32.85 | 37.12 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 469 |  | 穿刺线夹 | 主（35-150）/支（35-150） | 个 | 45.06 | 50.91 |  |
| 470 |  | 穿刺线夹 | 主（50-240）/支（16-95） | 个 | 68.52 | 77.42 |  |
| 471 |  | 穿刺线夹 | 主（50-240）/支（95-240） | 个 | 79.78 | 90.15 |  |
| 472 |  | 镀锌扁钢 | 40mm 以下 （热镀） | t | 4290.87 | 4848.44 |  |
| 473 |  | 镀锌扁钢 | 40mm 以上 （热镀） | t | 4117.17 | 4652.17 |  |
| 474 |  | 镀锌圆钢 | φ10～16 （热镀） | t | 3995.10 | 4514.24 |  |
| 475 |  | 热镀锌槽式桥架 | 100×50  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 21.11 | 23.85 |  |
| 476 |  | 热镀锌槽式桥架 | 100×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 45.71 | 51.65 |  |
| 477 |  | 热镀锌槽式桥架 | 200×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 69.39 | 78.41 |  |
| 478 |  | 热镀锌槽式桥架 | 300×100 含连接件螺丝盖  板 〔国标〕 | m | 114.61 | 129.50 |  |
| 479 |  | 热镀锌槽式桥架 | 400×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 138.71 | 156.74 |  |
| 480 |  | 热镀锌槽式桥架 | 500×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 240.13 | 271.33 |  |
| 481 |  | 热镀锌槽式桥架 | 600×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 264.60 | 298.98 |  |
| 482 |  | 热镀锌槽式桥架 | 800×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 365.00 | 412.43 |  |
| 483 |  | 热镀锌槽式桥架 | 1000×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 437.50 | 494.35 |  |
| 484 |  | 热镀锌梯式桥架 | 100×50 含连接件螺丝盖  板 〔国标〕 | m | 22.81 | 25.77 |  |
| 485 |  | 热镀锌梯式桥架 | 100×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 49.30 | 55.71 |  |
| 486 |  | 热镀锌梯式桥架 | 200×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 74.51 | 84.19 |  |
| 487 |  | 热镀锌梯式桥架 | 300×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 123.80 | 139.89 |  |
| 488 |  | 热镀锌梯式桥架 | 400×100  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 150.01 | 169.50 |  |
| 489 |  | 热镀锌梯式桥架 | 500×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 259.52 | 293.24 |  |
| 490 |  | 热镀锌梯式桥架 | 600×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 285.21 | 322.27 |  |
| 491 |  | 热镀锌梯式桥架 | 800×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 393.99 | 445.19 |  |
| 492 |  | 热镀锌梯式桥架 | 1000×200  含连接件螺丝盖板 〔国标〕 | m | 461.70 | 521.70 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 493 |  | 桥架成品支吊架 | / | kg | 7.89 | 8.91 |  |
| 494 |  | 阻火泥 | / | m3 | 4159.50 | 4700.00 |  |
| 495 |  | 玻镁耐火板 | 42529 | ㎡ | 61.95 | 70.00 |  |
| 496 |  | 有机防堵料 | YFD | kg | 6.64 | 7.50 |  |
| 497 |  | 无机防堵料 | WFD | kg | 4.43 | 5.00 |  |
| 水 卫 材 料 类 | | | | | | | |
| 1 | 1725A71B50BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 50 GB/T 5836.1 | m | 6.41 | 7.24 |  |
| 2 | 1725A72B114BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 75 GB/T 5836.1 | m | 10.75 | 12.15 |  |
| 3 | 1725A73B115BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1 | m | 19.95 | 22.54 |  |
| 4 | 1725A74B73BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1 | m | 29.53 | 33.37 |  |
| 5 | 1725A75B75BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 200 GB/T 5836.1 | m | 45.86 | 51.82 |  |
| 6 |  | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 | PVC-U dn 75 GB/T 5836.1 | m | 21.76 | 24.59 |  |
| 7 | 1725A61B115BY | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1 | m | 33.46 | 37.81 |  |
| 8 | 1725A61B73BY | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1 | m | 62.20 | 70.28 |  |
| 9 |  | UPVC 排水管（冷凝水） | DN25 | m | 3.40 | 3.84 |  |
| 10 |  | UPVC 排水管 (冷凝水） | DN32 | m | 3.88 | 4.38 |  |
| 11 |  | UPVC 排水管 (冷凝水） | DN40 | m | 5.93 | 6.70 |  |
| 12 |  | UPVC 双壁波纹管 | DN200 （S2） | m | 26.34 | 29.76 |  |
| 13 |  | UPVC 双壁波纹管 | DN300 （S2） | m | 47.71 | 53.91 |  |
| 14 |  | UPVC 双壁波纹管 | DN400 （S2） | m | 76.04 | 85.92 |  |
| 15 |  | UPVC 双壁波纹管 | DN500 （S2） | m | 113.90 | 128.70 |  |
| 16 |  | UPVC 双壁波纹管 | DN600 （S2） | m | 230.45 | 260.40 |  |
| 17 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN150 （S2） | m | 22.14 | 25.02 |  |
| 18 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN200 （S2） | m | 50.18 | 56.70 |  |
| 19 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN300 （S2） | m | 85.67 | 96.80 |  |
| 20 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN400 （S2） | m | 116.82 | 132.00 |  |
| 21 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN500 （S2） | m | 194.70 | 220.00 |  |
| 22 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN600 （S2） | m | 297.36 | 336.00 |  |
| 23 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN800 （S2） | m | 508.88 | 575.00 |  |
| 24 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN1000（S2） | m | 718.44 | 811.80 |  |
| 25 |  | PE 双壁波纹排水管 | DN1200（S2） | m | 1246.08 | 1408.00 |  |
| 26 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN50×3000 (国标) | 根 | 80.38 | 90.83 |  |
| 27 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN75×3000 (国标) | 根 | 103.72 | 117.20 |  |
| 28 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN100×3000 (国标) | 根 | 137.18 | 155.00 |  |
| 29 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN150×3000 (国标) | 根 | 224.79 | 254.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 30 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN200×3000 (国标) | 根 | 390.29 | 441.00 |  |
| 31 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN250×3000 (国标) | 根 | 510.73 | 577.10 |  |
| 32 |  | “ W 型 ”柔性铸铁排水管 | DN300×3000 (国标) | 根 | 757.29 | 855.70 |  |
| 33 |  | 阻火圈 | ZHQ75 | 只 | 11.95 | 13.50 |  |
| 34 |  | 阻火圈 | ZHQ110 | 只 | 16.11 | 18.20 |  |
| 35 |  | 阻火圈 | ZHQ160 | 只 | 25.84 | 29.20 |  |
| 36 | 1725A75B74BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2 | m | 4.18 | 4.72 |  |
| 37 | 1725A75B62BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2 | m | 8.32 | 9.40 |  |
| 38 | 1725A75B117BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2 | m | 12.80 | 14.46 |  |
| 39 | 1725A75B119BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2 | m | 18.92 | 21.38 |  |
| 40 | 1725A75B50BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2 | m | 28.00 | 31.64 |  |
| 41 | 1725A75B76BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2 | m | 52.31 | 59.11 |  |
| 42 | 1725A75B114BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2 | m | 57.38 | 64.84 |  |
| 43 | 1725A75B121BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2 | m | 80.42 | 90.87 |  |
| 44 | 1725A75B115BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn110  GB/T 18742.2 | m | 117.26 | 132.50 |  |
| 45 | 1725A77B74BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2 | m | 7.07 | 7.99 |  |
| 46 | 1725A77B62BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2 | m | 11.35 | 12.83 |  |
| 47 | 1725A77B117BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2 | m | 17.81 | 20.12 |  |
| 48 | 1725A77B119BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2 | m | 31.50 | 35.59 |  |
| 49 | 1725A77B50BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2 | m | 48.68 | 55.00 |  |
| 50 | 1725A77B76BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2 | m | 65.14 | 73.60 |  |
| 51 | 1725A77B114BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2 | m | 73.40 | 82.94 |  |
| 52 | 1725A77B121BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2 | m | 111.09 | 125.53 |  |
| 53 | 1725A77B115BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn110  GB/T 18742.2 | m | 188.88 | 213.42 |  |
| 54 | 1725A73B74C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn20  GB/T 13663.2 | m | 6.06 | 6.85 |  |
| 55 | 1725A73B62C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn25  GB/T 13663.2 | m | 9.74 | 11.00 |  |
| 56 | 1725A73B117C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn32  GB/T 13663.2 | m | 15.26 | 17.24 |  |
| 57 | 1725A73B119C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn40  GB/T 13663.2 | m | 26.99 | 30.50 |  |
| 58 | 1725A73B50C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn50  GB/T 13663.2 | m | 41.70 | 47.12 |  |
| 59 | 1725A73B76C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn63  GB/T 13663.2 | m | 55.89 | 63.15 |  |
| 60 | 1725A73B114C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn75  GB/T 13663.2 | m | 62.90 | 71.07 |  |
| 61 | 1725A73B121C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn90 | m | 95.19 | 107.56 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
|  |  |  | GB/T 13663.2 |  |  |  |  |
| 62 | 1725A73B115C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn110  GB/T 13663.2 | m | 161.84 | 182.87 |  |
| 63 | 1725A73B73C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn160  GB/T 13663.2 | m | 203.54 | 229.99 |  |
| 64 | 1725A73B75C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn200  GB/T 13663.2 | m | 323.68 | 365.74 |  |
| 65 | 1725A73B123C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn250  GB/T 13663.2 | m | 365.38 | 412.86 |  |
| 66 | 1725A73B125C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn315  GB/T 13663.2 | m | 485.52 | 548.61 |  |
| 67 | 1725A73B77C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn400  GB/T 13663.2 | m | 647.36 | 731.48 |  |
| 68 | 1725A73B79C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn500  GB/T 13663.2 | m | 809.20 | 914.35 |  |
| 69 | 1725A73B76C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn63  GB/T 13663.2 | m | 46.94 | 53.04 |  |
| 70 | 1725A73B114C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn75  GB/T 13663.2 | m | 53.10 | 60.00 |  |
| 71 | 1725A73B121C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn90  GB/T 13663.2 | m | 79.96 | 90.35 |  |
| 72 | 1725A73B115C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn110  GB/T 13663.2 | m | 135.94 | 153.60 |  |
| 73 | 1725A73B73C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn160  GB/T 13663.2 | m | 170.98 | 193.20 |  |
| 74 | 1725A73B75C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn200  GB/T 13663.2 | m | 271.87 | 307.20 |  |
| 75 | 1725A73B123C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn250  GB/T 13663.2 | m | 306.92 | 346.80 |  |
| 76 | 1725A73B125C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn315  GB/T 13663.2 | m | 407.84 | 460.84 |  |
| 77 | 1725A73B77C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn400  GB/T 13663.2 | m | 543.74 | 614.40 |  |
| 78 | 1725A73B114C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn75  GB/T 13663.2 | m | 44.03 | 49.75 |  |
| 79 | 1725A73B121C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn90  GB/T 13663.2 | m | 66.63 | 75.29 |  |
| 80 | 1725A73B115C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn110  GB/T 13663.2 | m | 113.28 | 128.00 |  |
| 81 | 1725A73B73C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2 | m | 142.48 | 160.99 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 82 | 1725A73B75C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2 | m | 226.57 | 256.01 |  |
| 83 | 1725A73B123C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2 | m | 255.77 | 289.00 |  |
| 84 | 1725A73B125C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn315  GB/T 13663.2 | m | 339.87 | 384.03 |  |
| 85 | 1725A73B77C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn400  GB/T 13663.2 | m | 453.12 | 512.00 |  |
| 86 | 1725A73B121C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn90  GB/T 13663.2 | m | 52.35 | 59.15 |  |
| 87 | 1725A73B115C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn110  GB/T 13663.2 | m | 89.01 | 100.58 |  |
| 88 | 1725A73B73C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn160  GB/T 13663.2 | m | 111.94 | 126.49 |  |
| 89 | 1725A73B75C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn200  GB/T 13663.2 | m | 178.03 | 201.16 |  |
| 90 | 1725A73B123C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn250  GB/T 13663.2 | m | 200.96 | 227.07 |  |
| 91 | 1725A73B125C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn315  GB/T 13663.2 | m | 267.03 | 301.73 |  |
| 92 | 1725A73B77C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn400  GB/T 13663.2 | m | 356.04 | 402.31 |  |
| 93 | 1705A01B75C03BY | 薄壁不锈钢管 | DN15 S0.8 S35450  GB/T 14976 | m | 15.86 | 17.92 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“薄壁不锈钢管  （给水管）” |
| 94 | 1705A01B77C05BY | 薄壁不锈钢管 | DN20 S1.0 S35450  GB/T 14976 | m | 25.02 | 28.27 |
| 95 | 1705A01B79C05BY | 薄壁不锈钢管 | DN25 S1.0 S35450  GB/T 14976 | m | 32.82 | 37.09 |
| 96 | 1705A01B81C07BY | 薄壁不锈钢管 | DN32 S1.2 S35450  GB/T 14976 | m | 45.02 | 50.87 |
| 97 | 1705A01B83C07BY | 薄壁不锈钢管 | DN40 S1.2 S35450  GB/T 14976 | m | 62.67 | 70.81 |
| 98 | 1705A01B85C07BY | 薄壁不锈钢管 | DN50 S1.2 S35450  GB/T 14976 | m | 78.38 | 88.57 |
| 99 | 1705A01B87C09BY | 薄壁不锈钢管 | DN65 S2.0 S35450  GB/T 14976 | m | 159.08 | 179.75 |
| 100 | 1705A01B89C09BY | 薄壁不锈钢管 | DN80 S2.0 S35450  GB/T 14976 | m | 199.25 | 225.14 |
| 101 | 1705A01B91C09BY | 薄壁不锈钢管 | DN100 S2.0 S3545  0 GB/T 14976 | m | 255.72 | 288.95 |
| 102 | 1705A01B93C09BY | 薄壁不锈钢管 | DN125 S2.0 S35450  GB/T 14976 | m | 296.48 | 335.00 | 根据省基本清单新 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 103 | 1705A01B95C09BY | 薄壁不锈钢管 | DN150 S2.0 S35450  GB/T 14976 | m | 350.46 | 396.00 | 增 |
| 104 | 1703A03B05C01BT | 镀锌钢管 | DN15 t2.75 GB/T3091 | t | 5398.50 | 6100.00 |  |
| 105 | 1703A03B06C01BT | 镀锌钢管 | DN20 t2.75 GB/T3091 | t | 5398.50 | 6100.00 |  |
| 106 | 1703A03B07C03BT | 镀锌钢管 | DN25 t3.25 GB/T3091 | t | 5398.50 | 6100.00 |  |
| 107 | 1703A03B08C03BT | 镀锌钢管 | DN32 t3.25 GB/T3091 | t | 5398.50 | 6100.00 |  |
| 108 | 1703A03B09C05BT | 镀锌钢管 | DN40 t3.50 GB/T3091 | t | 5398.50 | 6100.00 |  |
| 109 | 1703A03B10C05BT | 镀锌钢管 | DN50 t3.50 GB/T3091 | t | 5221.50 | 5900.00 |  |
| 110 | 1703A03B11C07BT | 镀锌钢管 | DN65 t3.75 GB/T3091 | t | 5221.50 | 5900.00 |  |
| 111 | 1703A03B03C09BT | 镀锌钢管 | DN80 t4.00 GB/T3091 | t | 5221.50 | 5900.00 |  |
| 112 | 1703A03B12C09BT | 镀锌钢管 | DN100 t4.00 GB/T3091 | t | 5221.50 | 5900.00 |  |
| 113 | 1703A03B13C11BT | 镀锌钢管 | DN125 t4.50 GB/T3091 | t | 5221.50 | 5900.00 |  |
| 114 | 1703A03B14C11BT | 镀锌钢管 | DN150 t4.50 GB/T3091 | t | 5340.98 | 6035.00 |  |
| 115 | 1703A03B15C11BT | 镀锌钢管 | DN200 t4.50 GB/T3091 | t | 5340.98 | 6035.00 |  |
| 116 | 1711A19B55BY | 球墨铸铁给水管 | DN100 K9 GB/T 13295 | m | 91.54 | 103.44 |  |
| 117 | 1711A19B67BY | 球墨铸铁给水管 | DN150 K9 GB/T 13295 | m | 123.31 | 139.33 |  |
| 118 | 1711A19B57BY | 球墨铸铁给水管 | DN200 K9 GB/T 13295 | m | 151.76 | 171.48 |  |
| 119 | 1711A19B59BY | 球墨铸铁给水管 | DN300 K9 GB/T 13295 | m | 269.29 | 304.28 |  |
| 120 | 1711A19B61BY | 球墨铸铁给水管 | DN400 K9 GB/T 13295 | m | 358.94 | 405.58 |  |
| 121 | 1711A19B63BY | 球墨铸铁给水管 | DN500 K9 GB/T 13295 | m | 531.81 | 600.91 |  |
| 122 | 1711A19B65BY | 球墨铸铁给水管 | DN600 K9 GB/T 13295 | m | 837.31 | 946.11 |  |
| 123 | 1711A19B69BY | 球墨铸铁给水管 | DN800 K9 GB/T 13295 | m | 1162.34 | 1313.38 |  |
| 124 | 1711A19B71BY | 球墨铸铁给水管 | DN1000 K9 GB/T 13295 | m | 1956.91 | 2211.20 |  |
| 125 | 1711A19B75BY | 球墨铸铁给水管 | DN1200 K9 GB/T 13295 | m | 2416.63 | 2730.65 | 根据省基  本清单新增 |
| 126 |  | PP—R 塑铝稳态采暖管 | De20×2.8 （S3.2） | m | 13.70 | 15.48 |  |
| 127 |  | PP—R 塑铝稳态采暖管 | De25×3.5 （S3.2） | m | 15.20 | 17.18 |  |
| 128 |  | PP—R 塑铝稳态采暖管 | De32×4.4 （S3.2） | m | 22.51 | 25.43 |  |
| 129 | 1728A01B02C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN15 GB/T 28897 | m | 13.04 | 14.74 |  |
| 130 | 1728A01B03C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN20 GB/T 28897 | m | 17.49 | 19.76 |  |
| 131 | 1728A01B04C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN25 GB/T 28897 | m | 24.33 | 27.49 |  |
| 132 | 1728A01B05C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN32 GB/T 28897 | m | 31.08 | 35.12 |  |
| 133 | 1728A01B06C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN40 GB/T 28897 | m | 38.21 | 43.18 |  |
| 134 | 1728A01B07C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN50 GB/T 28897 | m | 48.40 | 54.69 |  |
| 135 | 1728A01B08C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN65 GB/T 28897 | m | 65.76 | 74.30 |  |
| 136 | 1728A01B09C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN80 GB/T 28897 | m | 82.41 | 93.12 |  |
| 137 |  | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN100 GB/T 28897 | m | 108.65 | 122.77 |  |
| 138 | 1728A01B10C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN150 GB/T 28897 | m | 192.65 | 217.68 |  |
| 139 | 1728A01B11C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN200 GB/T 28897 | m | 335.70 | 379.32 |  |
| 140 | 1725A69B75BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 200 SN8  GB/T 19472.1 | m | 71.38 | 80.65 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 141 | 1725A69B76BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 300 SN8  GB/T 19472.1 | m | 107.06 | 120.97 |  |
| 142 | 1725A69B77BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 400 SN8  GB/T 19472.1 | m | 147.21 | 166.34 |  |
| 143 | 1725A69B79BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 500 SN8  GB/T 19472.1 | m | 218.58 | 246.98 |  |
| 144 | 1725A69B81BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 600 SN8  GB/T 19472.1 | m | 263.16 | 297.36 |  |
| 145 | 1725A69B84BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 800 SN8  GB/T 19472.1 | m | 428.23 | 483.88 |  |
| 146 | 1725A6B869BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 1000 SN8  GB/T 19472.1 | m | 624.50 | 705.65 |  |
| 147 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID300 SN12.5 | m | 90.69 | 102.47 |  |
| 148 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID400 SN12.5 | m | 122.93 | 138.90 |  |
| 149 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID500 SN12.5 | m | 180.23 | 203.65 |  |
| 150 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID600 SN12.5 | m | 218.49 | 246.88 |  |
| 151 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID700 SN12.5 | m | 279.27 | 315.56 |  |
| 152 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID800 SN12.5 | m | 352.73 | 398.56 |  |
| 153 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID900 SN12.5 | m | 425.38 | 480.66 |  |
| 154 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID1000 SN12.5 | m | 513.08 | 579.75 |  |
| 155 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID1200 SN12.5 | m | 607.01 | 685.89 |  |
| 156 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID1400 SN12.5 | m | 823.12 | 930.08 |  |
| 157 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID1500 SN12.5 | m | 956.24 | 1080.50 |  |
| 158 |  | 钢带增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管 | ID1600 SN12.5 | m | 1053.75 | 1190.68 |  |
| 159 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN300 SN8（KN/㎡） | m | 112.29 | 126.88 |  |
| 160 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN400 SN8（KN/㎡） | m | 162.12 | 183.19 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 161 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN500 SN8（KN/㎡） | m | 225.97 | 255.33 |  |
| 162 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN600 SN8（KN/㎡） | m | 316.65 | 357.80 |  |
| 163 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN700 SN8（KN/㎡） | m | 438.74 | 495.75 |  |
| 164 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN800 SN8（KN/㎡） | m | 553.92 | 625.90 |  |
| 165 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN900 SN8（KN/㎡） | m | 713.02 | 805.67 |  |
| 166 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1000 SN8（KN/㎡） | m | 836.94 | 945.70 |  |
| 167 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1100 SN8（KN/㎡） | m | 996.20 | 1125.65 |  |
| 168 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1200 SN8（KN/㎡） | m | 1168.80 | 1320.68 |  |
| 169 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1300 SN8（KN/㎡） | m | 1367.63 | 1545.35 |  |
| 170 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1400 SN8（KN/㎡） | m | 1567.05 | 1770.68 |  |
| 171 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1500 SN8（KN/㎡） | m | 1766.35 | 1995.88 |  |
| 172 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1600 SN8（KN/㎡） | m | 1974.04 | 2230.55 |  |
| 173 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1700 SN8（KN/㎡） | m | 2244.14 | 2535.75 |  |
| 174 |  | 内肋增强聚乙烯（PE）  螺旋波纹管（承插电热熔） | DN1800 SN8（KN/㎡） | m | 2626.90 | 2968.25 |  |
| 175 |  | 不锈钢软管 | DN15 1.6MPa L=200 | 根 | 23.42 | 26.46 |  |
| 176 |  | 不锈钢软管 | DN20 1.6MPa L=200 | 根 | 29.56 | 33.40 |  |
| 177 |  | 不锈钢软管 | DN25 1.6MPa L=200 | 根 | 39.98 | 45.18 |  |
| 178 |  | 不锈钢软管 | DN50 1.6MPa L=300 | 根 | 136.91 | 154.70 |  |
| 179 |  | 不锈钢软管 | DN65 1.6MPa L=300 | 根 | 172.93 | 195.40 |  |
| 180 |  | 不锈钢软管 | DN80 1.6MPa L=300 | 根 | 199.13 | 225.00 |  |
| 181 |  | 不锈钢软管 | DN100 1.6MPa L=300 | 根 | 223.91 | 253.00 |  |
| 182 |  | 橡胶接头 | KXT-16 DN80 | 个 | 85.86 | 97.02 |  |
| 183 |  | 橡胶接头 | KXT-16 DN100 | 个 | 101.63 | 114.84 |  |
| 184 |  | 橡胶接头 | KXT-16 DN125 | 个 | 155.95 | 176.22 |  |
| 185 |  | 橡胶接头 | KXT-16 DN150 | 个 | 198.01 | 223.74 |  |
| 186 |  | 橡胶接头 | KXT-16 DN200 | 个 | 308.40 | 348.48 |  |
| 187 |  | 复合风管（不燃 A 级.热阻  ＞0.74mk/w） | 厚度 25 | m2 | 52.57 | 59.40 |  |
| 188 |  | 复合风管（不燃 A 级.热阻  ＞0.74mk/w） | 厚度 31 | m2 | 62.21 | 70.29 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 189 | 3601A17B02C03AK | 铸铁检查井盖 | CO700 D 级 400kN CJ/T 511 | 套 | 479.48 | 541.79 |  |
| 190 | 3601A17B02C01AK | 铸铁检查井盖 | CO700 C 级 250kN CJ/T 511 | 套 | 472.56 | 533.97 |  |
| 191 |  | 球墨铸铁井盖 | 600 （轻型） | 套 | 374.84 | 423.55 |  |
| 192 |  | 球墨铸铁井盖 | 600 （重型） | 套 | 575.34 | 650.10 |  |
| 193 |  | 球墨铸铁井盖 | 700 （轻型） | 套 | 526.66 | 595.10 |  |
| 194 |  | 球墨铸铁井盖 | 700 （重型） | 套 | 854.29 | 965.30 |  |
| 195 | 3601A19B11C05AK | 球墨铸铁水箅 | 750×450 重型 DB34/T1142 | 套 | 314.18 | 355.00 |  |
| 196 | 3601A19B09C07AK | 球墨铸铁水箅 | 600×400 重型 DB34/T1142 | 套 | 254.88 | 288.00 |  |
| 197 | 3601A19B07C07AK | 球墨铸铁水箅 | 500×300 重型 DB34/T1142 | 套 | 159.30 | 180.00 |  |
| 198 |  | 截止阀 | J11T-16 DN40 | 个 | 45.84 | 51.80 |  |
| 199 |  | 截止阀 | J11T-16 DN50 | 个 | 66.38 | 75.00 |  |
| 200 |  | 截止阀 | J41T-16 DN50 | 个 | 126.91 | 143.40 |  |
| 201 |  | 截止阀 | J41T-16 DN65 | 个 | 226.56 | 256.00 |  |
| 202 |  | 截止阀 | J41T-16 DN80 | 个 | 258.42 | 292.00 |  |
| 203 |  | 截止阀 | J41T-16 DN100 | 个 | 350.46 | 396.00 |  |
| 204 |  | 截止阀 | J41T-16 DN125 | 个 | 504.72 | 570.30 |  |
| 205 |  | 截止阀 | J41T-16 DN150 | 个 | 665.87 | 752.40 |  |
| 206 |  | 截止阀 | J41T-16 DN200 | 个 | 1020.32 | 1152.90 |  |
| 207 |  | 截止阀 | J41T-16 DN250 | 个 | 1977.98 | 2235.00 |  |
| 208 |  | 截止阀 | J41T-16 DN300 | 个 | 2994.84 | 3384.00 |  |
| 209 |  | 止回阀 | H11T-10 DN50 | 个 | 78.02 | 88.16 |  |
| 210 |  | 止回阀 | H11T-10 DN65 | 个 | 104.83 | 118.45 |  |
| 211 |  | 止回阀 | H41T-10 DN80 | 个 | 278.61 | 314.81 |  |
| 212 |  | 止回阀 | H41T-10 DN100 | 个 | 401.14 | 453.26 |  |
| 213 |  | 止回阀 | H41T-10 DN150 | 个 | 775.63 | 876.42 |  |
| 214 |  | 止回阀 | H41T-16 DN200 | 个 | 1416.78 | 1600.88 |  |
| 215 |  | 缓闭止回阀 | DN100 300X - 1.6 | 个 | 2869.70 | 3242.60 |  |
| 216 |  | 缓闭止回阀 | DN150 300X - 1.6 | 个 | 3511.33 | 3967.60 |  |
| 217 |  | 缓闭止回阀 | DN200 300X - 1.6 | 个 | 4445.80 | 5023.50 |  |
| 218 |  | 缓闭止回阀 | DN300 300X - 1.6 | 个 | 10974.00 | 12400.00 |  |
| 219 |  | 蝶阀 | D71X-10 DN80 | 个 | 162.84 | 184.00 |  |
| 220 |  | 蝶阀 | D71X-10 DN100 | 个 | 202.67 | 229.00 |  |
| 221 |  | 蝶阀 | D71X-10 DN125 | 个 | 253.11 | 286.00 |  |
| 222 |  | 蝶阀 | D71X-10 DN150 | 个 | 303.56 | 343.00 |  |
| 223 |  | 蝶阀 | D71X-10 DN200 | 个 | 506.22 | 572.00 |  |
| 224 |  | 蝶阀 | D371X-10 DN100 | 个 | 417.72 | 472.00 |  |
| 225 |  | 蝶阀 | D371X-10 DN125 | 个 | 507.11 | 573.00 |  |
| 226 |  | 蝶阀 | D371X-10 DN150 | 个 | 601.80 | 680.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 227 |  | 蝶阀 | D371X-10 DN200 | 个 | 800.93 | 905.00 |  |
| 228 |  | 蝶阀 | D371X-10 DN250 | 个 | 1069.08 | 1208.00 |  |
| 229 |  | 蝶阀 | D371X-10 DN300 | 个 | 1402.73 | 1585.00 |  |
| 230 |  | 自动排气阀 | ZP-Ⅱ DN15 | 个 | 45.33 | 51.22 |  |
| 231 |  | 自动排气阀 | ZP-Ⅱ DN20 | 个 | 59.28 | 66.98 |  |
| 232 |  | 自动排气阀 | ZP-Ⅱ DN25 | 个 | 72.92 | 82.40 |  |
| 233 |  | 平衡阀 | KPF-16 DN80 | 个 | 1258.91 | 1422.50 |  |
| 234 |  | 平衡阀 | KPF-16 DN100 | 个 | 1678.58 | 1896.70 |  |
| 235 |  | 平衡阀 | KPF-16 DN125 | 个 | 2098.16 | 2370.80 |  |
| 236 |  | 平衡阀 | KPF-16 DN150 | 个 | 2517.83 | 2845.00 |  |
| 237 |  | 平衡阀 | KPF-16 DN200 | 个 | 3842.67 | 4342.00 |  |
| 238 |  | 过滤器 | GL11H-16T DN20 | 个 | 34.52 | 39.01 |  |
| 239 |  | 过滤器 | GL11H-16T DN32 | 个 | 94.06 | 106.28 |  |
| 240 |  | 过滤器 | GL11H-16T DN50 | 个 | 164.32 | 185.67 |  |
| 241 |  | 过滤器 | GL41H-16 DN80 | 个 | 339.97 | 384.15 |  |
| 242 |  | 过滤器 | GL41H-16 DN100 | 个 | 396.64 | 448.18 |  |
| 243 |  | 过滤器 | GL41H-16 DN125 | 个 | 627.64 | 709.20 |  |
| 244 |  | 过滤器 | GL41H-16 DN150 | 个 | 1129.76 | 1276.56 |  |
| 245 |  | 过滤器 | GL41H-16 DN200 | 个 | 2057.27 | 2324.60 |  |
| 246 |  | 遥控水力浮球阀 | F745X-16 DN50 | 个 | 1032.12 | 1166.24 |  |
| 247 |  | 遥控水力浮球阀 | F745X-16 DN80 | 个 | 1386.04 | 1566.15 |  |
| 248 |  | 遥控水力浮球阀 | F745X-16 DN100 | 个 | 1674.59 | 1892.19 |  |
| 249 |  | 遥控水力浮球阀 | F745X-16 DN150 | 个 | 2677.94 | 3025.92 |  |
| 250 |  | 成品不锈钢板水箱 | / | m³ | 920.40 | 1040.00 |  |
| 251 |  | 成品不锈钢板保温水箱 | / | m³ | 1371.75 | 1550.00 |  |
| 252 |  | 铜水咀 | DN15 | 个 | 6.90 | 7.80 |  |
| 253 |  | 铜水咀 | DN20 | 个 | 8.67 | 9.80 |  |
| 254 |  | 洗衣机水咀 | DN15 | 个 | 10.27 | 11.60 |  |
| 255 |  | 尼龙水咀 | DN15 | 个 | 4.20 | 4.75 |  |
| 256 |  | 尼龙水咀 | DN20 | 个 | 5.43 | 6.14 |  |
| 257 |  | UPVC 地漏 | DN50 | 个 | 4.56 | 5.15 |  |
| 258 |  | UPVC 地漏 | DN75 | 个 | 6.40 | 7.23 |  |
| 259 |  | UPVC 地漏 | DN100 | 个 | 9.20 | 10.40 |  |
| 260 |  | 不锈钢地漏 | DN50 | 个 | 25.33 | 28.62 |  |
| 261 |  | 不锈钢地漏 | DN100 | 个 | 55.20 | 62.37 |  |
| 262 |  | UPVC 地面清扫口 | DN75 | 个 | 5.96 | 6.73 |  |
| 263 |  | UPVC 地面清扫口 | DN100 | 个 | 7.10 | 8.02 |  |
| 264 |  | UPVC 地面清扫口 | DN150 | 个 | 14.94 | 16.88 |  |
| 消防火灾报警材料类 | | | | | | | |
| 1 |  | 柜式消火栓箱 | 1600×700×240 | 套 | 513.30 | 580.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 2 |  | 柜式消火栓箱 | 1800×700×240 | 套 | 672.60 | 760.00 |  |
| 3 |  | 单出水口消火栓箱 | DN65 | 套 | 318.60 | 360.00 |  |
| 4 |  | 双出水口消火栓箱 | DN65 | 套 | 486.75 | 550.00 |  |
| 5 |  | 消火栓箱带自救盘 | DN25 | 套 | 247.80 | 280.00 |  |
| 6 |  | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC2 | 具 | 30.84 | 34.85 |  |
| 7 |  | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC3 | 具 | 65.53 | 74.05 |  |
| 8 |  | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC5 | 具 | 84.81 | 95.83 |  |
| 9 |  | 消防水泵接合器 | SQX100-F DN100 地上式 | 套 | 1209.09 | 1366.20 |  |
| 10 |  | 消防水泵接结器 | SQX100-F DN150 地上式 | 套 | 1892.48 | 2138.40 |  |
| 11 |  | 消防水泵接合器 | DN100 地下式 | 套 | 1110.96 | 1255.32 |  |
| 12 |  | 消防水泵接合器 | DN150 地下式 | 套 | 1760.19 | 1988.91 |  |
| 13 |  | 湿式报警阀 | ZSFZ-16 DN100 | 个 | 1323.08 | 1495.00 |  |
| 14 |  | 湿式报警阀 | ZSFZ-16 DN150 | 个 | 2216.04 | 2504.00 |  |
| 15 |  | 湿式报警阀 | ZSFZ-16 DN200 | 个 | 3066.53 | 3465.00 |  |
| 16 |  | 水流指示器 | DN80 | 个 | 245.32 | 277.20 |  |
| 17 |  | 水流指示器 | DN100 | 个 | 275.55 | 311.36 |  |
| 18 |  | 水流指示器 | DN125 | 个 | 310.16 | 350.46 |  |
| 19 |  | 水流指示器 | DN150 | 个 | 332.94 | 376.20 |  |
| 20 |  | 信号蝶阀 | DN50 | 个 | 110.39 | 124.74 |  |
| 21 |  | 信号蝶阀 | DN80 | 个 | 208.52 | 235.62 |  |
| 22 |  | 信号蝶阀 | DN100 | 个 | 230.43 | 260.37 |  |
| 23 |  | 信号蝶阀 | DN125 | 个 | 283.87 | 320.76 |  |
| 24 |  | 信号蝶阀 | DN150 | 个 | 311.91 | 352.44 |  |
| 25 |  | 信号蝶阀 | DN200 | 只 | 480.13 | 542.52 |  |
| 26 |  | 喷 头 | 68℃ (不含装饰盘） | 个 | 6.28 | 7.10 |  |
| 27 |  | 喷 头 | 93℃ ( 不含装饰盘） | 个 | 7.88 | 8.90 |  |
| 28 |  | 手动报警按钮 | / | 个 | 43.77 | 49.46 |  |
| 29 |  | 消防泵启动按钮 | / | 个 | 20.21 | 22.84 |  |
| 30 |  | 带电话插孔手动报警按钮 | / | 个 | 45.79 | 51.74 |  |
| 31 |  | 控制模块 | / | 个 | 45.12 | 50.98 |  |
| 32 |  | 编码单输入模块 | / | 个 | 44.45 | 50.23 |  |
| 33 |  | 编码切换模块 | / | 个 | 49.83 | 56.31 |  |
| 34 |  | 声光控警铃 | / | 个 | 64.65 | 73.05 |  |
| 35 |  | 烟感探测器 | / | 个 | 44.22 | 49.97 |  |
| 36 |  | 温感探测器 | / | 个 | 43.22 | 48.84 |  |
| 37 |  | 端子箱 | / | 套 | 133.97 | 151.38 |  |
| 38 |  | 防火调节阀 70C° | 1000×500 (面积×700 元）  带电动执行机构另加 700 元 | 个 | 309.75 | 350.00 |  |
| 39 |  | 防烟防火阀 280C° | 1000×500 (面积×700 元）  带电动执行机构另加 700 元 | 个 | 309.75 | 350.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 40 |  | 多叶密封调节阀 | 1000×500 (面积×700 元）  带电动执行机构另加 700 元 | 个 | 309.75 | 350.00 |  |
| 41 |  | 止回阀 | 1000×500(面积×500 元）  带滤网另加 50 元 | 个 | 221.25 | 250.00 |  |
| 42 |  | 单层百叶风口(不含滤网） | 500×500 (面积×230 元）  带过滤网另加 50 元 | 个 | 50.89 | 57.50 |  |
| 43 |  | 双层百叶风口(不含滤网） | 500×500 (面积×380 元）  带过滤网另加 50 元 | 个 | 84.08 | 95.00 |  |
| 44 |  | 防雨百叶 | 500×500(面积×270 元）  带执行机构另加 500 元 | 个 | 59.74 | 67.50 |  |
| 45 |  | 正压封口 | 500×500 (面积×680 元）  带执行机构的，另加 500 元 | 个 | 150.45 | 170.00 |  |
| 46 |  | 排烟风口 | 1000×500 (面积×1050 元）  带电动执行机构的另加 800 元 | 个 | 464.63 | 525.00 |  |
| 47 |  | 散流器 | 250×250(面积×850 元） | 个 | 47.02 | 53.13 |  |
| 48 |  | 阻抗式消声器 | 1000×1000×500 (面积×  380 元/m2） | 个 | 1345.20 | 1520.00 |  |
| 49 |  | 静压箱 | 1000×1000×500 (面积×  300 元/m2） | 个 | 1062.00 | 1200.00 |  |
| 50 |  | 难燃 B1 型发泡橡塑管壳 | 密度 60kg/m3 | m3 | 1327.50 | 1500.00 |  |
| 51 |  | 难燃 B1 型发泡橡塑板材(暖通装饰用） | 密度 60kg/m3 | m3 | 867.30 | 980.00 |  |
| 52 |  | 橡塑保温隔声板  (楼地面用） | 密度 ≥100kg/m3 | m3 | 3982.50 | 4500.00 |  |
| 53 |  | 改性聚丙烯保温隔声板(楼地面用） | 密度 ≥16kg/m3 | m3 | 3009.00 | 3400.00 |  |
| 54 |  | 岩棉保温管 | 容重 80-100kg/m3 | m3 | 274.35 | 310.00 |  |
| 55 |  | 玻璃棉保温隔声板 | 容重 ≥120kg/m3 | m3 | 4115.25 | 4650.00 |  |
| 56 |  | 超细玻璃棉保温毡 | 容重 18-30kg/m3 | m3 | 531.00 | 600.00 |  |
| 注：1、所有消防箱均不含消防按钮。2、序号 38-49，材料规格所列费用均含 13%进项税。 | | | | | | | |
| 装饰金属材料类 | | | | | | | |
| 1 | 1705A05B75C01BY | 不锈钢管 | DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363 | m | 7.47 | 8.44 |  |
| 2 | 1705A05B76C03BY | 不锈钢管 | DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363 | m | 12.59 | 14.23 |  |
| 3 | 1705A05B77C03BY | 不锈钢管 | DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363 | m | 16.31 | 18.43 |  |
| 4 | 1705A05B78C05BY | 不锈钢管 | DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363 | m | 24.12 | 27.25 |  |
| 5 | 1705A05B79C05BY | 不锈钢管 | DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363 | m | 30.05 | 33.96 |  |
| 6 | 1705A05B80C05BY | 不锈钢管 | DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363 | m | 36.98 | 41.78 |  |
| 7 | 1705A05B81C07BY | 不锈钢管 | DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363 | m | 62.57 | 70.70 |  |
| 8 | 1705A05B82C09BY | 不锈钢管 | DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363 | m | 100.93 | 114.05 |  |
| 9 | 1705A05B83C09BY | 不锈钢管 | DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363 | m | 126.13 | 142.52 |  |
| 10 |  | 不锈钢 | 201 系列 | t | 14071.50 | 15900.00 |  |
| 11 |  | 不锈钢 | 304 系列 | t | 23891.46 | 26996.00 |  |
| 12 |  | 铝 合 金 型 材 | 古铜色 | t | 24780.00 | 28000.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 13 |  | 铝 合 金 型 材 | 银白色 | t | 25222.50 | 28500.00 |  |
| 14 |  | 铝 合 金 型 材 | 阳极氧化·门窗用 | t | 24603.00 | 27800.00 |  |
| 15 |  | 铝 合 金 型 材 | 彩色喷涂 | t | 25222.50 | 28500.00 |  |
| 16 | 0151A01B03C03CB | 铝合金幕墙型材 | 普通，阳极氧化 GB/T 5237 | t | 24337.50 | 27500.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“铝合金型材 幕墙用喷涂  彩色” |
| 17 | 0151A01B03C05CB | 铝合金幕墙型材 | 普通，氟碳喷涂 GB/T 5237 | t | 29205.00 | 33000.00 |
| 18 | 0151A01B05C03CB | 铝合金幕墙型材 | 断桥隔热，阳极氧化  GB/T 5237 | t | 26550.00 | 30000.00 |
| 19 | 0151A01B05C05CB | 铝合金幕墙型材 | 断桥隔热，氟碳喷涂GB/T 5237 | t | 29603.25 | 33450.00 |
| 20 |  | 铝 合 金 | 防盗网 | m2 | 33.63 | 38.00 |  |
| 21 |  | 38 系列 不上人龙骨 | CB38×12×0.8 | m | 3.20 | 3.62 |  |
| 22 |  | 38 系列 不上人龙骨 | CB38×12×1.0 | m | 3.64 | 4.11 |  |
| 23 |  | 38 系列 不上人龙骨 | CB38×12×1.2 | m | 4.12 | 4.65 |  |
| 24 |  | 50 系列 不上人龙骨 | CB50×19×0.5 | m | 3.07 | 3.47 |  |
| 25 |  | 50 系列 不上人龙骨 | CB50×20×0.6 | m | 3.78 | 4.27 |  |
| 26 |  | 60 系列 不上人龙骨 | CB60×27×0.6 | m | 4.70 | 5.31 |  |
| 27 |  | 60 系列 不上人龙骨 | CB60×27×0.7 | m | 5.08 | 5.74 |  |
| 28 |  | 50 系列 上人型龙骨 | CS50×15×1.2 | m | 5.47 | 6.18 |  |
| 29 |  | 50 系列 上人型龙骨 | CS50×15×1.5 | m | 6.04 | 6.82 |  |
| 30 |  | 60 系列 上人型龙骨 | CS60×27×1.2 | m | 8.35 | 9.43 |  |
| 31 |  | 60 系列 上人型龙骨 | CB60×27×1.5 | m | 10.27 | 11.60 |  |
| 32 |  | 平面烤漆轻钢龙骨 | (主龙骨) 24×38×3000 | m | 9.33 | 10.54 |  |
| 33 |  | 平面烤漆轻钢龙骨 | (中次龙骨)24×38×1200 | m | 2.92 | 3.30 |  |
| 34 |  | 平面烤漆轻钢龙骨 | (小次龙骨)24×38×600 | m | 1.49 | 1.68 |  |
| 35 |  | 平面烤漆轻钢龙骨 | (边龙骨)23.5×23.5×3000 | m | 2.88 | 3.25 |  |
| 36 |  | 槽型烤漆轻钢龙骨 | (主龙骨) 24×38×3000 | m | 9.38 | 10.60 |  |
| 37 |  | 槽型烤漆轻钢龙骨 | (中次龙骨)24×38×1200 | m | 3.63 | 4.10 |  |
| 38 |  | 槽型烤漆轻钢龙骨 | (小次龙骨)24×38×600 | m | 1.95 | 2.20 |  |
| 39 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U50×40×0.6 | m | 4.62 | 5.22 |  |
| 40 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U50×40×0.7 | m | 5.24 | 5.92 |  |
| 41 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U50×40×0.8 | m | 5.95 | 6.72 |  |
| 42 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U50×40×1.0 | m | 6.88 | 7.77 |  |
| 43 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U75×40×0.6 | m | 5.28 | 5.97 |  |
| 44 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U75×40×0.7 | m | 5.95 | 6.72 |  |
| 45 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U75×40×0.8 | m | 6.83 | 7.72 |  |
| 46 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U75×40×1.0 | m | 8.69 | 9.82 |  |
| 47 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U100×40×0.6 | m | 6.35 | 7.17 |  |
| 48 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U100×40×0.7 | m | 8.38 | 9.47 |  |
| 49 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U100×40×0.8 | m | 9.18 | 10.37 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 50 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U100×40×1.0 | m | 11.57 | 13.07 |  |
| 51 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U150×40×0.7 | m | 10.86 | 12.27 |  |
| 52 |  | 隔墙轻钢 横龙骨 | U150×40×1.00 | m | 14.75 | 16.67 |  |
| 53 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C50×50×0.6 | m | 5.27 | 5.95 |  |
| 54 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C50×50×0.7 | m | 6.20 | 7.00 |  |
| 55 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C50×50×0.8 | m | 7.26 | 8.20 |  |
| 56 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C50×50×1.0 | m | 8.94 | 10.10 |  |
| 57 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C75×50×0.6 | m | 6.33 | 7.15 |  |
| 58 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C75×50×0.7 | m | 6.73 | 7.60 |  |
| 59 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C75×50×0.8 | m | 7.52 | 8.50 |  |
| 60 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C75×50×1.0 | m | 9.07 | 10.25 |  |
| 61 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C75×50×1.2 | m | 11.59 | 13.10 |  |
| 62 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C100×50×0.6 | m | 7.74 | 8.75 |  |
| 63 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C100×50×0.7 | m | 8.58 | 9.70 |  |
| 64 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C100×50×0.8 | m | 9.74 | 11.00 |  |
| 65 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C100×50×1.0 | m | 11.33 | 12.80 |  |
| 66 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C150×50×0.7 | m | 10.97 | 12.40 |  |
| 67 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨 | C150×50×1.0 | m | 14.82 | 16.75 |  |
| 68 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×0.4 | m2 | 91.60 | 103.50 |  |
| 69 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×0.5 | m2 | 100.45 | 113.50 |  |
| 70 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×0.6 | m2 | 109.30 | 123.50 |  |
| 71 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×0.7 | m2 | 130.10 | 147.00 |  |
| 72 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×0.8 | m2 | 143.76 | 162.44 |  |
| 73 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×1.0 | m2 | 177.06 | 200.07 |  |
| 74 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×1.2 | m2 | 210.58 | 237.94 |  |
| 75 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×1.5 | m2 | 249.46 | 281.88 |  |
| 76 |  | 拉丝不锈钢面板 | 1220×2440×2.0 | m2 | 334.92 | 378.44 |  |
| 77 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×3 12 丝 普通 | m2 | 54.10 | 61.13 |  |
| 78 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×3 15 丝 普通 | m2 | 63.27 | 71.49 |  |
| 79 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×3 18 丝 普通 | m2 | 67.85 | 76.67 |  |
| 80 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×3 21 丝 普通 | m2 | 72.99 | 82.47 |  |
| 81 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 15 丝 普通 | m2 | 82.08 | 92.75 |  |
| 82 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 21 丝 普通 | m2 | 82.44 | 93.15 |  |
| 83 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 25 丝 普通 | m2 | 85.89 | 97.05 |  |
| 84 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 30 丝 普通 | m2 | 101.57 | 114.77 |  |
| 85 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 35 丝 普通 | m2 | 110.21 | 124.53 |  |
| 86 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 40 丝 普通 | m2 | 119.90 | 135.48 |  |
| 87 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 45 丝 普通 | m2 | 133.86 | 151.25 |  |
| 88 |  | 双面铝塑板 | 1220×2440×4 50 丝 普通 | m2 | 146.03 | 165.00 |  |
| 89 |  | 氟碳铝单板 | 1220×2440×1.2 | m2 | 158.57 | 179.18 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 90 |  | 氟碳铝单板 | 1220×2440×1.5 | m2 | 187.53 | 211.90 |  |
| 91 |  | 氟碳铝单板 | 1220×2440×2.0 | m2 | 216.20 | 244.29 |  |
| 92 |  | 氟碳铝单板 | 1220×2440×2.5 | m2 | 248.75 | 281.07 |  |
| 93 |  | 氟碳铝单板 | 1220×2440×3.0 | m2 | 263.61 | 297.86 |  |
| 94 |  | 金态板 | 1.0 厚 | m2 | 181.42 | 204.99 |  |
| 95 |  | 金态板 | 3.0 厚 | m2 | 331.85 | 374.97 |  |
| 96 |  | 金态板 | 4.0 厚 | m2 | 420.33 | 474.95 |  |
| 97 |  | 金态板 | 0.9 厚（屋面、墙面材料） | m2 | 190.27 | 214.99 |  |
| 98 |  | 企口型铝合金保温装饰板 | 40 厚（0.6mm 铝合金，热压  符合） | m2 | 371.70 | 420.00 |  |
| 99 |  | 企口型铝合金保温装饰板 | 40 厚（0.8mm 铝合金，热压  符合） | m2 | 384.98 | 435.00 |  |
| 100 |  | 企口型铝合金保温装饰板 | 40 厚（1.0mm 铝合金，热压  符合） | m2 | 398.25 | 450.00 |  |
| 101 |  | 企口型铝合金保温装饰板 | 40 厚（1.2mm 铝合金，热压  符合） | m2 | 411.53 | 465.00 |  |
| 102 |  | 铝合金扣板（原生铝） | 300×300×0.6（含配套龙  骨，不含边铝） | m2 | 70.79 | 79.99 |  |
| 103 |  | 铝合金扣板（再生铝） | 300×300×0.6（含配套龙  骨，不含边铝） | m2 | 61.94 | 69.99 |  |
| 104 |  | 铝合金扣板（原生铝） | 600×600 （含配套龙骨，  不含边铝） | m2 | 75.22 | 84.99 |  |
| 105 |  | 铝合金扣板（再生铝） | 600×600 （含配套龙骨，  不含边铝） | m2 | 64.60 | 72.99 |  |
| 106 |  | 铝合金天花板 | 0.8 厚 条板 | m2 | 73.43 | 82.97 |  |
| 107 |  | 铝合金天花板 | 1 厚 条板 | m2 | 97.34 | 109.99 |  |
| 108 |  | 铝塑天花板 | 0.8 厚 条板 | m2 | 55.75 | 62.99 |  |
| 109 |  | 铜防滑条 | 40×1.5 L 型 | m | 25.67 | 29.00 |  |
| 110 |  | 铜防滑条 | 50×2 L 型 | m | 23.90 | 27.00 |  |
| 木材板材其它类 | | | | | | | |
| 1 |  | 普通成材 | 工程材 | m3 | 2256.75 | 2550.00 |  |
| 2 |  | 松木成材 | 施工材 4m～5m×自然宽 | m3 | 2141.70 | 2420.00 |  |
| 3 |  | 水曲柳原木 | φ400 以上 L=4m | m3 | 3215.49 | 3505.00 |  |
| 4 |  | 杉原木 | φ200 以上 L=6m | m3 | 1761.41 | 1920.00 |  |
| 5 |  | 松原木（白松） | φ300 以上 L=4m | m3 | 2029.75 | 2212.50 |  |
| 6 |  | 红松原木 | φ300 以上 L=4m | m3 | 2325.61 | 2535.00 |  |
| 7 |  | 落叶松原木 | φ300～400 以上 L=6m | m3 | 1610.04 | 1755.00 |  |
| 8 |  | 莎比利 | 板材 100×400 以上 | m3 | 7135.31 | 8062.50 |  |
| 9 |  | 红榉 | 板材 100×400 以上 | m3 | 6250.31 | 7062.50 |  |
| 10 |  | 柚木 | 板材 100×400 以上 | m3 | 12002.81 | 13562.50 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 11 |  | 红胡桃木 | 板材 100×400 以上 | m3 | 5442.75 | 6150.00 |  |
| 12 |  | 黑胡桃木 | 板材 100×400 以上 | m3 | 15100.31 | 17062.50 |  |
| 13 |  | 纤维板 | 1050×2100×3 | ㎡ | 5.75 | 6.50 |  |
| 14 | 0505A05B03BW | 三夹板 | 2440×1220×3mm GB/T 9846 | m² | 8.37 | 9.46 | 根据省基本清单新  增 |
| 15 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 省内厂 | ㎡ | 6.26 | 7.07 |  |
| 16 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 合 资 | ㎡ | 8.03 | 9.07 |  |
| 17 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 进 口 | ㎡ | 10.97 | 12.39 |  |
| 18 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 白 榉 | ㎡ | 19.29 | 21.80 |  |
| 19 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 水曲柳 | ㎡ | 18.41 | 20.80 |  |
| 20 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 红 榉 | ㎡ | 14.60 | 16.50 |  |
| 21 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 柳 胺 | ㎡ | 11.51 | 13.00 |  |
| 22 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 红樱桃木 | ㎡ | 22.66 | 25.60 |  |
| 23 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 红胡桃木 | ㎡ | 14.60 | 16.50 |  |
| 24 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm  黑胡桃木（天然） | ㎡ | 23.45 | 26.50 |  |
| 25 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 枫 木 | ㎡ | 22.83 | 25.80 |  |
| 26 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm  红樟 （天然） | ㎡ | 25.67 | 29.00 |  |
| 27 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 橡 木 | ㎡ | 25.53 | 28.85 |  |
| 28 |  | 三夹板 | 2440×1220×3mm 柚 木 | ㎡ | 26.73 | 30.20 |  |
| 29 | 0505A11B05BW | 五夹板 | 2440×1220×5mm GB/T 9846 | m² | 20.76 | 23.46 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“ 五 胶 板、九胶  板” |
| 30 | 0505A13B07BW | 九夹板 | 2440×1220×9mm GB/T 9846 | m² | 28.19 | 31.85 |
| 31 |  | 莎比利面板 | 1220×2440×3 | ㎡ | 20.80 | 23.50 |  |
| 32 |  | 多层板 | 1220×2440×12 | ㎡ | 35.40 | 40.00 |  |
| 33 |  | 细木工板 | 1220×2440×16 | ㎡ | 39.83 | 45.00 |  |
| 34 | 0509A01B03BW | 实心细木工板 | 2440×1220×12mm GB/T 5849 | m² | 39.84 | 45.02 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“双面细  木工板” |
| 35 | 0509A01B05BW | 实心细木工板 | 2440×1220×18mm GB/T 5849 | m² | 49.12 | 55.50 |
| 36 |  | 刨花板 | 1220×2440×15 | ㎡ | 21.46 | 24.25 |  |
| 37 |  | 刨花板 | 1220×2440×18 | ㎡ | 26.99 | 30.50 |  |
| 38 |  | 密度板 | 1220×2440×9 | ㎡ | 11.73 | 13.25 |  |
| 39 |  | 密度板 | 1220×2440×12 | ㎡ | 16.15 | 18.25 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 40 |  | 密度板 | 1220×2440×16 | ㎡ | 19.69 | 22.25 |  |
| 41 |  | 密度板 | 1220×2440×18 | ㎡ | 23.23 | 26.25 |  |
| 42 |  | 密度板 | 1220×2440×12 双面防火 | ㎡ | 28.54 | 32.25 |  |
| 43 |  | 密度板 | 1220×2440×16 双面防火 | ㎡ | 31.20 | 35.25 |  |
| 44 | 0507A01B03BW | 高密度纤维板 | 2440×1220×3mm GB/T 12626 | m² | 6.31 | 7.13 | 根据省基  本清单新增 |
| 45 | 0507A01B05BW | 高密度纤维板 | 2440×1220×5mm GB/T 12626 | m² | 10.74 | 12.13 |
| 46 |  | 实木吸音板 | 132×2400×15 | ㎡ | 132.75 | 150.00 |  |
| 47 |  | 密度板吸音板 | 132×2400×15 | ㎡ | 66.38 | 75.00 |  |
| 48 |  | 集成板 | 1220×2440×15 | ㎡ | 45.13 | 50.99 |  |
| 49 |  | 集成板吊顶 | 300×300×0.6（含龙骨及辅材） | ㎡ | 59.07 | 66.75 |  |
| 50 |  | 集成板吊顶 | 300×300×0.8（含龙骨及辅材） | ㎡ | 72.35 | 81.75 |  |
| 51 |  | 集成板吊顶 | 300×300×1.0（含龙骨及辅材） | ㎡ | 88.94 | 100.50 |  |
| 52 |  | 墙纸 | 10000×530 （中等材质） | 卷 | 76.12 | 86.01 |  |
| 53 |  | 墙纸 | 10000×530 F 型 | 卷 | 48.68 | 55.01 |  |
| 54 |  | 墙纸 | 10000×530 K 型 ·压花 | 卷 | 101.78 | 115.01 |  |
| 55 |  | 普通硅酸钙板 | 600×600×14 (含 T 型龙骨) | ㎡ | 30.54 | 34.51 |  |
| 56 |  | 浮雕硅酸钙板 | 600×600×14（含T 型龙骨) | ㎡ | 39.83 | 45.01 |  |
| 57 |  | 硅酸钙板 | 1220×2440×9 | ㎡ | 20.36 | 23.01 |  |
| 58 | 0919A03B03BW | 无石棉硅酸钙板 | 厚度 10mm JC/T 565.1 | ㎡ | 33.63 | 38.00 | 根据省基本清单新增 |
| 59 | 0919A03B05BW | 无石棉硅酸钙板 | 厚度 12mm JC/T 565.1 | ㎡ | 39.83 | 45.00 |
| 60 | 0901A01B53BW | 普通纸面石膏板 | 厚 度 9.5mm GB/T 9775 | ㎡ | 8.43 | 9.53 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“纸面石  膏板” |
| 61 | 0901A01B51BW | 普通纸面石膏板 | 厚度 12mm GB/T 9775 | ㎡ | 11.89 | 13.44 |
| 62 | 0901A03B53BW | 耐火纸面石膏板 | 厚 度 9.5mm GB/T 9775 | ㎡ | 20.15 | 22.77 |
| 63 | 0901A03B51BW | 耐火纸面石膏板 | 厚度 12mm GB/T 9775 | ㎡ | 22.80 | 25.76 |
| 64 |  | 防潮纸面石膏板 | 厚 度 9.5mm GB/T 9775 | ㎡ | 20.37 | 23.02 | 根据省基本清单修改名称、  规格 |
| 65 |  | 防潮纸面石膏板 | 厚度 12mm GB/T 9775 | ㎡ | 23.04 | 26.03 |
| 66 |  | 透光膜 | 0.5 ㎡以内 （含配套龙骨） | ㎡ | 177.00 | 200.00 |  |
| 67 |  | 透光膜 | 1.0 ㎡以内 （含配套龙骨） | ㎡ | 123.90 | 140.00 |  |
| 68 |  | 透光膜 | 1.0 ㎡以外 （含配套龙骨） | ㎡ | 106.20 | 120.00 |  |
| 69 |  | 矿棉板 | 600×600×15 | ㎡ | 30.98 | 35.00 |  |
| 70 |  | 矿棉板 | 600×600×15 （含龙骨） | ㎡ | 44.26 | 50.01 |  |
| 71 | 0923A05B03BW | 矿棉吸声板 | 厚度 12mm GB/T 5480 | ㎡ | 43.81 | 49.50 | 根据省基  本清单新增 |
| 72 | 0923A05B05BW | 矿棉吸声板 | 厚度 15mm GB/T 5480 | ㎡ | 50.89 | 57.50 |
| 73 |  | 阳光板 | 2100×6000×4 | ㎡ | 35.62 | 40.25 |  |
| 74 |  | 阳光板 | 2100×6000×6 | ㎡ | 44.47 | 50.25 |  |
| 75 |  | 阳光板 | 2100×6000×8 | ㎡ | 51.92 | 58.67 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 76 |  | 泰柏板 | 1220×2000～3500 | ㎡ | 36.96 | 41.76 |  |
| 77 |  | PVC 隔墙条板 | 厚 | ㎡ | 14.16 | 16.00 |  |
| 78 |  | PVC 隔墙条板 | 薄 | ㎡ | 11.06 | 12.50 |  |
| 79 |  | 灰渣混凝土空心隔墙条板 | 3000×600×90 | ㎡ | 57.53 | 65.00 |  |
| 80 |  | 灰渣混凝土空心隔墙条板 | 3000×600×120 | ㎡ | 61.95 | 70.00 |  |
| 81 |  | 水泥压力板 | 1200×2400×5 | ㎡ | 14.16 | 16.00 |  |
| 82 |  | 水泥压力板 | 1200×2400×8 | ㎡ | 17.70 | 20.00 |  |
| 83 |  | 水泥压力板 | 1200×2400×10 | ㎡ | 25.22 | 28.50 |  |
| 84 |  | PC 耐力板 | 2 厚 | ㎡ | 70.80 | 80.00 |  |
| 85 |  | PC 耐力板 | 3 厚 | ㎡ | 92.93 | 105.00 |  |
| 86 |  | PC 耐力板 | 4.5 厚 | ㎡ | 131.87 | 149.00 |  |
| 87 |  | 防火玻美板 | 1200×2400×8 | ㎡ | 23.01 | 26.00 |  |
| 88 |  | 防火玻美板 | 1200×2400×10 | ㎡ | 26.55 | 30.00 |  |
| 89 |  | 防火玻美板 | 1200×2400×12 | ㎡ | 30.09 | 34.00 |  |
| 90 |  | GRC 轻质墙板 | 80 | ㎡ | 53.10 | 60.00 |  |
| 91 |  | GRC 轻质墙板 | 90 | ㎡ | 58.85 | 66.50 |  |
| 92 |  | GRC 轻质墙板 | 120 | ㎡ | 69.47 | 78.50 |  |
| 93 |  | GRC 窗套线条 | / | ㎡ | 84.08 | 95.00 |  |
| 94 |  | 陶粒轻质条板 | 90 | ㎡ | 65.05 | 73.50 |  |
| 95 |  | 陶粒轻质条板 | 120 | ㎡ | 77.88 | 88.00 |  |
| 96 |  | 陶粒轻质条板 | 150 | ㎡ | 96.47 | 109.00 |  |
| 97 |  | 陶粒轻质条板 | 200 | ㎡ | 113.72 | 128.50 |  |
| 98 |  | GRC 蘑菇石 | / | ㎡ | 77.00 | 87.00 |  |
| 99 |  | GRC 罗马柱 | 柱身 | ㎡ | 74.34 | 84.00 |  |
| 100 |  | 塑料楼梯扶手 | 小号 | m | 13.05 | 14.75 |  |
| 101 |  | 塑料楼梯扶手 | 中号 | m | 15.27 | 17.25 |  |
| 102 |  | 实木地板 | 910×122×18 樟 木 | ㎡ | 269.93 | 305.00 |  |
| 103 |  | 实木地板 | 910×122×18 圆盘豆 | ㎡ | 305.33 | 345.00 |  |
| 104 |  | 实木地板 | 910×122×18 柞 木 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |  |
| 105 |  | 实木地板 | 910×122×18 甘巴豆 | ㎡ | 309.75 | 350.00 |  |
| 106 |  | 实木地板 | 910×122×18 格 木 | ㎡ | 327.45 | 370.00 |  |
| 107 |  | 实木地板 | 910×122×18 桦 木 | ㎡ | 358.43 | 405.00 |  |
| 108 |  | 强化复合地板 | 1210×195×8.0 | ㎡ | 61.95 | 70.00 |  |
| 109 |  | 强化复合地板 | 1380×195×9.0 | ㎡ | 70.80 | 80.00 |  |
| 110 |  | 强化复合地板 | 1380×195×12 | ㎡ | 88.50 | 100.00 |  |
| 111 |  | 仿实木复合地板 | 1215×195×8.3 （布丝面） | ㎡ | 247.80 | 280.00 |  |
| 112 |  | 防静电全钢活动地板 | 600×600×30（含支架） | ㎡ | 146.03 | 165.00 |  |
| 113 |  | 防静电全钢活动地板 | 600×600×35（含支架） | ㎡ | 163.73 | 185.00 |  |
| 114 |  | 塑胶地板（卷材） | 20000×1500×3.5（运动型） | ㎡ | 150.46 | 170.01 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 115 |  | 塑胶地板（卷材） | 同质同芯 P 级 2 厚 | ㎡ | 128.33 | 145.01 |  |
| 116 |  | 塑胶地板（卷材） | 20000×1830×2 | ㎡ | 106.21 | 120.01 |  |
| 117 |  | 塑胶地板（防火卷材） | 20000×1500×2 | ㎡ | 128.33 | 145.01 |  |
| 118 |  | 塑胶防静电地板 | 450×450×2.5（含全部辅材） | ㎡ | 141.61 | 160.01 |  |
| 119 |  | 塑胶自流平 | 2 厚 | ㎡ | 14.16 | 16.00 |  |
| 陶 瓷 材 料 类 | | | | | | | |
| 1 | 0705A01B09BW | 瓷质砖 | BⅠa GL GB/T 4100 | m² | 57.53 | 65.00 |  |
| 2 | 0705A01B10BW | 炻瓷砖 | BⅠb GL GB/T 4100 | m² | 51.33 | 58.00 |  |
| 3 | 0705A01B11BW | 细炻砖 | BⅡa GL GB/T 4100 | m² | 46.02 | 52.00 |  |
| 4 | 0705A01B12BW | 炻质砖 | BⅡb GL GB/T 4100 | m² | 30.98 | 35.00 |  |
| 5 | 0705A01B13BW | 陶质砖 | BⅢ GL GB/T 4100 | m² | 28.32 | 32.00 |  |
| 6 |  | 外墙面砖 | 200×50 | 块 | 0.28 | 0.32 |  |
| 7 |  | 外墙面砖 | 240×60 | 块 | 0.35 | 0.40 |  |
| 8 |  | 外墙面砖 | 195×45 | 块 | 0.27 | 0.30 |  |
| 9 |  | 仿石凹凸板外墙砖 | 140×280 | 块 | 1.06 | 1.20 |  |
| 10 |  | 仿石凹凸板外墙砖 | 200×400 | 块 | 1.95 | 2.20 |  |
| 11 |  | 仿石凹凸板外墙砖 | 100×200 | 块 | 0.44 | 0.50 |  |
| 12 |  | 内墙面砖 | 200×300 | 块 | 0.97 | 1.10 |  |
| 13 |  | 内墙面砖 | 250×330 | 块 | 1.42 | 1.60 |  |
| 14 |  | 内墙面砖 | 300×450 | 块 | 5.31 | 6.00 |  |
| 15 |  | 内墙面砖 | 300×600 | 块 | 12.39 | 14.00 |  |
| 16 |  | 墙砖腰线 | 300×80 | 块 | 10.62 | 12.00 |  |
| 17 |  | 墙砖腰线 | 250×80 | 块 | 16.15 | 18.25 |  |
| 18 |  | 马塞克 | 玻璃 | ㎡ | 247.80 | 280.00 |  |
| 19 |  | 马塞克 | 瓷质 | ㎡ | 79.65 | 90.00 |  |
| 20 |  | 聚晶微粉砖 | 600×600 | 块 | 24.78 | 28.00 |  |
| 21 |  | 聚晶微粉砖 | 800×800 | 块 | 90.71 | 102.50 |  |
| 22 |  | 聚晶微粉砖 | 600×1200 | 块 | 97.35 | 110.00 |  |
| 23 |  | 微晶石砖 | 600×600 ×10.5 | 块 | 137.18 | 155.00 |  |
| 24 |  | 微晶石砖 | 800×800 ×15 | 块 | 203.55 | 230.00 |  |
| 25 |  | 微粉玻化砖 | 600×600 | 块 | 26.55 | 30.00 |  |
| 26 |  | 微粉玻化砖 | 800×800 | 块 | 69.03 | 78.00 |  |
| 27 |  | 渗花玻化砖(普通) | 600×600 | 块 | 23.01 | 26.00 |  |
| 28 |  | 渗花玻化砖(普通) | 800×800 | 块 | 51.33 | 58.00 |  |
| 29 |  | 普通地面砖 | 300×300 | 块 | 4.20 | 4.75 |  |
| 30 |  | 普通地面砖 | 600×600 | 块 | 15.05 | 17.00 |  |
| 31 |  | 普通地面砖 | 800×800 | 块 | 37.17 | 42.00 |  |
| 32 |  | 普通地面砖 | 1000×1000 | 块 | 70.80 | 80.00 |  |
| 33 |  | 瓷质踢脚线 | 600×120 | 块 | 2.30 | 2.60 |  |
| 34 |  | 瓷质踢脚线 | 800×120 | 块 | 3.54 | 4.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 35 |  | 红缸砖 | 100×100 | 块 | 0.44 | 0.50 |  |
| 36 |  | 红缸砖 | 200×200 | 块 | 1.33 | 1.50 |  |
| 37 |  | 广场砖 | 100×100 (浅色） | 块 | 0.62 | 0.70 |  |
| 38 |  | 广场砖 | 100×100 (深色） | 块 | 0.90 | 1.02 |  |
| 39 |  | 广场砖 | 200×200 (浅色） | 块 | 1.91 | 2.16 |  |
| 40 |  | 广场砖 | 200×200 (深色） | 块 | 2.04 | 2.30 |  |
| 石 材 类 | | | | | | | |
| 1 |  | 罗源红 | 18 厚 | ㎡ | 110.63 | 125.00 |  |
| 2 |  | 罗源红 | 25 厚 | ㎡ | 141.60 | 160.00 |  |
| 3 |  | 安溪红 | 18 厚 | ㎡ | 87.94 | 99.37 |  |
| 4 |  | 安溪红 | 25 厚 | ㎡ | 106.24 | 120.05 |  |
| 5 |  | 樱花红 | 18 厚 | ㎡ | 97.35 | 110.00 |  |
| 6 |  | 樱花红 | 25 厚 | ㎡ | 154.88 | 175.00 |  |
| 7 |  | 江南红 | 18 厚 | ㎡ | 103.55 | 117.00 |  |
| 8 |  | 天山红 | 18 厚 | ㎡ | 172.74 | 195.19 |  |
| 9 |  | 天山红 | 25 厚 | ㎡ | 216.73 | 244.89 |  |
| 10 |  | 中国红 | 18 厚 | ㎡ | 149.12 | 168.50 |  |
| 11 |  | 中国红(四川） | 18 厚 | ㎡ | 133.19 | 150.50 |  |
| 12 |  | 南新红 | 18 厚 | ㎡ | 130.97 | 147.99 |  |
| 13 |  | 印度红 | 18 厚 | ㎡ | 300.90 | 340.00 |  |
| 14 |  | 南非红 | 18 厚 | ㎡ | 207.09 | 234.00 |  |
| 15 |  | 虎皮花 | 18 厚 | ㎡ | 96.82 | 109.40 |  |
| 16 |  | 海浪花 | 18 厚 | ㎡ | 67.70 | 76.50 |  |
| 17 |  | 墨绿冰花 | 18 厚 | ㎡ | 150.52 | 170.08 |  |
| 18 |  | 墨绿冰花 | 25 厚 | ㎡ | 213.19 | 240.89 |  |
| 19 |  | 绿宝石 | 18 厚 | ㎡ | 218.35 | 246.72 |  |
| 20 |  | 中国绿 | 18 厚 | ㎡ | 212.40 | 240.00 |  |
| 21 |  | 中国黑 | 18 厚 | ㎡ | 141.60 | 160.00 |  |
| 22 |  | 蒙古黑 | 18 厚 | ㎡ | 119.48 | 135.00 |  |
| 23 |  | 金钻麻 | 18 厚 | ㎡ | 159.30 | 180.00 |  |
| 24 |  | 黑金砂 | 18 厚 | ㎡ | 232.47 | 262.68 |  |
| 25 |  | 黑金砂 | 25 厚 | ㎡ | 265.78 | 300.32 |  |
| 26 |  | 冰花兰 | 18 厚 | ㎡ | 154.64 | 174.74 |  |
| 27 |  | 冰花兰 | 25 厚 | ㎡ | 271.69 | 306.99 |  |
| 28 |  | 巴西兰 | 18 厚 | ㎡ | 324.13 | 366.25 |  |
| 29 |  | 巴西灰麻 | 18 厚 | ㎡ | 216.83 | 245.00 |  |
| 30 |  | 英国棕 | 18 厚 | ㎡ | 177.00 | 200.00 |  |
| 31 |  | 英国棕 | 25 厚 | ㎡ | 227.93 | 257.55 |  |
| 32 |  | 灰钻 | 18 厚 | ㎡ | 204.94 | 231.57 |  |
| 33 |  | 芝麻白 | 18 厚 | ㎡ | 84.24 | 95.19 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 34 |  | 粉红麻 | 18 厚 | ㎡ | 120.82 | 136.52 |  |
| 35 |  | 粉红麻 | 25 厚 | ㎡ | 185.85 | 210.00 |  |
| 36 |  | 惠安白麻 | 18 厚 | ㎡ | 92.93 | 105.00 |  |
| 37 |  | 惠安白麻 | 25 厚 | ㎡ | 159.17 | 179.85 |  |
| 38 |  | 福建白麻 | 18 厚 | ㎡ | 110.63 | 125.00 |  |
| 39 |  | 山东锈石 | 18 厚 | ㎡ | 76.73 | 86.70 |  |
| 40 |  | 芝麻白蘑菇石 | 18 厚 | ㎡ | 159.17 | 179.85 |  |
| 41 |  | 将军红蘑菇石 | 18 厚 | ㎡ | 168.90 | 190.85 |  |
| 42 |  | 啡网 | 18 厚 | ㎡ | 159.57 | 180.30 |  |
| 43 |  | 啡网纹 | 18 厚 | ㎡ | 212.40 | 240.00 |  |
| 44 |  | 啡网纹 | 25 厚 | ㎡ | 237.15 | 267.97 |  |
| 45 |  | 浅啡网 | 18 厚 | ㎡ | 216.83 | 245.00 |  |
| 46 |  | 新西米 | 18 厚 | ㎡ | 181.71 | 205.32 |  |
| 47 |  | 新西米 | 25 厚 | ㎡ | 216.16 | 244.25 |  |
| 48 |  | 金碧辉煌 | 18 厚 | ㎡ | 122.79 | 138.75 |  |
| 49 |  | 金碧辉煌 | 25 厚 | ㎡ | 161.29 | 182.25 |  |
| 50 |  | 金色年华 | 18 厚 | ㎡ | 296.48 | 335.00 |  |
| 51 |  | 奶油米黄 | 18 厚 | ㎡ | 246.69 | 278.75 |  |
| 52 |  | 铂金米黄 | 18 厚 | ㎡ | 235.63 | 266.25 |  |
| 53 |  | 白宫米黄 | 18 厚 | ㎡ | 264.39 | 298.75 |  |
| 54 |  | 中东米黄 | 18 厚 | ㎡ | 354.00 | 400.00 |  |
| 55 |  | 阿曼米黄 | 18 厚 | ㎡ | 278.78 | 315.00 |  |
| 56 |  | 阿曼米黄 | 25 厚 | ㎡ | 381.48 | 431.05 |  |
| 57 |  | 闪电米黄 | 18 厚 | ㎡ | 319.43 | 360.94 |  |
| 58 |  | 西班牙米黄 | 18 厚 | ㎡ | 243.32 | 274.94 |  |
| 59 |  | 西班牙米黄 | 25 厚 | ㎡ | 365.06 | 412.50 |  |
| 60 |  | 墨宝 | 18 厚 | ㎡ | 162.62 | 183.75 |  |
| 61 |  | 云雾 | 18 厚 | ㎡ | 248.08 | 280.32 |  |
| 62 |  | 凤凰玉 | 18 厚 人造石 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |  |
| 63 |  | 莎安娜 | 18 厚 | ㎡ | 398.25 | 450.00 |  |
| 64 |  | 紫罗红 | 18 厚 | ㎡ | 247.80 | 280.00 |  |
| 65 |  | 英国棕 | 25 厚 | ㎡ | 226.63 | 256.08 |  |
| 66 |  | 雪花白 | 18 厚 | ㎡ | 251.17 | 283.81 |  |
| 67 |  | 玉晶石 | 18 厚 人造石 | ㎡ | 265.23 | 299.69 |  |
| 68 |  | 黄洞石 | 18 厚 | ㎡ | 254.72 | 287.82 |  |
| 69 |  | 黄洞石 | 25 厚 | ㎡ | 349.58 | 395.00 |  |
| 70 |  | 白洞石 | 18 厚 | ㎡ | 236.74 | 267.50 |  |
| 71 |  | 罗马岗石 | 18 厚 人造石 | ㎡ | 124.83 | 141.05 |  |
| 72 |  | 罗马岗石 | 25 厚 人造石 | ㎡ | 145.62 | 164.54 |  |
| 73 |  | 法国流金 | 18 厚 | ㎡ | 238.82 | 269.85 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 74 |  | 土耳其玫瑰 | 18 厚 | ㎡ | 247.64 | 279.82 |  |
| 75 |  | 热带雨林 | 18 厚 | ㎡ | 284.58 | 321.56 |  |
| 76 |  | 微晶石 | 18 厚 | ㎡ | 451.32 | 509.97 |  |
| 77 |  | 微晶石 | 25 厚 | ㎡ | 501.17 | 566.29 |  |
| 门窗五金玻璃类 | | | | | | | |
| 1 | 1100A47B29C05D  99BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 434.76 | 491.25 | 根据省基本清单新增 |
| 2 | 1100A47B29C05D  100BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 448.03 | 506.25 |
| 3 | 1100A47B29C05D  101BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 412.63 | 466.25 |
| 4 | 1100A47B29C05D  102BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 421.48 | 476.25 |
| 5 | 1100A49B29C05D  103BW | 50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm | BW50P（X）LC（中空玻璃5+9A+5）(P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 381.66 | 431.25 |
| 6 | 1100A49B29C05D  104BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 390.51 | 441.25 |
| 7 | 1100A49B29C05D  105BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 403.78 | 456.25 |
| 8 | 1100A49B29C05D  106BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 417.06 | 471.25 |
| 9 | 1100A47B31C05D  107BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 439.18 | 496.25 |
| 10 | 1100A47B31C05D  108BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 452.46 | 511.25 |
| 11 | 1100A47B31C05D  109BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 417.06 | 471.25 |
| 12 | 1100A47B31C05D  110BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 425.91 | 481.25 |
| 13 | 1100A49B31C05D  111BW | 55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm | BW55P（X）LC（中空玻璃5+9A+5）(P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 386.08 | 436.25 |
| 14 | 1100A49B31C05D  112BW | 55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm | BW55P（X）LC（中空玻璃5+12A+5）(P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 394.93 | 446.25 |
| 15 | 1100A49B31C05D  113BW | 55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm | BW55P（X）LC（中空玻璃6+9A+6）(P34-∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 408.21 | 461.25 |
| 16 | 1100A49B31C05D  114BW | 55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm | BW55P（X）LC（中空玻璃6+12A+6）(P34-∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 421.48 | 476.25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 17 | 1100A47B33C05D  115BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 443.61 | 501.25 |  |
| 18 | 1100A47B33C05D  116BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 461.31 | 521.25 |
| 19 | 1100A47B33C05D  117BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 421.48 | 476.25 |
| 20 | 1100A47B33C05D  118BW | 60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm | BW60P（X）LC（钢化玻璃5Low-E+12A+5）(P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 432.54 | 488.75 |
| 21 | 1100A49B33C05D  119BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 390.51 | 441.25 |
| 22 | 1100A49B33C05D  120BW | 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-∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 401.57 | 453.75 |
| 23 | 1100A49B33C05D  121BW | 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 | ㎡ | 412.63 | 466.25 |
| 24 | 1100A49B33C05D  122BW | 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 | ㎡ | 431.44 | 487.50 |
| 25 | 1100A43B17C05D  51BW | 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 | ㎡ | 294.26 | 332.50 | 根据省基本清单新增 |
| 26 | 1100A43B17C05D  52BW | 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 | ㎡ | 316.39 | 357.50 |
| 27 | 1100A43B17C05D  53BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 342.94 | 387.50 |
| 28 | 1100A43B17C05D  54BW | 80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | BW80TLC（钢化玻璃5Low-E+9A+5） (P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 320.81 | 362.50 |
| 29 | 1100A43B17C05D  55BW | 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 | ㎡ | 303.11 | 342.50 |
| 30 | 1100A43B17C05D  56BW | 80 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | BW80TLC （中空玻璃6+12A+6） (P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 325.24 | 367.50 |
| 31 | 1100A43B17C05D  57BW | 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 | ㎡ | 351.79 | 397.50 |
| 32 | 1100A43B17C05D  58BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 329.66 | 372.50 |
| 33 | 1100A43B19C05D  59BW | 90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | BW90TLC（中空玻璃 6+9A+6） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 321.92 | 363.75 | 根据省基本清单新增 |
| 34 | 1100A43B19C05D  60BW | 90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | BW90TLC（中空玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 298.69 | 337.50 |
| 35 | 1100A43B19C05D  61BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 347.36 | 392.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 36 | 1100A43B19C05D  62BW | 90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | BW90TLC （钢化玻璃5Low-E+9A+5） (P34-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 325.24 | 367.50 |  |
| 37 | 1100A43B19C05D  63BW | 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-∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 307.54 | 347.50 |
| 38 | 1100A43B19C05D  64BW | 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 | ㎡ | 320.81 | 362.50 |
| 39 | 1100A43B19C05D  65BW | 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 | ㎡ | 356.21 | 402.50 |
| 40 | 1100A43B19C05D  66BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 334.09 | 377.50 |
| 41 | 1100A43B21C05D  67BW | 100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | BW100TLC （中空玻璃6+9A+6） (P34-∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 325.24 | 367.50 | 根据省基本清单新增 |
| 42 | 1100A43B21C05D  68BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 304.22 | 343.75 |
| 43 | 1100A43B21C05D  69BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 349.58 | 395.00 |
| 44 | 1100A43B21C05D  70BW | 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 | ㎡ | 331.88 | 375.00 |
| 45 | 1100A43B21C05D  71BW | 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 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 46 | 1100A43B21C05D  72BW | 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 | ㎡ | 336.30 | 380.00 |
| 47 | 1100A43B21C05D  73BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 362.85 | 410.00 |
| 48 | 1100A43B21C05D  74BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 340.73 | 385.00 |
| 49 | 1100A45B23C05D  75BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC（中空玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 296.48 | 335.00 | 根据省基本清单新增 |
| 50 | 1100A45B23C05D  76BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC（中空玻璃 6+9A+6） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 51 | 1100A45B23C05D  77BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 345.15 | 390.00 |
| 52 | 1100A45B23C05D  78BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC （中空玻璃5+9A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 283.20 | 320.00 |
| 53 | 1100A45B23C05D  79BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC （中空玻璃5+12A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |
| 54 | 1100A45B23C05D  80BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC （中空玻璃6+12A+6）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 55 | 1100A45B23C05D  81BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 340.73 | 385.00 |  |
| 56 | 1100A45B23C05D  82BW | 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） (P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 57 | 1100A45B25C05D  83BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC（中空玻璃 6+9A+6） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 309.75 | 350.00 | 根据省基本清单新增 |
| 58 | 1100A45B25C05D  84BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC（中空玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 287.63 | 325.00 |
| 59 | 1100A45B25C05D  85BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 336.30 | 380.00 |
| 60 | 1100A45B25C05D  86BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC（中空玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 287.63 | 325.00 |
| 61 | 1100A45B25C05D  87BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC （中空玻璃5+12A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 296.48 | 335.00 |
| 62 | 1100A45B25C05D  88BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC （中空玻璃6+12A+6）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 63 | 1100A45B25C05D  89BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 345.15 | 390.00 |
| 64 | 1100A45B25C05D  90BW | 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） (P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 323.03 | 365.00 |
| 65 | 1100A45B27C05D  91BW | 100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT100TLC （中空玻璃6+9A+6）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 314.18 | 355.00 | 根据省基本清单新增 |
| 66 | 1100A45B27C05D  92BW | 100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT100TLC （中空玻璃5+9A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |
| 67 | 1100A45B27C05D  93BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 340.73 | 385.00 |
| 68 | 1100A45B27C05D  94BW | 100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT100TLC （中空玻璃5+9A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |
| 69 | 1100A45B27C05D  95BW | 100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT100TLC （中空玻璃5+12A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 300.90 | 340.00 |
| 70 | 1100A45B27C05D  96BW | 100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT100TLC （中空玻璃6+12A+6）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 323.03 | 365.00 |
| 71 | 1100A45B27C05D  97BW | 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）(P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 349.58 | 395.00 |
| 72 | 1100A45B27C05D  98BW | 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） (P34-  ∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 327.45 | 370.00 |
| 73 | 1100A39B13C03D  43BW | 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 | ㎡ | 464.63 | 525.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 74 | 1100A39B13C03D  44BW | 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 | ㎡ | 433.65 | 490.00 |  |
| 75 | 1100A39B13C03D  45BW | 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-  ∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 442.50 | 500.00 | 根据省基本清单新增 |
| 76 | 1100A39B13C03D  46BW | 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 | ㎡ | 455.78 | 515.00 |
| 77 | 1100A41B15C03D  47BW | 60 系列普通铝合  平开门型材厚 2.00mm | PT60PLM （钢化玻璃6+12A+6）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 424.80 | 480.00 |
| 78 | 1100A41B15C03D  48BW | 60 系列普通铝合  平开门型材厚 2.00mm | PT60PLM（钢化玻璃 6+9A+6） (P34-∆P3-q16-K5) GB/T  8478 | ㎡ | 415.95 | 470.00 |
| 79 | 1100A41B15C03D  49BW | 60 系列普通铝合  平开门型材厚 2.00mm | PT60PLM（钢化玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-K5) GB/T 8478 | ㎡ | 393.83 | 445.00 |
| 80 | 1100A41B15C03D  50BW | 60 系列普通铝合  平开门型材厚 2.00mm | PT60PLM （钢化玻璃5+12A+5）(P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 402.68 | 455.00 |
| 81 | 1100A35B03C03D  03BW | 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 | ㎡ | 287.63 | 325.00 | 根据省基本清单新增 |
| 82 | 1100A35B03C03D  04BW | 80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW80TLM（钢化玻璃 6+9A+6） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 309.75 | 350.00 |
| 83 | 1100A35B03C03D  05BW | 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-∆P3-q16-k6-  SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 336.30 | 380.00 |
| 84 | 1100A35B03C03D  06BW | 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 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 85 | 1100A35B03C03D  07BW | 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 | ㎡ | 296.48 | 335.00 |
| 86 | 1100A35B03C03D  08BW | 80 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW80TLM（钢化玻璃 6+12A+6） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 87 | 1100A35B03C03D  09BW | 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 | ㎡ | 345.15 | 390.00 |
| 88 | 1100A35B03C03D  10BW | 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 | ㎡ | 323.03 | 365.00 |
| 89 | 1100A35B05C03D  11BW | 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 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |
| 90 | 1100A35B05C03D  12BW | 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） (P34-∆P3-q16-k6) GB/T  8478 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 91 | 1100A35B05C03D  13BW | 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-∆P3-q16- k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 340.73 | 385.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 92 | 1100A35B05C03D  14BW | 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-∆P3-q16  -k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 | 根据省基本清单新增 |
| 93 | 1100A35B05C03D  15BW | 90 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW90TLM （钢化玻璃 5+12 A+5）/（钢化玻璃 5+12A+5） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 300.90 | 340.00 |
| 94 | 1100A35B05C03D  16BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 323.03 | 365.00 |
| 95 | 1100A35B05C03D  17BW | 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-∆P3-q16-  k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 349.58 | 395.00 |
| 96 | 1100A35B05C03D  18BW | 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-∆P3-q16-  k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 327.45 | 370.00 |
| 97 | 1100A35B07C03D  19BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 296.48 | 335.00 | 根据省基本清单新增 |
| 98 | 1100A35B07C03D  20BW | 100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW100TLM（钢化玻璃 6+9A+6） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 99 | 1100A35B07C03D  21BW | 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）(P34-∆P3-q16-  k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 345.15 | 390.00 |
| 100 | 1100A35B07C03D  22BW | 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）(P34-∆P3-q16- k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 340.73 | 385.00 |
| 101 | 1100A35B07C03D  23BW | 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 | ㎡ | 305.33 | 345.00 |
| 102 | 1100A35B07C03D  24BW | 100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW100TLM（钢化玻璃 6+12A  +6）(P34-∆P3-q16-k6) GB/T 8478 | ㎡ | 327.45 | 370.00 |
| 103 | 1100A35B07C03D  25BW | 100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW100TLM（钢化玻璃 6Low-E  +12A+6）(P34-∆P3-q16- k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 354.00 | 400.00 |
| 104 | 1100A35B07C03D  26BW | 100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm | BW100TLM（钢化玻璃 5L0W-E  +12A+5）(P34-∆P3-q16- k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 331.88 | 375.00 |
| 105 | 1100A37B09C03D  27BW | 80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm | PT80TLM（钢化玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 283.20 | 320.00 | 根据省基本清单新增  根据省基本清单新增 |
| 106 | 1100A37B09C03D  28BW | 80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm | PT80TLM（钢化玻璃 6+12A+6） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 107 | 1100A37B09C03D  29BW | 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）(P34-∆P3-q16- k6-SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 331.88 | 375.00 |
| 108 | 1100A37B09C03D  30BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6  -SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 309.75 | 350.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 109 | 1100A37B09C03D  31BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |  |
| 110 | 1100A37B09C03D  32BW | 80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm | PT80TLM（钢化玻璃 6+12A+6） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 111 | 1100A37B09C03D  33BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6- SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 340.73 | 385.00 |
| 112 | 1100A37B09C03D  34BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6  -SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 113 | 1100A37B11C03D  35BW | 90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm | PT90TLM（钢化玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 287.63 | 325.00 | 根据省基本清单新增 |
| 114 | 1100A37B11C03D  36BW | 90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm | PT90TLM（钢化玻璃 6+12A+6） (P34-∆P3-q16-K5)  GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 115 | 1100A37B11C03D  37BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6-  SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 336.30 | 380.00 |
| 116 | 1100A37B11C03D  38BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6  -SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 117 | 1100A37B11C03D  39BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 296.48 | 335.00 |
| 118 | 1100A37B11C03D  40BW | 90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm | PT90TLM（钢化玻璃 6+12A+6） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 8478 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 119 | 1100A37B11C03D  41BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6-  SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 345.15 | 390.00 |
| 120 | 1100A37B11C03D  42BW | 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）(P34-∆P3-q16-k6- SC0.62) GB/T 8478 | ㎡ | 323.03 | 365.00 |
| 121 | 1100A51B35C07D  123BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 231.87 | 262.00 | 根据省基本清单新增 |
| 122 | 1100A51B37C07D  124BW | 80 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色 | SM-P-80（钢化玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 243.38 | 275.00 |
| 123 | 1100A51B37C07D  125BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 269.93 | 305.00 |
| 124 | 1100A51B39C07D  126BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 252.23 | 285.00 |
| 125 | 1100A51B39C07D  127BW | 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 28887 | ㎡ | 274.35 | 310.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 126 | 1100A51B39C07D  128BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 261.08 | 295.00 |  |
| 127 | 1100A51B39C07D  129BW | 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 28887 | ㎡ | 283.20 | 320.00 |
| 128 | 1100A51B39C07D  130BW | 88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色 | SM-P-88（钢化玻璃 5+9A+5） (P34-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 287.63 | 325.00 |
| 129 | 1100A51B39C07D  131BW | 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 28887 | ㎡ | 318.60 | 360.00 |
| 130 | 1100A51B39C07D  132BW | 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-∆P3-q16-k6)  GB/T 28887 | ㎡ | 296.48 | 335.00 |
| 131 | 1100A51B39C07D  133BW | 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 28887 | ㎡ | 309.75 | 350.00 |
| 132 | 1100A51B41C09D  134BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887 | ㎡ | 238.95 | 270.00 |
| 133 | 1100A51B41C09D  135BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 258.42 | 292.00 |
| 134 | 1100A51B43C09D  136BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 247.80 | 280.00 |
| 135 | 1100A51B43C09D  137BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 269.93 | 305.00 |
| 136 | 1100A51B43C09D  138BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 256.65 | 290.00 |
| 137 | 1100A51B43C09D  139BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 278.78 | 315.00 |
| 138 | 1100A51B43C09D  140BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 269.93 | 305.00 |
| 139 | 1100A51B43C09D  141BW | 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 28887 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |
| 140 | 1100A51B43C09D  142BW | 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 28887 | ㎡ | 278.78 | 315.00 |
| 141 | 1100A51B43C09D  143BW | 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 28887 | ㎡ | 300.90 | 340.00 |
| 142 | 1100A53B45C09D  144BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 261.08 | 295.00 | 根据省基本清单新增 |
| 143 | 1100A53B45C09D  145BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 283.20 | 320.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 144 | 1100A53B45C09D  146BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 269.93 | 305.00 |  |
| 145 | 1100A53B45C09D  147BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 283.20 | 320.00 |
| 146 | 1100A53B45C09D  148BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 283.20 | 320.00 |
| 147 | 1100A53B45C09D  149BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 305.33 | 345.00 |
| 148 | 1100A53B45C09D  150BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 292.05 | 330.00 |
| 149 | 1100A53B45C09D  151BW | 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-∆P3-q16-k6-SC0.62)  GB/T 28887 | ㎡ | 314.18 | 355.00 |
| 150 |  | 塑钢纱窗 | 推拉窗 | ㎡ | 30.47 | 34.43 |  |
| 151 |  | 塑钢纱门 | 推拉门 | ㎡ | 24.50 | 27.68 |  |
| 152 |  | 自动感应门 | 18 型 合资 | 樘 | 7080.00 | 8000.00 |  |
| 153 |  | 自动感应门 | 90 型 | 樘 | 5752.50 | 6500.00 |  |
| 154 |  | 闭门器 | （进口） | 套 | 212.40 | 240.00 |  |
| 155 |  | 闭门器 | （国产） | 套 | 119.41 | 134.93 |  |
| 156 |  | 防火锁 | 圆弯把字 | 把 | 84.08 | 95.00 |  |
| 157 |  | 防火铰链 | 4 寸——6 寸 | 副 | 32.30 | 36.50 |  |
| 158 |  | 平管弯头拉手 | 38×500 不锈钢 | 副 | 70.80 | 80.00 |  |
| 159 |  | 平管弯头拉手 | 38×500 钛 金 | 副 | 122.13 | 138.00 |  |
| 160 |  | 葵花圆盘拉手 | φ200 不锈钢 | 副 | 97.35 | 110.00 |  |
| 161 |  | 葵花圆盘拉手 | φ220 不锈钢 | 副 | 106.20 | 120.00 |  |
| 162 |  | 金环圆盘拉手 | φ200 不锈钢 | 副 | 69.03 | 78.00 |  |
| 163 |  | 太阳拉手 | φ180 铜 质 | 副 | 83.96 | 94.87 |  |
| 164 |  | 太阳拉手 | φ180 铝合金 | 副 | 53.10 | 60.00 |  |
| 165 |  | 太阳拉手 | φ220 铜 质 | 副 | 110.63 | 125.00 |  |
| 166 |  | 太阳拉手 | φ220 不锈钢 | 副 | 72.57 | 82.00 |  |
| 167 |  | 不锈钢管拉手 | φ38×500 | 副 | 70.80 | 80.00 |  |
| 168 |  | 不锈钢管拉手 | φ38×600 | 副 | 79.65 | 90.00 |  |
| 169 |  | 不锈钢管拉手 | φ38×800 | 副 | 115.05 | 130.00 |  |
| 170 |  | 不锈钢管拉手 | φ51×600 | 副 | 106.20 | 120.00 |  |
| 171 |  | 不锈钢管拉手 | φ51×800 | 副 | 126.56 | 143.00 |  |
| 172 |  | 不锈钢管拉手 | L=500 | 副 | 66.38 | 75.00 |  |
| 173 |  | 不锈钢管拉手 | L=600 | 副 | 75.23 | 85.00 |  |
| 174 |  | 地弹簧 | 365 铜面 | 套 | 133.86 | 151.25 |  |
| 175 |  | 地弹簧 | 785 铜面 | 套 | 179.21 | 202.50 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 176 |  | 地弹簧 | 841 不锈钢面 | 套 | 125.01 | 141.25 |  |
| 177 |  | 地弹簧 | 1200 不锈钢面 | 套 | 302.01 | 341.25 |  |
| 178 |  | 白玻璃 | 3 | ㎡ | 28.14 | 31.80 |  |
| 179 |  | 白玻璃 | 4 浮法 | ㎡ | 35.99 | 40.67 |  |
| 180 |  | 白玻璃 | 5 浮法 | ㎡ | 43.15 | 48.76 |  |
| 181 |  | 白玻璃 | 6 浮法 | ㎡ | 53.72 | 60.70 |  |
| 182 |  | 白玻璃 | 8 浮法 | ㎡ | 70.07 | 79.18 |  |
| 183 |  | 白玻璃 | 10 浮法 | ㎡ | 85.23 | 96.31 |  |
| 184 |  | 白玻璃 | 12 浮法 | ㎡ | 98.61 | 111.42 |  |
| 185 |  | 钢化玻璃 | 5 | ㎡ | 55.76 | 63.00 |  |
| 186 |  | 钢化玻璃 | 6 | ㎡ | 69.92 | 79.00 |  |
| 187 |  | 钢化玻璃 | 8 | ㎡ | 89.83 | 101.50 |  |
| 188 |  | 钢化玻璃 | 10 | ㎡ | 101.78 | 115.00 |  |
| 189 |  | 钢化玻璃 | 12 | ㎡ | 113.28 | 128.00 |  |
| 190 |  | 钢化玻璃 | 15 | ㎡ | 188.06 | 212.50 |  |
| 191 |  | 镜面玻璃 | 5 浮法 | ㎡ | 76.55 | 86.50 |  |
| 192 |  | 镜面玻璃 | 5 防水 | ㎡ | 85.40 | 96.50 |  |
| 193 |  | 茶色玻璃 | 5 浮法 | ㎡ | 59.74 | 67.50 |  |
| 194 |  | 蓝色玻璃 | 5 浮法 | ㎡ | 61.07 | 69.00 |  |
| 195 |  | 压花玻璃 | 5 浮法 | ㎡ | 63.28 | 71.50 |  |
| 196 |  | 磨砂玻璃 | 5 浮法 | ㎡ | 50.89 | 57.50 |  |
| 197 |  | 钢化镀膜玻璃 | 6 浮法 | ㎡ | 149.57 | 169.00 |  |
| 198 |  | 弯弧钢化镀膜玻璃 | 6 浮法 | ㎡ | 199.05 | 224.92 |  |
| 199 |  | 防火玻璃 | 8～10 甲级 | ㎡ | 181.24 | 204.79 |  |
| 200 |  | 中空双钢化玻璃 | 5+6A+5 | ㎡ | 130.98 | 148.00 |  |
| 201 |  | 中空双钢化玻璃 | 5+9A+5 | ㎡ | 138.95 | 157.00 |  |
| 202 |  | 中空双钢化玻璃 | 6+6A+6 | ㎡ | 159.30 | 180.00 |  |
| 203 |  | 中空双钢化玻璃 | 6+9A+6 | ㎡ | 166.38 | 188.00 |  |
| 204 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 5+0.38PVB+5 | ㎡ | 146.03 | 165.00 |  |
| 205 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 5+0.76PVB+5 | ㎡ | 169.04 | 191.00 |  |
| 206 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 6+0.38PVB+6 | ㎡ | 170.81 | 193.00 |  |
| 207 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 6+0.76PVB+6 | ㎡ | 177.00 | 200.00 |  |
| 208 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 8+0.38PVB+8 | ㎡ | 209.75 | 237.00 |  |
| 209 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 8+0.76PVB+8 | ㎡ | 231.87 | 262.00 |  |
| 210 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 8+1.14PVB+8 | ㎡ | 256.65 | 290.00 |  |
| 211 |  | 双钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8 | ㎡ | 277.89 | 314.00 |  |
| 212 |  | 裂纹玻璃 | 5+5+5 夹胶 | ㎡ | 199.13 | 225.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 213 |  | 裂纹玻璃 | 5+5+5 灌胶 | ㎡ | 230.10 | 260.00 |  |
| 214 |  | 玻璃砖 | 115×115×80 各种花纹 | 块 | 13.72 | 15.50 |  |
| 215 |  | 玻璃砖 | 145×145×80 各种花纹 | 块 | 17.26 | 19.50 |  |
| 216 |  | 玻璃砖 | 190×190×80 各种花纹 | 块 | 21.68 | 24.50 |  |
| 217 |  | 玻璃砖 | 240×240×80 各种花纹 | 块 | 26.99 | 30.50 |  |
| 218 |  | 防火膨胀密封条 | 自粘 | m | 6.97 | 7.88 |  |
| 219 |  | 膨胀密封条 | 自粘 | m | 4.32 | 4.88 |  |
| 220 | 0315A05B07C55BW | 钢板网 | 0.8mm GB/T 33275 | ㎡ | 5.75 | 6.50 |  |
| 221 | 0315A05B07C57BW | 钢板网 | 1.0mm GB/T 33275 | ㎡ | 6.64 | 7.50 |  |
| 222 | 0315A05B07C58BW | 钢板网 | 1.2mm GB/T 33275 | ㎡ | 7.52 | 8.50 |  |
| 223 |  | 钢板网 | 1.5mm GB/T 33275 | ㎡ | 8.41 | 9.50 |  |
| 224 | 3501A05B03BW | 复合木模板 | 1830×915×18mm GB/T 17656 | ㎡ | 33.63 | 38.00 | 根据省基本清单新  增 |
| 225 | 3503A01B03CB | 脚手架钢管 | DN50 GB15831 | kg | 4.65 | 5.25 |
| 226 | 3504A11B00CB | 脚手架钢扣件 | 对接、直角、旋转 GB15831 | kg | 5.09 | 5.75 |
| 227 |  | 镀锌铁丝网 | 1.4 目 | ㎡ | 6.73 | 7.60 |  |
| 228 |  | 铝板网 |  | ㎡ | 15.05 | 17.00 |  |
| 油漆涂料防水材料类 | | | | | | | |
| 1 | 1303A39A01CB | 外墙乳胶面漆 | 优等品 GB/T 9755 | kg | 33.50 | 37.85 |  |
| 2 | 1303A39A02CB | 外墙乳胶面漆 | 一等品 GB/T 9755 | kg | 18.92 | 21.38 |  |
| 3 | 1303A39A03CB | 外墙乳胶面漆 | 合格品 GB/T 9755 | kg | 13.76 | 15.55 |  |
| 4 | 1303A35B01CB | 内墙乳胶面漆 | 优等品 GB/T 9756 | kg | 21.19 | 23.94 |  |
| 5 | 1303A35B02CB | 内墙乳胶面漆 | 一等品 GB/T 9756 | kg | 13.22 | 14.94 |  |
| 6 | 1303A35B03CB | 内墙乳胶面漆 | 合格品 GB/T 9756 | kg | 7.08 | 8.00 |  |
| 7 | 1303A51B01CB | 弹性外墙乳胶面漆 | Ⅰ JG/T 172 | kg | 22.13 | 25.01 |  |
| 8 | 1303A54B01CB | 弹性外墙中涂面漆 | Ⅰ JG/T 172 | kg | 14.00 | 15.82 |  |
| 9 | 1303A35B07CB | 弹性内墙乳胶面漆 | JG/T 172 | kg | 16.58 | 18.73 |  |
| 10 | 1303A01B01CB | 外墙真石漆 | 底涂料 JG/T 24 | kg | 5.81 | 6.57 |  |
| 11 | 1303A55B02CB | 外墙真石漆 | 主涂料 JG/T 24 | kg | 7.58 | 8.57 |  |
| 12 | 1303A55B05CB | 外墙真石漆 | 面涂料 JG/T 24 | kg | 8.70 | 9.83 | 根据省基本清单新  增 |
| 13 |  | 外墙真石面漆 | 含岩片 | kg | 9.35 | 10.57 |  |
| 14 |  | 内墙涂料 | 环保 | kg | 4.93 | 5.57 |  |
| 15 | 1303A50B02CB | 水性外墙底漆 | WDQ-C-Ⅰ JG/T210 | kg | 13.52 | 15.28 |  |
| 16 | 1303A51B03CB | 水性外墙底漆 | WDQ-C-Ⅱ JG/T210 | kg | 11.57 | 13.07 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 17 | 1303A52B04CB | 水性外墙底漆 | WDQ-S-Ⅰ JG/T210 | kg | 16.45 | 18.59 |  |
| 18 | 1303A53B05CB | 水性外墙底漆 | WDQ-S-Ⅱ JG/T210 | kg | 12.29 | 13.89 |  |
| 19 | 1303A54B06CB | 水性内墙底漆 | NDQ-C JG/T210 | kg | 8.74 | 9.88 |  |
| 20 | 1303A55B07CB | 水性内墙底漆 | NDQ-S JG/T210 | kg | 11.14 | 12.59 |  |
| 21 | 1305A132B02CB | 聚氨酯防水涂料 | PU S Ⅰ E A GB/T 19250 | kg | 12.84 | 14.51 |
| 22 | 1305A133B03CB | 聚氨酯防水涂料 | PU S Ⅰ N A GB/T 19250 | kg | 15.05 | 17.01 |  |
| 23 | 1305A134B04CB | 聚氨酯防水涂料 | PU M Ⅰ E A GB/T 19250 | kg | 11.16 | 12.61 |  |
| 24 | 1305A135B05CB | 聚氨酯防水涂料 | PU M Ⅰ N A GB/T 19250 | kg | 13.28 | 15.01 |  |
| 25 | 1305A136B06CB | 聚合物水泥防水涂料 | JS Ⅰ GB/T 23445 | kg | 10.63 | 12.01 |  |
| 26 | 1305A137B07CB | 聚合物水泥防水涂料 | JS Ⅱ GB/T 23445 | kg | 13.28 | 15.00 |  |
| 27 | 1305A138B08CB | 聚合物水泥防水涂料 | JS Ⅲ GB/T 23445 | kg | 17.26 | 19.50 |  |
| 28 | 1305A139B09CB | 聚合物乳液建筑防水涂料 | Ⅰ JC／T 864 | kg | 18.59 | 21.00 |  |
| 29 | 1305A140B10CB | 聚合物乳液建筑防水涂料 | " JC／T 864 | kg | 21.68 | 24.50 |  |
| 30 |  | 水泥基渗透结晶防水涂料 |  | kg | 15.56 | 17.58 |  |
| 31 |  | 水泥基渗透结晶防水剂 |  | kg | 71.69 | 81.00 |  |
| 32 |  | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化防水涂料 | kg | 13.50 | 15.25 |  |
| 33 |  | 防水多用乳胶 | 18 升 进口 环保 | 桶 | 203.56 | 230.01 |  |
| 34 |  | 水泥液体防水剂 | 18 升 进口 环保 | 桶 | 247.81 | 280.01 |  |
| 35 | 1305A145B16CB | 饰面型防火涂料 | SMT-S GB 12441 | kg | 10.63 | 12.01 |  |
| 36 | 1305A146B17CB | 饰面型防火涂料 | SMT-R GB 12441 | kg | 12.84 | 14.51 |  |
| 37 | 1305A147B18CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSP-FP1.50 GB 14907 | kg | 10.63 | 12.01 |  |
| 38 | 1305A148B19CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSF-FP1.50 GB 14907 | kg | 13.73 | 15.51 |  |
| 39 | 1305A149B20CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRP-FP1.50 GB 14907 | kg | 15.93 | 18.00 |  |
| 40 | 1305A150B21CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRF-FP1.50 GB 14907 | kg | 18.59 | 21.00 |  |
| 41 | 1305A151B22CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WSP-FP1.50 GB 14907 | kg | 17.71 | 20.01 |  |
| 42 | 1305A152B23CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WSF-FP1.50 GB 14907 | kg | 21.25 | 24.01 |  |
| 43 | 1305A153B24CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WRP-FP1.50 GB 14907 | kg | 23.01 | 26.00 |  |
| 44 | 1305A154B25CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WRF-FP1.50 GB 14907 | kg | 26.55 | 30.00 |  |
| 45 | 1305A156B26CB | 酚醛树脂防锈涂料 | 红丹 GB/T 25252 | kg | 6.38 | 7.21 |  |
| 46 | 1305A157B27CB | 水性环氧富锌底漆 | " 3 类 HG/T 3668 | kg | 13.28 | 15.01 |  |
| 47 | 1303A65B12CB | 环氧树脂底层涂料 | EP JC/T1015 | kg | 11.07 | 12.51 |  |
| 48 | 1303A66B13CB | 自流平环氧树脂地面涂层  材料 | ESL JC/T1015 | kg | 11.96 | 13.51 |  |
| 49 | 1303A67B14CB | 薄涂型环氧树脂地面涂层  材料 | ET JC/T1015 | kg | 14.61 | 16.51 |  |
| 50 | 1311A05B01CB | 热熔型路面标线涂料 | 普通型 JT/T280 | kg | 7.74 | 8.75 |  |
| 51 | 1333A05B02BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS ⅠPY PE PE 3 GB 18242-2008 | ㎡ | 26.99 | 30.50 |  |
| 52 | 1333A0503BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS ⅠPY PE PE 4  GB 18242-2008 | ㎡ | 30.09 | 34.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 53 | 1333A05B04BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS Ⅱ PY PE PE 3  GB 18242-2008 | ㎡ | 29.43 | 33.25 |  |
| 54 | 1333A05B05BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS Ⅱ PY PE PE 4  GB 18242-2008 | ㎡ | 32.75 | 37.00 |  |
| 55 | 1333A02B10BW | 湿铺防水卷材 | GB/T 35467-2017 PY S 3.0 | ㎡ | 25.23 | 28.51 |  |
| 56 | 1333A02B11BW | 湿铺防水卷材 | GB/T 35467-2017 PY D 3.0 | ㎡ | 27.00 | 30.51 |  |
| 57 | 1333A02B12BW | 湿铺防水卷材 | GB/T 35467-2017 H S 1.5 | ㎡ | 18.14 | 20.50 |  |
| 58 | 1333A02B13BW | 湿铺防水卷材 | GB/T 35467-2017 H S 2.0 | ㎡ | 21.24 | 24.00 |  |
| 59 | 1333A02B14BW | 湿铺防水卷材 | GB/T 35467-2017 H D 1.5 | ㎡ | 19.04 | 21.51 |  |
| 60 | 1333A02B15BW | 湿铺防水卷材 | GB/T 35467-2017 H D 2.0 | ㎡ | 22.57 | 25.50 |  |
| 61 | 1333A03B18BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | PY Ⅰ PE 3 GB 23441-2009 | ㎡ | 25.23 | 28.51 |  |
| 62 | 1333A03B19BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | PY Ⅰ PE 4 GB 23441-2009 | ㎡ | 30.10 | 34.01 |  |
| 63 | 1333A03B20BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | PY Ⅰ D 3 GB 23441-2009 | ㎡ | 26.56 | 30.01 |  |
| 64 | 1333A03B21BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | PY Ⅰ D 4 GB 23441-2009 | ㎡ | 30.98 | 35.01 |  |
| 65 | 1333A03B26BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | N Ⅰ PET 1.5 GB 23441-2009 | ㎡ | 17.71 | 20.01 |  |
| 66 | 1333A03B27BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | N Ⅰ PET 2 GB 23441-2009 | ㎡ | 23.02 | 26.01 |  |
| 67 | 1333A03B30BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | N Ⅰ PE 1.5 GB 23441-2009 | ㎡ | 18.59 | 21.01 |  |
| 68 | 1333A03B31BW | 自粘聚合物改性沥青  防水卷材 | N Ⅰ PE 2 GB 23441-2009 | ㎡ | 23.90 | 27.00 |  |
| 69 | 1333A05B34BW | 改性沥青聚乙烯胎防水  卷材 | T PEE 3 GB 18967-2009 | ㎡ | 22.57 | 25.50 |  |
| 70 | 1333A05B35BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | T PEE 4 GB 18967-2009 | ㎡ | 24.79 | 28.01 |  |
| 71 | 1333A05B36BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | S MEE 2 GB 18967-2009 | ㎡ | 20.80 | 23.50 |  |
| 72 | 1333A05B37BW | 改性沥青聚乙烯胎防水  卷材 | S MEE 3 GB 18967-2009 | ㎡ | 24.34 | 27.50 |  |
| 73 | 1333A06B38BW | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | GB/T 35468-2017 耐根穿刺  防水卷材 GB 18242 SBS Ⅱ PY PE PE 4 | ㎡ | 48.68 | 55.00 |  |
| 74 | 1333A06B39BW | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | GB/T 35468-2017 耐根穿刺  防水卷材 GB 18967 T REE 4 | ㎡ | 46.02 | 52.00 |  |
| 75 | 1333A1041BW | 预铺防水卷材 | 23457-2017 P 0.9/1.2 -20  GB/T | ㎡ | 17.71 | 20.01 |  |
| 76 | 1333A10B42BW | 预铺防水卷材 | 23457-2017 P 1.2/1.5 -20 | ㎡ | 20.36 | 23.01 |  |
| 77 | 1333A10B43BW | 预铺防水卷材 | 23457-2017 P 1.4/1.7 -20 | ㎡ | 22.13 | 25.01 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 78 |  | TPO 热塑性聚烯烃  防水卷材 | —40℃ — 1.5mm（L 型） | ㎡ | 42.57 | 48.10 |  |
| 79 |  | DTM 聚酯复合防水卷材 | — 25℃ — 1.2mm | ㎡ | 25.22 | 28.50 |  |
| 80 |  | 高密度聚乙烯自粘胶膜  防水卷材 | — 25℃ — 1.5mm | ㎡ | 37.17 | 42.00 |  |
| 81 |  | 高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | — 25℃ — 2.0mm | ㎡ | 41.60 | 47.00 |  |
| 82 |  | 高密度聚乙烯自粘胶膜  防水卷材 | — 25℃ — 3.0mm | ㎡ | 46.02 | 52.00 |  |
| 83 |  | 高密度聚乙烯自粘胶膜  防水卷材 | — 25℃ — 4.0mm | ㎡ | 57.53 | 65.00 |  |
| 84 |  | 三元乙丙防水卷材 | 1.5 | ㎡ | 21.56 | 24.36 |  |
| 85 |  | 三元乙丙防水卷材 | 2 | ㎡ | 25.67 | 29.00 |  |
| 86 | 0927A05B19C77BW | 耐碱玻璃纤维网布 | ARNP 160g/ ㎡ 1200N/50mm  JC/T 841-DB34/T 1949-2013 | ㎡ | 2.75 | 3.11 |  |
| 87 | 0927A05B19C79BW | 耐碱玻璃纤维网布 | ARNP 300g/ ㎡ 2000N/50mm  JC/T 841-DB34/T 1949-2013 | ㎡ | 5.84 | 6.60 |  |
| 88 | 0409A71B01CB | 普通型外墙用腻子 | WNZ P JG/T 157 | kg | 6.97 | 7.88 |  |
| 89 | 0409A25B01CB | 柔性外墙用腻子 | WNZ R JG/T 157 | kg | 11.89 | 13.44 |  |
| 90 | 0409A26B02CB | 弹性外墙用腻子 | WNZ T JG/T 157 | kg | 8.60 | 9.72 |  |
| 91 | 0409A39B03CB | 一般型室内用腻子 | SZ Y JG/T 298 | kg | 4.81 | 5.44 |  |
| 92 | 0409A39B04CB | 柔韧型室内用腻子 | SZ R JG/T 298 | kg | 10.40 | 11.75 |  |
| 93 | 0409A39B05CB | 耐水型室内用腻子 | SZ N JG/T 298 | kg | 6.26 | 7.07 |  |
| 94 |  | 氟碳光面腻子 | 3# | kg | 12.17 | 13.75 |  |
| 95 |  | 柔性抗裂腻子 | / | kg | 12.17 | 13.75 |  |
| 96 |  | 弹性腻子 | 干粉 | kg | 6.58 | 7.44 |  |
| 97 |  | 弹性中涂腻子 | 膏状 | kg | 9.68 | 10.94 |  |
| 98 | 1509A07B01C03BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP Ⅰ DB34/T 2418  -JC/T 2298 | m³ | 315.84 | 356.88 |  |
| 99 | 1509A07B01C05BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP Ⅱ DB34/T 2418  -JC/T 2298 | m³ | 341.83 | 386.25 |  |
| 100 | 1509A07B01C07BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP Ⅲ DB34/T 2418  -JC/T 2298 | m³ | 368.38 | 416.25 |  |
| 101 | 1503A03C55D03BV | 岩棉板 | TR10-160  DB34/T 1859-GB/T 25975 | m³ | 517.73 | 585.00 |  |
| 102 | 1503A03C53D01BV | 岩棉板 | TR7.5-120  DB34/T 1859-GB/T 25975 | m³ | 398.25 | 450.00 |  |
| 103 | 1503A09C55D03BV | 岩棉复合板 | TR10-160  DB34/T 1859-GB/T 25975 | m³ | 597.38 | 675.00 |  |
| 104 | 1503A09C53D01BV | 岩棉复合板 | TR7.5-120  DB34/T 1859-GB/T 25975 | m³ | 517.73 | 585.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 105 | 1513A43B00BV | 挤塑聚苯板 | XPS DB34/T  1949-JGJ 144 | m³ | 535.43 | 605.00 |  |
| 106 | 1513A45B00C01BV | 模塑聚苯板 | EPS 033 级  GB/T29906-JGJ 144 | m³ | 480.11 | 542.50 |  |
| 107 | 1523A03B03BV | 匀质改性防火保温板 | 170～200kg/m³ ≥0.30MPa  DB 34/T 2695 | m³ | 513.30 | 580.00 |  |
| 108 | 1523A03B05BV | 匀质改性防火保温板 | 250～300kg/m³ ≥0.40MPa  DB 34/T 2695 | m³ | 597.38 | 675.00 |  |
| 109 |  | 清油 | / | kg | 10.05 | 11.36 |  |
| 110 |  | 硝基漆 | 白色 | kg | 30.98 | 35.00 |  |
| 111 |  | 硝基稀释剂 | / | kg | 17.26 | 19.50 |  |
| 112 |  | 硝基清漆 | / | kg | 27.26 | 30.80 |  |
| 113 |  | 酚醛清漆 | / | kg | 9.30 | 10.51 |  |
| 114 |  | 酚酸清漆 | / | kg | 11.06 | 12.50 |  |
| 115 |  | 酚酸清漆 | 外用 | kg | 19.47 | 22.00 |  |
| 116 |  | 酚酸清漆 | 白色 | kg | 15.05 | 17.00 |  |
| 117 |  | 酚醛磁漆 | 银粉 | kg | 12.92 | 14.60 |  |
| 118 |  | 醇酸底漆 | 铁红 | kg | 6.55 | 7.40 |  |
| 119 |  | 醇酸调和漆 | 黑 | kg | 8.67 | 9.80 |  |
| 120 |  | 酚醛调和漆 | 大红 紫红及付色 | kg | 9.65 | 10.90 |  |
| 121 |  | 酚醛调和漆 | 中绿 | kg | 8.94 | 10.10 |  |
| 122 |  | 酚醛调和漆 | 白色 | kg | 8.67 | 9.80 |  |
| 123 |  | 酚醛树脂漆 | / | kg | 11.51 | 13.00 |  |
| 124 |  | 聚胺酯漆 | 彩色 | kg | 29.01 | 32.78 |  |
| 125 |  | 聚胺清漆 | / | kg | 34.07 | 38.50 |  |
| 126 |  | 聚胺脂漆 | 底漆 | kg | 19.65 | 22.20 |  |
| 127 |  | 丙烯酸金属漆 | 室外 | kg | 38.76 | 43.80 |  |
| 128 |  | 金属氟碳漆 | / | kg | 70.80 | 80.00 |  |
| 129 |  | 抹灰底氟碳漆 | / | kg | 54.87 | 62.00 |  |
| 130 |  | 松香水 | / | kg | 4.78 | 5.40 |  |
| 131 |  | 沥青 | 10# | kg | 4.27 | 4.83 |  |
| 132 |  | 沥青 | 30# | kg | 4.17 | 4.71 |  |
| 133 |  | 油毡 | 350g | ㎡ | 3.39 | 3.83 |  |
| 134 |  | 油毡布 | / | ㎡ | 0.84 | 0.95 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 园 林 苗 木 类 | | | | | | | |
| 1 |  | 法梧 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-600；冠幅 P(cm):350-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 247.70 | 270.00 |  |
| 2 |  | 法梧 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-700；冠幅 P(cm):350-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 344.03 | 375.00 |  |
| 3 |  | 法梧 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):700-800；冠幅 P(cm):350-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 458.70 | 500.00 |  |
| 4 |  | 黄山栾树 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-600；冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 325.68 | 355.00 |  |
| 5 |  | 黄山栾树 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-600；冠幅 P(cm):300-450；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 431.18 | 470.00 |  |
| 6 |  | 黄山栾树 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-650；冠幅 P(cm):300-450；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 802.73 | 875.00 |  |
| 7 |  | 无患子 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-500；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):240-280； | 株 | 513.74 | 560.00 |  |
| 8 |  | 无患子 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-550；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 899.05 | 980.00 |  |
| 9 |  | 马褂木 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-750；冠幅 P(cm):300-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 357.79 | 390.00 |  |
| 10 |  | 马褂木 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-750；冠幅 P(cm):300-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 568.79 | 620.00 |  |
| 11 |  | 马褂木 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-750；冠幅 P(cm):300-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 1055.01 | 1150.00 |  |
| 12 |  | 池杉 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-500； 冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 330.26 | 360.00 |  |
| 13 |  | 池杉 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-550；冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 440.35 | 480.00 |  |
| 14 |  | 水杉 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-500； 冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 293.57 | 320.00 |  |
| 15 |  | 水杉 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-550；冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 339.44 | 370.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 16 |  | 中山杉 | 胸径Ф(cm):10；地径Dvcm):；高度 H(cm):自然树  高；冠幅 P(cm):220-250；枝下高 H/色块密度(cm)； | 株 | 321.09 | 350.00 |  |
| 17 |  | 三角枫 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-480；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):250-280； | 株 | 440.35 | 480.00 |  |
| 18 |  | 三角枫 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):480-500；冠幅 P(cm):300-500；枝下高 H/色块密度  (cm):250-280； | 株 | 614.66 | 670.00 |  |
| 19 |  | 五角枫 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450； 冠幅 P(cm):350-400；枝下高 H/色块密度  (cm):200-250； | 株 | 573.38 | 625.00 |  |
| 20 |  | 五角枫 | 胸径Фvcm):10；地径 Dvcm):；高度 H(cm):400-450；冠幅 P(cm):350-400；枝下高 H/色块密度  (cm):220-250； | 株 | 917.40 | 1000.00 |  |
| 21 |  | 枫杨 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-650；冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 321.09 | 350.00 |  |
| 22 |  | 椿树 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-600；冠幅 P(cm):300-500；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 275.22 | 300.00 |  |
| 23 |  | 国槐 | 胸径Фvcm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-550； 冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):200-250； | 株 | 330.26 | 360.00 |  |
| 24 |  | 国槐 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-600；冠幅 P(cm):350-500；枝下高 H/色块密度  (cm):220-260； | 株 | 504.57 | 550.00 |  |
| 25 |  | 国槐 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):700-750；冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度  (cm):240-280； | 株 | 931.16 | 1015.00 |  |
| 26 |  | 楝树 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-500； 冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):200-250； | 株 | 275.22 | 300.00 |  |
| 27 |  | 楝树 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-550；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):220-260； | 株 | 366.96 | 400.00 |  |
| 28 |  | 合欢 | 胸径Фvcm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):350-550；冠幅 P(cm):350-500；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 550.44 | 600.00 |  |
| 29 |  | 合欢 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):350-550；冠幅 P(cm):350-500；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 876.12 | 955.00 |  |
| 30 |  | 黄连木 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-650；冠幅 P(cm):400-430；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 761.44 | 830.00 |  |
| 31 |  | 黄连木 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):650-750；冠幅 P(cm):400-430；枝下高 H/色块密度  (cm):280-320； | 株 | 1449.49 | 1580.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 32 |  | 榉树 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):650-700；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):220-250； | 株 | 871.53 | 950.00 |  |
| 33 |  | 榉树 | 胸径Фvcm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):750-800；冠幅 P(cm):450-500；枝下高 H/色块密度  (cm):220-250； | 株 | 1678.84 | 1830.00 |  |
| 34 |  | 榔榆 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-600；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 779.79 | 850.00 |  |
| 35 |  | 榔榆 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):550-600；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 1100.88 | 1200.00 |  |
| 36 |  | 榔榆 | 胸径Ф(cm):15；地径 Dvcm):；高度 H(cm):750-800；冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度  (cm):280-320； | 株 | 1720.13 | 1875.00 |  |
| 37 |  | 枇杷 | 胸径Ф(cm):8-9；地径 D(cm):；高度  H(cm):400-450；冠幅P(cm):300-350；枝下高 H/ 色块密度(cm):200-250； | 株 | 366.96 | 400.00 |  |
| 38 |  | 柿树 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):350-400； 冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度  (cm):180-220； | 株 | 321.09 | 350.00 |  |
| 39 |  | 朴树 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-500；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):220-260； | 株 | 385.31 | 420.00 |  |
| 40 |  | 朴树 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-550；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 752.27 | 820.00 |  |
| 41 |  | 朴树 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):750-800；冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度  (cm):280-320； | 株 | 1651.32 | 1800.00 |  |
| 42 |  | 青桐 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450；冠幅 P(cm):350-550；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 270.63 | 295.00 |  |
| 43 |  | 青桐 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450；冠幅 P(cm):350-550；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 458.70 | 500.00 |  |
| 44 |  | 乌桕 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-650；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):200-250； | 株 | 458.70 | 500.00 |  |
| 45 |  | 乌桕 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-650；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 568.79 | 620.00 |  |
| 46 |  | 乌桕 | 胸径Ф(cm):15；地径D(cm):；高度 H(cm):700 以上；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度(cm):250-300； | 株 | 1214.41 | 1323.75 |  |
| 47 |  | 银杏(实生苗） | 胸径Фvcm):8；地径 Dvcm):；高度 H(cm):600-800； 冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 321.09 | 350.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 48 |  | 银杏(实生苗） | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-800；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 412.83 | 450.00 |  |
| 49 |  | 银杏(实生苗） | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-800；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 660.53 | 720.00 |  |
| 50 |  | 银杏(实生苗） | 胸径Ф(cm):15；地径D(cm):；高度 H(cm):800 以上；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度(cm):250-300； | 株 | 1091.71 | 1190.00 |  |
| 51 |  | 垂柳 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):350-400；冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度  (cm):180-220； | 株 | 330.26 | 360.00 |  |
| 52 |  | 垂柳 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450；冠幅 P(cm):350-400；枝下高 H/色块密度  (cm):200-250； | 株 | 477.05 | 520.00 |  |
| 53 |  | 楸树 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):220-260； | 株 | 385.31 | 420.00 |  |
| 54 |  | 楸树 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-500；冠幅 P(cm):280-300；枝下高 H/色块密度  (cm):220-260； | 株 | 800.43 | 872.50 |  |
| 55 |  | 美洲黑杨 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-800； 冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 144.49 | 157.50 |  |
| 56 |  | 美洲黑杨 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-800；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 181.19 | 197.50 |  |
| 57 |  | 白玉兰 | 胸径Ф(cm):8；地径 D(cm):；高度 H(cm):300-350 冠 幅 P(cm):300-350; 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):200-250； | 株 | 293.57 | 320.00 |  |
| 58 |  | 白玉兰 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450 冠幅 P(cm):全冠枝下高 H/色块密度(cm):200-250； | 株 | 513.74 | 560.00 |  |
| 59 |  | 白玉兰 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):400-450 冠幅 P(cm):全冠枝下高 H/色块密度(cm):200-250； | 株 | 1009.14 | 1100.00 |  |
| 60 |  | 二乔玉兰 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):300-350；  冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 293.57 | 320.00 |  |
| 61 |  | 二乔玉兰 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):250-300； 冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 385.31 | 420.00 |  |
| 62 |  | 二乔玉兰 | 胸径Фvcm):；地径 D(cm):10；高度 H(cm):300-350；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 779.79 | 850.00 |  |
| 63 |  | 紫玉兰 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):300-350； 冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 348.61 | 380.00 |  |
| 64 |  | 紫玉兰 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):300-350； 冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 596.31 | 650.00 |  |
| 65 |  | 广玉兰 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-500；冠幅 P(cm):350-400；枝下高 H/色块密度  (cm):200-250； | 株 | 293.57 | 320.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 66 |  | 广玉兰 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-600；冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度  (cm):220-300； | 株 | 504.57 | 550.00 |  |
| 67 |  | 广玉兰 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):500-600；冠幅 P(cm):400-450；枝下高 H/色块密度  (cm):250-300； | 株 | 963.27 | 1050.00 |  |
| 68 |  | 香樟 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-650；冠幅 P(cm):300-450；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 426.59 | 465.00 |  |
| 69 |  | 香樟 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-650；冠幅 P(cm):300-450；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 697.22 | 760.00 |  |
| 70 |  | 香樟 | 胸径Ф(cm):15；地径 D(cm):；高度 H(cm):450-650；冠幅 P(cm):300-450；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 1353.17 | 1475.00 |  |
| 71 |  | 香樟 | 胸径Ф(m):20；地径 D(cm):；高度 H(cm):600-800； 冠幅 P(cm):380-450；枝下高 H/色块密度  (cm):300-320； | 株 | 1926.54 | 2100.00 |  |
| 72 |  | 单杆女贞 | 胸径Ф(cm):10；地径 D(cm):；高度 H(cm):280-320；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):180-200； | 株 | 504.57 | 550.00 |  |
| 73 |  | 单杆女贞 | 胸径Ф(cm):12；地径 D(cm):；高度 H(cm):300-350；冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):180-220； | 株 | 779.79 | 850.00 |  |
| 74 |  | 单杆红叶  石楠 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):250-300； 冠幅 P(cm):150-200；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 119.26 | 130.00 |  |
| 75 |  | 单杆红叶  石楠 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):300-400； 冠幅 P(cm):250-350；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 229.35 | 250.00 |  |
| 76 |  | 雪松 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):400-450； 冠 幅 P(cm):250-400 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):30-50； | 株 | 385.31 | 420.00 |  |
| 77 |  | 雪松 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):500-550； 冠 幅 P(cm):250-400 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度  (cm):30-50； | 株 | 642.18 | 700.00 |  |
| 78 |  | 雪松 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):600-650； 冠 幅 P(cm):400-500 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):30-50； | 株 | 802.73 | 875.00 |  |
| 79 |  | 雪松 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):700-750； 冠 幅 P(cm):400-500 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):30-50； | 株 | 1513.71 | 1650.00 |  |
| 80 |  | 棕榈 | 胸径Ф (cm): ； 地径 D(cm): ； 高度 H(cm): 杆高100-150；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 82.57 | 90.00 |  |
| 81 |  | 棕榈 | 胸径Ф (cm): ； 地径 D(cm): ； 高度 H(cm): 杆高150-200；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 137.61 | 150.00 |  |
| 82 |  | 日本晚樱 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):6；高度 H(cm):200；冠幅 P(cm):150；枝下高 H/色块密度(cm):120-150； | 株 | 82.57 | 90.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 83 |  | 日本晚樱 | 胸径Ф(cm):；地径 Dvcm):8；高度 H(cm):320-350； 冠幅 P(cm):250-280；枝下高 H/色块密度  (cm):120-150； | 株 | 238.52 | 260.00 |  |
| 84 |  | 垂丝海棠 | 胸径Ф(cm):；地径 Dvcm):6；高度 H(cm):200-300； 冠 幅 P(cm):180-200 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):60-80； | 株 | 275.22 | 300.00 |  |
| 85 |  | 垂丝海棠 | 胸径Фvcm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):280-300； 冠 幅 P(cm):180-200 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):60-80； | 株 | 568.79 | 620.00 |  |
| 86 |  | 紫薇 | 胸径Фvcm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):250-280； 冠幅 P(cm):180-230；枝下高 H/色块密度  (cm):120-150； | 株 | 128.44 | 140.00 |  |
| 87 |  | 紫薇 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):250-280； 冠幅 P(cm):180-230；枝下高 H/色块密度  (cm):120-150； | 株 | 256.87 | 280.00 |  |
| 88 |  | 红叶李 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):250-270； 冠幅 P(cm):130-150；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 137.61 | 150.00 |  |
| 89 |  | 红叶李 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):300；冠幅 P(cm):200；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 366.96 | 400.00 |  |
| 90 |  | 红叶李 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):10；高度 H(cm):300；冠  幅 P(cm):200；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 559.61 | 610.00 |  |
| 91 |  | 木槿 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):250；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):120-150； | 株 | 27.52 | 30.00 |  |
| 92 |  | 木芙蓉 | 胸径Фvcm):；地径 Dvcm):；高度 H(cm):80-120； 冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):7-10 分枝/ 丛 2-4cm/分枝； | 丛 | 44.04 | 48.00 |  |
| 93 |  | 木芙蓉 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):150-160； 冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):7-10 分枝/ 丛 2-4cm/分枝； | 丛 | 59.63 | 65.00 |  |
| 94 |  | 花石榴 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):150-170； 冠幅 P(cm):100-150；枝下高 H/色块密度(cm):丛  生； | 株 | 45.87 | 50.00 |  |
| 95 |  | 花石榴 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):200；冠幅P(cm):150-200；枝下高H/色块密度(cm):丛生； | 株 | 55.04 | 60.00 |  |
| 96 |  | 碧 桃 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):4；高度 H(cm):200-300； 冠 幅 P(cm):180-200 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):60-80； | 株 | 45.87 | 50.00 |  |
| 97 |  | 碧 桃 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):200-300； 冠 幅 P(cm):180-200 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):60-80； | 株 | 87.15 | 95.00 |  |
| 98 |  | 红 枫 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):200-300； 冠幅 P(cm):150-250；枝下高 H/色块密度  (cm):80-100； | 株 | 275.22 | 300.00 |  |
| 99 |  | 红 枫 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):200-300； 冠幅 P(cm):150-250；枝下高 H/色块密度  (cm):80-100； | 株 | 1009.14 | 1100.00 |  |
| 100 |  | 春 梅 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):200-250； 冠 幅 P(cm):100-150 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):50-80； | 株 | 330.26 | 360.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 101 |  | 春 梅 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):210-250； 冠 幅 P(cm):120-180 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度  (cm):60-80； | 株 | 513.74 | 560.00 |  |
| 102 |  | 蜡梅 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):200-300； 冠 幅 P(cm):180-200 ； 枝 下 高 H/ 色 块 密 度(cm):60-80； | 株 | 348.61 | 380.00 |  |
| 103 |  | 紫 荆 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):100-120； 冠幅 P(cm):80-100；枝下高 H/色块密度(cm):2 年  生，4-5 分枝； | 株 | 33.03 | 36.00 |  |
| 104 |  | 紫 荆 | 胸径Ф(cm):；地径Dvcm):；高度 H(cm):120-150； 冠幅 P(cm):100-120；枝下高 H/色块密度(cm):多年生，5-6 分枝； | 株 | 55.04 | 60.00 |  |
| 105 |  | 紫 荆 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):150-180； 冠幅 P(cm):120-150；枝下高 H/色块密度(cm):多年生，5-6 分枝； | 株 | 68.81 | 75.00 |  |
| 106 |  | 紫 荆 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):180-200； 冠幅 P(cm):150-180；枝下高 H/色块密度(cm):多年生，5-6 分枝； | 株 | 73.39 | 80.00 |  |
| 107 |  | 单杆桂花 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):250-300； 冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度  (cm):80-120； | 株 | 366.96 | 400.00 |  |
| 108 |  | 单杆桂花 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):8；高度 H(cm):350-400； 冠幅 P(cm):350-400；枝下高 H/色块密度  (cm):80-120； | 株 | 940.34 | 1025.00 |  |
| 109 |  | 金 桂  (丛生） | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):220-250； 冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 366.96 | 400.00 |  |
| 110 |  | 八月桂  (丛生） | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):150-200； 冠幅 P(cm):150-200；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 293.57 | 320.00 |  |
| 111 |  | 八月桂  (丛生） | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):200-250； 冠幅 P(cm):200-250；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 412.83 | 450.00 |  |
| 112 |  | 八月桂  (丛生） | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):250-300； 冠幅 P(cm):250-300；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 779.79 | 850.00 |  |
| 113 |  | 八月桂  (丛生） | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):300-350； 冠幅 P(cm):300-350；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 1651.32 | 1800.00 |  |
| 114 |  | 夹竹桃 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):2-3cm/枝；高度H(cm):150-200；冠幅P(cm):120-170；枝下高 H/ 色块密度(cm):丛生，5-7 分枝； | 株 | 27.52 | 30.00 |  |
| 115 |  | 夹竹桃 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):3-4cm/枝；高度H(cm):200-250；冠幅P(cm):170-220；枝下高 H/ 色块密度(cm):丛生，7-10 分枝； | 株 | 34.86 | 38.00 |  |
| 116 |  | 杨梅 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):6；高度 H(cm):；冠幅  P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 348.61 | 380.00 |  |
| 117 |  | 红叶石楠 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):60-80；冠幅 P(cm):30-40；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 155.96 | 170.00 |  |
| 118 |  | 红叶石楠 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):90；冠幅P(cm):50-60；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 183.48 | 200.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 119 |  | 红叶石楠 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):120；冠幅P(cm):50-60；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25  株/m2； | m2 | 256.87 | 280.00 |  |
| 120 |  | 红花檵木 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):30-40；冠幅 P(cm):40-45；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 114.68 | 125.00 |  |
| 121 |  | 红花檵木 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):50-60；冠幅 P(cm):40-45；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 137.61 | 150.00 |  |
| 122 |  | 法国冬青 | 胸径Ф (cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):90 冠幅P(cm): 2-4 分枝/株；枝下高 H/色块密度(cm):25  株/m2； | m2 | 137.61 | 150.00 |  |
| 123 |  | 法国冬青 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):100 冠幅P(cm): 2-4 分枝/株；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 160.55 | 175.00 |  |
| 124 |  | 法国冬青 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):120 冠幅P(cm): 2-4 分枝/株；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 183.48 | 200.00 |  |
| 125 |  | 法国冬青 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):150 冠幅P(cm): 2-4 分枝/株；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 201.83 | 220.00 |  |
| 126 |  | 金边黄杨 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):30-40；冠幅 P(cm):30-40；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25  株/m2； | m2 | 59.63 | 65.00 |  |
| 127 |  | 金边黄杨 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):50-60；冠幅 P(cm):50-60；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 128 |  | 大叶黄杨 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):40-50 冠幅P(cm): 25-30；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 129 |  | 大叶黄杨 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):50-60；冠幅 P(cm): 25-30；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 137.61 | 150.00 |  |
| 130 |  | 金丝桃 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):45-50；冠幅 P(cm):30-35；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25  株/m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 131 |  | 金森女贞 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):40-50；冠幅 P(cm):25-30；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 110.09 | 120.00 |  |
| 132 |  | 金森女贞 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):50-60；冠幅 P(cm):25-30；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 160.55 | 175.00 |  |
| 133 |  | 金叶女贞 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):30-40；冠幅 P(cm):25-40；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 68.81 | 75.00 |  |
| 134 |  | 金叶女贞 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):50-60；冠  幅 P(cm):25-40；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株 m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 135 |  | 金叶女贞 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):80-90；冠幅 P(cm):25-40；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 137.61 | 150.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 136 |  | 杜 鹃 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):40-45 冠幅P(cm):25-30 枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株  /m2； | m2 | 137.61 | 150.00 |  |
| 137 |  | 杜 鹃 | 胸径Ф(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):60-70 冠幅P(cm):40-50 枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株  /m2； | m2 | 169.72 | 185.00 |  |
| 138 |  | 茶 梅 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):25；冠幅P(cm):25；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 82.57 | 90.00 |  |
| 139 |  | 八角金盘 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):30-40；冠  幅 P(cm):40-45；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 82.57 | 90.00 |  |
| 140 |  | 火 棘 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):60；冠幅P(cm):30；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 68.81 | 75.00 |  |
| 141 |  | 南天竹 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):40；冠幅P(cm):30；枝下高 H/色块密度(cm):6-8 分枝/株， 25 株/m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 142 |  | 小叶栀子 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):25；冠幅P(cm):25；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 68.81 | 75.00 |  |
| 143 |  | 大叶栀子 | 胸径Ф (cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):60 冠幅P(cm):40-45 枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株  /m2； | m2 | 68.81 | 75.00 |  |
| 144 |  | 阔叶十大功劳 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):45；冠幅P(cm):35；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 145 |  | 洒金珊瑚 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):30-40；冠幅 P(cm):40-45；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 68.81 | 75.00 |  |
| 146 |  | 蜀 桧 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):60-80；冠幅 P(cm):30-40；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株/m2； | m2 | 91.74 | 100.00 |  |
| 147 |  | 绣线菊 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):35-40；冠幅 P(cm):>25；枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25  株/m2； | m2 | 68.81 | 75.00 |  |
| 148 |  | 无刺构骨球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):120-150； 冠幅 P(cm):100-120；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 96.33 | 105.00 |  |
| 149 |  | 海桐球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):100-120； 冠幅 P(cm):120；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 82.57 | 90.00 |  |
| 150 |  | 海桐球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):130-150； 冠幅 P(cm):150；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 146.78 | 160.00 |  |
| 151 |  | 含笑球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):150-200；  冠幅 P(cm):150；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 146.78 | 160.00 |  |
| 152 |  | 红花檵木球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):120-150； 冠幅 P(cm):100；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 123.85 | 135.00 |  |
| 153 |  | 红花檵  木球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):150-200； 冠幅 P(cm):150；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 151.37 | 165.00 |  |
| 154 |  | 红叶石楠球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):100-120； 冠幅 P(cm):120；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 91.74 | 100.00 |  |
| 155 |  | 红叶石  楠球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):120-150； 冠幅 P(cm):150；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 146.78 | 160.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 156 |  | 石楠球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):120-150；  冠幅 P(cm):100-120；枝下高 H/色块密度(cm):光球 | 株 | 82.57 | 90.00 |  |
| 157 |  | 石楠球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):180-200； 冠幅 P(cm):180-200；枝下高 H/色块密度(cm):光球 | 株 | 165.13 | 180.00 |  |
| 158 |  | 黄杨球 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):130-150； 冠幅 P(cm):150；枝下高 H/色块密度(cm):光球； | 株 | 110.09 | 120.00 |  |
| 159 |  | 黄菖蒲 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):40-80；冠  幅 P(cm):10-20；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 18.35 | 20.00 |  |
| 160 |  | 芦苇 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):80-100； 冠幅 P(cm):10-30；枝下高 H/色块密度(cm):25 株  /m2； | m2 | 16.51 | 18.00 |  |
| 161 |  | 千屈菜 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):30-50；冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 13.76 | 15.00 |  |
| 162 |  | 水 葱 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):90-110； 冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):10 丛/m2， 5-8 杆； | m2 | 22.94 | 25.00 |  |
| 163 |  | 水生美  人蕉 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):40-60；冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 16.51 | 18.00 |  |
| 164 |  | 水 烛 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):50-70；冠幅 P(cm):30-50；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 22.94 | 25.00 |  |
| 165 |  | 荷 花 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):30-50；枝下高H/色块密度(cm):； | 芽 | 4.59 | 5.00 |  |
| 166 |  | 睡 莲 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):50-80；冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | 株 | 5.96 | 6.50 |  |
| 167 |  | 梭鱼草 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅  P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):一年生； | 株 | 0.92 | 1.00 |  |
| 168 |  | 香 蒲 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):40-60；冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 27.52 | 30.00 |  |
| 169 |  | 鸢 尾 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):25-30；枝下高H/色块密度(cm):； | 芽 | 0.69 | 0.75 |  |
| 170 |  | 再力花 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):40-60；冠幅 P(cm):30-40；枝下高 H/色块密度(cm):25 芽/m2； | m2 | 27.52 | 30.00 |  |
| 171 |  | 慈孝竹 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):3；高度 H(cm):350；冠  幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):9 株/m2； | m2 | 25.69 | 28.00 |  |
| 172 |  | 刚 竹 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):4；高度 H(cm):500-600； 冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):9 株/m2； | m2 | 50.46 | 55.00 |  |
| 173 |  | 丰花月季/ 爬藤月季 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):40-50；冠幅P(cm):30-40；枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m2； | m2 | 41.28 | 45.00 |  |
| 174 |  | 黄 馨 | 胸径Ф(cm):；地径D(cm):；高度 H(cm):80；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):5-9 分枝/丛；25 丛/m2； | m2 | 41.28 | 45.00 |  |
| 175 |  | 迎春花 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):100；冠幅  P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):3-5 分枝/株； | 株 | 2.29 | 2.50 |  |
| 176 |  | 金钟花 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):100；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):3-5 分枝/株； | 株 | 2.29 | 2.50 |  |
| 177 |  | 爬墙虎 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):100；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):3-5 分枝/株； | 株 | 4.59 | 5.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 名称 | 规格型号 | | 单位 | 除税价 | 含税价 | 备注 |
| 178 |  | 紫 藤 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):2；高度 H(cm):100；冠幅 P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | | 株 | 16.51 | 18.00 |  |
| 179 |  | 阔叶麦冬 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):每丛 8-10 株，81 丛/m2； | | m2 | 33.49 | 36.50 |  |
| 180 |  | 细叶麦冬 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):每丛 8-10 株，81 丛/m2； | | m2 | 32.11 | 35.00 |  |
| 181 |  | 百慕大 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | | m2 | 11.47 | 12.50 |  |
| 182 |  | 高羊茅 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | | m2 | 10.09 | 11.00 |  |
| 183 |  | 马尼拉 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅  P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | | m2 | 11.01 | 12.00 |  |
| 184 |  | 果岭草 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | | m2 | 20.18 | 22.00 |  |
| 185 |  | 泥炭土 | 胸径Ф(cm):；地径 D(cm):；高度 H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高 H/色块密度(cm):； | | m3 | 458.70 | 500.00 |  |
| 注明：1、园林、苗木类材料规格《合肥市绿化施工导则》为依据；  2、乔木为全冠、实木苗、灌木的冠幅、高度为修剪后的规格。 | | | | | | | | |
| 能 源 材 料 类 | | | | | | | | |
| 1 | 3411A13B01BV | | 水 | 施工用水 | m³ | 执行《合肥市人民政府办公厅关于调整我市污水处理费、水资源费征收标准和理顺城市供水价格的通知》（合政办〔2015〕53 号） | | |
| 2 | 3411A01B01CA | | 电 | 施工用电 | kw.h | 执行《安徽省发展改革委关于降低工商业及其他用电单一制电价的通知》（皖发改价格〔2019〕311 号） | | |
| 3 | 1403A01B03BZ | | 柴油 | 0# | L | 8.04 | 9.08 |  |
| 4 | 1403A05B05BZ | | 汽油 | 92# | L | 8.20 | 9.26 |  |
| 5 | 1403A05B07BZ | | 汽油 | 95# | L | 8.75 | 9.89 |  |

注：1、本期建材价格，系以 2022 年 6 月 1 日至 30 日时间段的市场价格测算。2、巢湖市、庐江县建设工程材料价格除载明外，其他均执行本刊价格。

3、“信息”综合价格含市内运输费和采保费。

4、安装材料和装饰材料系按市场中档价格测算。

5、本“工程材料综合价格”中含进项税价格适用于增值税简易计税方法计算工程造价；不含进项税价 格适用于增值税一般计税方法计算工程造价。

6、含进项税价格为税价合一的价格，是材料供应商材料销售价格，参考我站《合肥市建设工程市场价 格信息价》发布的“工程材料综合价格”确定材料销售价格的，应以含进项税价格为依据。

### 合肥市装配式建筑部品部件价格信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号（含钢量等） | 单位 | 除税价 | 含税价 |
| 1 | 预制混凝土柱 | 235kg/ m³ | m³ | 3717.68 | 4200.76 |
| 2 | 预制混凝土单梁 | 165kg/ m³ | m³ | 3639.34 | 4112.25 |
| 3 | 预制混凝土叠合梁 | 180kg/ m³ | m³ | 3707.04 | 4188.75 |
| 4 | 预制混凝土整体板 | 110kg/ m³ | m³ | 2875.29 | 3248.92 |
| 5 | 预制混凝土叠合板 | 140kg/ m³ | m³ | 3016.16 | 3408.09 |
| 6 | 预制混凝土外墙板 | 100kg/ m³ | m³ | 3070.74 | 3469.76 |
| 7 | 预制混凝土内墙板 | 80kg/ m³ | m³ | 2929.13 | 3309.75 |
| 8 | 预制混凝土夹心保温外墙板 | 85kg/ m³ | m³ | 3250.00 | 3672.31 |
| 9 | 预制混凝土双叶叠合墙板 | 180kg/ m³ | m³ | 3607.20 | 4075.93 |
| 10 | 预制混凝土外挂墙板 | 100kg/ m³ | m³ | 3038.53 | 3433.36 |
| 11 | 预制混凝土外墙面板（PCF 板） | 40kg/ m³ | m³ | 3704.29 | 4185.64 |
| 12 | 预制混凝土楼梯 | 110kg/ m³ | m³ | 3253.90 | 3676.72 |
| 13 | 预制混凝土阳台板 | 150kg/ m³ | m³ | 3503.96 | 3959.28 |
| 14 | 预制混凝土空调板 | 120kg/ m³ | m³ | 3246.05 | 3667.86 |
| 15 | 预制混凝土凸窗 | 80kg/ m³ | m³ | 3462.63 | 3912.57 |
| 16 | 预制混凝土女儿墙 | 100kg/ m³ | m³ | 3283.69 | 3710.39 |
| 17 | 灌浆料 | / | kg | 3.57 | 4.03 |
| 18 | 密封胶 | 500ml/支 | 支 | 36.41 | 41.14 |
| 19 | 蒸压加气混凝土板（ALC） | 100 | m³ | 630.03 | 711.90 |
| 20 | 蒸压加气混凝土板（ALC） | 120 | m³ | 630.03 | 711.90 |
| 21 | 蒸压加气混凝土板（ALC） | 150 | m³ | 630.03 | 711.90 |
| 22 | 蒸压加气混凝土板（ALC） | 200 | m³ | 630.03 | 711.90 |

1、采集价格信息的构件混凝土强度等级为 C30，其他强度等级的构件价格应注明。

2、采集价格信息的构件含钢量发生变化的应注明。

3、采集价格信息的构件均不含套筒。

4、采集价格信息的构件均不含饰面层。

5、采集价格信息的构件均不含卸车费和堆放架租赁费用。

6、保温连接件为纤维增强塑料连接件（FPR）。

7、采集构件的价格信息已综合考虑材料原价、运杂费、运输损耗费、采购保管费。

8、采集价格信息构件为常规造型构件。

经济分析

### 合肥市建设工程造价经济指标分析科研楼工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程概况 | | | | | |
| 建筑面积  （m2） | 41273.46 | 基础形式 | 筏板基础 | 结构形式 | 框架结构 |
| 其中地下室面积（m2） | 9492.00 | 建筑高度  （m） | 87.70 | 层数 | 地上 21 层  地下 2 层 |
| 工程造价  (万元) | 17676.8505 | 每 m2 造价  （元） | 4282.86 | 工程类别 | 民用建筑 |
| 计价依据 | 2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建筑工程计价定额（共用册）》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、  《安徽省安装工程计价定额》、“合造价〔2018〕13 号”文件、“合造价〔2019〕1 号”文件、“合造价〔2021〕5 号”、“合造价〔2021〕8 号”文件规定；人工工日按 175.40 元/工日；执行 2022 年第 6 期《合肥建设工程市场价格信息》。 | | | | |
| 工程特征 | | | | | |
| 建筑工程 | 土石方工程：挖、填、运土石方。 | | | | |
| 基坑支护：桩、注浆、土钉、锚杆、喷射混凝土。 | | | | |
| 基础工程：灌注桩、筏板基础。 | | | | |
| 砌筑工程：地下：蒸压加气混凝土砌块、煤矸石砖；地上：煤矸石砖。 | | | | |
| 混凝土工程：桩、基础、柱、梁、板、后浇带、直行墙、电梯井墙、楼梯、雨篷、台阶、散水等。 | | | | |
| 金属结构工程：钢梁、钢梯。 | | | | |
| 屋面及防水工程：地下室顶板：防水砂浆找平、2mm 厚改性沥青防水涂料、4mm 厚改性沥青防水卷材、无纺布隔离层、80mm 厚细石混凝土、蓄排水板；地下室底板：防水砂浆找平、1.5mm 厚改性沥青防水卷材、纸胎油毡隔离层、50mm 厚细石混凝土；地下室侧墙：2mm 厚涂膜防水涂料、1.5mm 厚改性沥青防水卷材、30mm 厚挤塑聚苯板保护层、蒸压加气混凝土保护墙。  地上上人屋面：陶粒混凝土找坡层、水泥砂浆找平、2mm 厚改性沥青防水涂料、1.5mm 厚改性沥青防水卷材、无纺布隔离层、聚氨酯保温层、40mm 厚细石混凝土、块砖楼地面。 | | | | |
| 保温隔热工程：地下外墙面 30mm 厚挤塑聚苯板；地上屋面 62.5mm 厚聚氨酯板。 | | | | |
| 装饰装修工程 | 楼地面工程：地下：环氧自流平楼地面、防滑地砖、橡胶地板；地上：水泥砂浆地面、地砖。 | | | | |
| 墙柱面工程：地下：乳胶漆涂料、墙砖、外墙真石漆；地上：乳胶漆涂料、墙砖、水泥砂浆墙面； 外墙真石漆、玻璃幕墙、铝板幕墙。 | | | | |
| 天棚工程：地下：乳胶漆涂料；地上：卫生间做吊顶、其它不做装饰。 | | | | |
| 门窗工程：地下：甲级、乙级、丙级钢质防火门、防火卷帘门、金属百叶窗、人防防护密闭门、 人防防爆门；地上：钢质防火门、铝合金推拉窗、铝合金玻璃固定窗、铝合金百叶窗。 | | | | |
| 其它工程：地下：交通标牌标识、挡车器、护角边、栏杆、盖板等；地上：楼梯栏杆、窗户栏杆、 竣工铭牌。 | | | | |
| 安装工程 | 电气设备安装工程：配电系统、应急照明系统、防雷接地系统、电梯工程、太阳能电池板装备、 太阳能送配电装置系统。 | | | | |
| 消防工程：火灾自动报警系统、消防电源监控系统、电气火灾监控系统、防火门监控系统、消火  栓系统、喷淋系统、气体灭火系统。 | | | | |
| 给排水工程：排水系统、给水系统（含变频给水设备、紫外线杀菌设备、水处理在线监测表、生  活水箱）、雨水系统。 | | | | |
| 通风空调工程：通风系统、防排烟系统。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一般计税工程造价分析（一）-地下室 | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 其 中（每㎡含量元） | | | | | | | | | | | | | |
| 人工费 | 材料费 | 机械费 | 企业管理费 | 利润 | 措施项目费 | 不可竞争费 | | 其他项目费 | 税金 | | 合计 | | 所占比例 |
| 土建 | 521.74 | 2756.75 | 68.40 | 71.75 | 52.62 | 29.66 | 98.68 | | 0 | 323.96 | | 3923.55 | | 0.82 |
| 安装 | 102.92 | 652.74 | 11.81 | 13.95 | 10.23 | 5.76 | 19.18 | | 0 | 73.49 | | 890.08 | | 0.18 |
| 合计 | 624.66 | 3409.49 | 80.21 | 85.70 | 62.85 | 35.42 | 117.86 | | 0 | 397.45 | | 4813.63 | | 1.00 |
| 所占比例 | 0.130 | 0.708 | 0.017 | 0.018 | 0.013 | 0.007 | 0.024 | | 0 | 0.083 | | 1.000 | |  |
| 一般计税工程造价分析（一）-地上建筑 | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 其 中（每㎡含量元） | | | | | | | | | | | | | |
| 人工费 | 材料费 | 机械费 | 企业管理  费 | 利润 | 措施项目  费 | 不可竞争  费 | | 其他项目  费 | 税金 | 合计 | | 所占比例 | |
| 土建 | 250.86 | 815.48 | 57.84 | 37.81 | 27.73 | 15.46 | 51.45 | | 0 | 113.10 | 1369.73 | | 0.44 | |
| 幕墙 | 132.74 | 828.16 | 15.73 | 18.25 | 13.38 | 7.54 | 25.10 | | 0 | 93.68 | 1134.58 | | 0.36 | |
| 安装 | 73.06 | 474.18 | 5.64 | 9.52 | 6.98 | 3.93 | 13.09 | | 0 | 52.78 | 639.19 | | 0.20 | |
| 合计 | 456.66 | 2117.82 | 79.21 | 65.58 | 48.09 | 26.93 | 89.64 | | 0 | 259.56 | 3143.50 | | 1.00 | |
| 所占比例 | 0.145 | 0.674 | 0.025 | 0.021 | 0.015 | 0.009 | 0.029 | | 0 | 0.083 | 1.000 | |  | |
| 一般计税工程造价分析（二） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | | 工程造价（元） | | | 平方米指标（元/m2） | | | 造价比例 | | | |
| 1.地下工程 | | | | | 76864675.41 | | | 8097.81 | | | 43.48% | | | |
| 1.1 土石方工程 | | | | | 9258716.51 | | | 975.42 | | | 5.24% | | | |
| 1.2 基坑支护 | | | | | 10886970.01 | | | 1146.96 | | | 6.16% | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 桩基工程 | | | | | 11027813.20 | | | 1161.80 | | | 6.24% | | |
| 1.4 地下室土建工程 | | | | | 37242358.19 | | | 3923.55 | | | 21.07% | | |
| 1.5 地下室安装工程 | | | | | 8448817.5 | | | 890.08 | | | 4.78% | | |
| 2. .地上建筑 | | | | | 99903829.28 | | | 3143.50 | | | 56.52% | | |
| 2.1.土建工程 | | | | | 43531954.08 | | | 1369.73 | | | 24.63% | | |
| 2.2 幕墙工程 | | | | | 36058391.68 | | | 1134.58 | | | 20.40% | | |
| 2.3 安装工程 | | | | | 20313483.52 | | | 639.19 | | | 11.49% | | |
| 3. 工程造价（1+2） | | | | | 176768504.69 | | | 4282.86 | | | 100.00% | | |
| 工、料消耗量分析（一）-地下室 | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 人工 | 钢材 | 商品  混凝土 | 预拌  砂浆 | 砌体 | 铜芯  线 | 电缆 | | 镀锌  钢管 | 电气  配管 | |  |  |
| 工日 | kg | ｍ3 | ｍ3 | ｍ3 | ｍ | ｍ | | ｍ | ｍ | |  |  |
| 每㎡含量 | 3.561 | 221.817 | 1.627 | 0.063 | 0.095 | 4.631 | 0.896 | | 0.599 | 2.001 | |  |  |
| 工、料消耗量分析（二）-地上建筑 | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 人工 | 钢材 | 商品混凝土 | 预拌砂浆 | 砌体 | 玻璃幕墙 | 铝板幕墙 | | 铝合金型材 | 电缆 | | 镀锌钢管 | 排水管 |
| 工日 | kg | ｍ3 | ｍ3 | ｍ3 | m2 | m2 | | kg | ｍ | | ｍ | ｍ |
| 每㎡含量 | 2.603 | 64.405 | 0.367 | 0.034 | 0.052 | 0.537 | 0.573 | | 10.352 | 0.285 | | 0.467 | 0.086 |
| 注：1、一般计税工程造价分析（一）-地下室，每平米单价不包含土石方、基坑支护及桩基工程的费用； 2、工、料消耗量（一）-地下室中，不包含土石方、基坑支护及桩基工程的消耗量；  3、工、料消耗量分析中“钢材”包含普通钢筋、型钢、钢板。电气配管包含 SC 管和 PC 管；  4、本经济分析依据建设单位最高投标限价，该分析项目包含土石方、基坑支护、桩基工程，暂列金额、 暂估价为 0 元，建设工程不可竞争费按 20.63%计取；  5、本项目地下室含人防安装工程。 | | | | | | | | | | | | | |

### 绿色、新型建材产品价格信息

本刊所登绿色、新型建材产品因生产厂家较少，产品价格采集渠道单一，故发布的价格仅供参考，不作为最高投标限价(招标控制价）及竣工结算的计价依据。

### 混凝土外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 混凝土复合液(普通型） | kg | 29.50 | 26.11 |
| 混凝土复合液(浓缩型） | kg | 118.00 | 104.43 |
| 纳米结晶自密实剂 | kg | 29.50 | 26.11 |
| 混凝土抗裂高效减水剂 | kg | 4.80 | 4.25 |
| 冰雪速溶剂(混凝土防冻剂） | kg | 3.20 | 2.83 |
| 堵漏王 | kg | 48.00 | 42.48 |
| 无机铝盐防水剂 | kg | 22.00 | 19.47 |
| FQY 镁质防水剂 | kg | 4.90 | 4.34 |

湿 拌 砂 浆

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 1 | 砌筑砂浆(湿拌） | WM M5 | m3 | 597.02 | 528.36 |
| 2 | 砌筑砂浆(湿拌） | WM M7.5 | m3 | 607.40 | 537.55 |
| 3 | 砌筑砂浆(湿拌） | WM M10 | m3 | 617.46 | 546.45 |
| 4 | 砌筑砂浆(湿拌） | WM M15 | m3 | 663.12 | 586.86 |
| 5 | 砌筑砂浆(湿拌） | WM M20 | m3 | 694.87 | 614.96 |
| 6 | 抹灰砂浆(湿拌） | WP M5 | m3 | 658.08 | 582.40 |
| 7 | 抹灰砂浆(湿拌） | WP M10 | m3 | 672.52 | 595.18 |
| 8 | 抹灰砂浆(湿拌） | WP M15 | m3 | 722.13 | 639.09 |
| 9 | 抹灰砂浆(湿拌） | WP M20 | m3 | 738.06 | 653.18 |
| 10 | 地面砂浆(湿拌） | WS M15 | m3 | 733.19 | 648.88 |
| 11 | 地面砂浆(湿拌） | WS M20 | m3 | 797.80 | 706.06 |
| 12 | 加气块砌筑抹灰(湿拌） |  | m3 | 801.58 | 709.40 |
| 注：本预拌砂浆为湿拌砂浆(含 13%进项税），每立方米 1.8t。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料编码 | 名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 含税价 |
| / | / | 轻质底层抹灰石膏 | P130 | t | 929.20 | 1050.00 |
| 说明：1、产品用于室内墙面粉刷（不包含厨房、卫生间）； 2、产品执行国家标准 GB/T28627-2012；  3、产品抗折强度 1.5MPa，抗压强度 4.0MPa，体积密度 800～850kg/m³。 | | | | | | |

### HRB635 高强螺纹钢价格信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 计量单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 1 | 螺纹钢 | HRB635 Φ6 | T | 7890.00 | 6982.65 |
| 2 | 螺纹钢 | HRB635 Φ8 | T | 7590.00 | 6717.15 |
| 3 | 螺纹钢 | HRB635 Φ10 | T | 7590.00 | 6717.15 |
| 4 | 螺纹钢 | HRB635 Φ12 | T | 7490.00 | 6628.65 |
| 5 | 螺纹钢 | HRB635 Φ14 | T | 7460.00 | 6602.10 |
| 6 | 螺纹钢 | HRB635 Φ16-Φ25 | T | 7460.00 | 6602.10 |
| 7 | 螺纹钢 | HRB635 Φ28-Φ32 | T | 7520.00 | 6655.20 |
| 8 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ6 | T | 7930.00 | 7018.05 |
| 9 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ8 | T | 7630.00 | 6752.55 |
| 10 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ10 | T | 7630.00 | 6752.55 |
| 11 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ12 | T | 7530.00 | 6664.05 |
| 12 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ14 | T | 7530.00 | 6664.05 |
| 13 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ16-Φ25 | T | 7500.00 | 6637.50 |
| 14 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ28-Φ32 | T | 7560.00 | 6690.60 |
| 材料说明 | 材料简介：HRB635MPa 带肋高强钢筋是新一代建筑用钢，与 HRB400 钢筋相比，具有强度高，延伸性号，抗震性优，安全储备大，混凝土振捣易，防腐蚀性更佳，综合成本低，施工简 便等优点，替代 HRB400 普通钢筋可节省 29%--35%的用钢量，极大的提高了高强钢筋应用的性价比。  产品标准：635MPa 级热轧带肋高强钢筋《Q/WX J02001-2019》  主要性能指标：屈服强度--635MPa，抗拉强度设计值--550N/mm2,抗压强度设计值  --550N/mm2，最大力下总伸长率--HRB635/HRB635E--7.5%/9.0%。 | | | | |

BWFRP 纤维编绕拉挤电缆保护套管信息价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 电缆套管 | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ100×2.0 | m | 42.00 | 37.17 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ100×3.0 | m | 65.00 | 57.53 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ150×4.0 | m | 118.00 | 104.43 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ150×5.5 | m | 155.00 | 137.18 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ175×4.5 | m | 148.00 | 130.98 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ200×5.0 | m | 168.00 | 148.68 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ200×6.5 | m | 220.00 | 194.70 |
| 电缆套管 | BWFRP 电力电缆保护套管 | Φ250×7.0 | m | 308.00 | 272.58 |
| 电缆套管配件 | 直接头 | Φ100 | 个 | 12.88 | 11.40 |
| 电缆套管配件 | 直接头 | Φ150 | 个 | 19.52 | 17.28 |
| 电缆套管配件 | 直接头 | Φ175 | 个 | 28.82 | 25.51 |
| 电缆套管配件 | 直接头 | Φ200 | 个 | 38.47 | 34.05 |
| 电缆套管配件 | 直接头 | Φ250 | 个 | 58.20 | 51.51 |
| 电缆套管配件 | 管枕 | Φ100 | 个 | 3.49 | 3.09 |
| 电缆套管配件 | 管枕 | Φ150 | 个 | 6.67 | 5.90 |
| 电缆套管配件 | 管枕 | Φ175 | 个 | 10.21 | 9.04 |
| 电缆套管配件 | 管枕 | Φ200 | 个 | 12.26 | 10.85 |
| 电缆套管配件 | 管枕 | Φ250 | 个 | 22.33 | 19.76 |
| 电缆套管配件 | 胶圈 | Φ100 | 个 | 3.86 | 3.42 |
| 电缆套管配件 | 胶圈 | Φ150 | 个 | 5.85 | 5.18 |
| 电缆套管配件 | 胶圈 | Φ175 | 个 | 7.88 | 6.97 |
| 电缆套管配件 | 胶圈 | Φ200 | 个 | 11.22 | 9.93 |
| 电缆套管配件 | 胶圈 | Φ250 | 个 | 16.52 | 14.62 |

### HMPP（高模量聚丙烯）实壁管

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 1 | HMPP 实壁管 | OD110 SDR26 SN8 | 元/米 | 49.09 | 43.44 |
| 2 | HMPP 实壁管 | OD110 SDR21 SN16 | 元/米 | 59.41 | 52.58 |
| 3 | HMPP 实壁管 | OD160 SDR33 SN4 | 元/米 | 86.44 | 76.5 |
| 4 | HMPP 实壁管 | OD160 SDR26 SN8 | 元/米 | 105.05 | 92.97 |
| 5 | HMPP 实壁管 | OD160 SDR21 SN16 | 元/米 | 125.90 | 111.42 |
| 6 | HMPP 实壁管 | OD200 SDR33 SN4 | 元/米 | 134.71 | 119.22 |
| 7 | HMPP 实壁管 | OD200 SDR26 SN8 | 元/米 | 161.29 | 142.74 |
| 8 | HMPP 实壁管 | OD200 SDR21 SN16 | 元/米 | 194.69 | 172.30 |
| 9 | HMPP 实壁管 | OD250 SDR33 SN4 | 元/米 | 233.11 | 206.30 |
| 10 | HMPP 实壁管 | OD250 SDR26 SN8 | 元/米 | 254.75 | 225.45 |
| 11 | HMPP 实壁管 | OD250 SDR21 SN16 | 元/米 | 304.67 | 269.63 |
| 12 | HMPP 实壁管 | OD315 SDR33 SN4 | 元/米 | 339.42 | 300.39 |
| 13 | HMPP 实壁管 | OD315 SDR26 SN8 | 元/米 | 407.49 | 360.63 |
| 14 | HMPP 实壁管 | OD315 SDR21 SN16 | 元/米 | 487.05 | 431.04 |
| 15 | HMPP 实壁管 | OD355 SDR33 SN4 | 元/米 | 426.64 | 377.58 |
| 16 | HMPP 实壁管 | OD355 SDR26 SN8 | 元/米 | 521.22 | 461.28 |
| 17 | HMPP 实壁管 | OD355 SDR21 SN16 | 元/米 | 624.98 | 553.11 |
| 18 | HMPP 实壁管 | OD400 SDR33 SN4 | 元/米 | 538.58 | 476.64 |
| 19 | HMPP 实壁管 | OD400 SDR26 SN8 | 元/米 | 645.04 | 570.86 |
| 20 | HMPP 实壁管 | OD400 SDR21 SN16 | 元/米 | 793.20 | 701.98 |
| 21 | HMPP 实壁管 | OD450 SDR33 SN4 | 元/米 | 691.10 | 611.62 |
| 22 | HMPP 实壁管 | OD450 SDR26 SN8 | 元/米 | 813.44 | 719.89 |
| 23 | HMPP 实壁管 | OD450 SDR21 SN16 | 元/米 | 1014.56 | 897.89 |
| 24 | HMPP 实壁管 | OD500 SDR33 SN4 | 元/米 | 844.87 | 747.71 |
| 25 | HMPP 实壁管 | OD500 SDR26 SN8 | 元/米 | 1011.56 | 895.23 |
| 26 | HMPP 实壁管 | OD500 SDR21 SN16 | 元/米 | 1215.78 | 1075.97 |
| 1、本产品采用德国全套引进设备和工艺生产；  2、原材料采用高模量聚丙烯；  3、特殊规格的实壁管也可以生产，价格另议；  4、本价格为出厂含税价格，不含运费。 | | | | | |

HMPP(高模量聚丙烯）二次缠绕管系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 含进项税格 | 不含进项税价格 |
| 1 | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN4 | m | 547.56 | 484.59 |
| 2 | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN8 | m | 560.76 | 496.27 |
| 3 | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN10 | m | 600.36 | 531.32 |
| 4 | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN12.5 | m | 645.96 | 571.67 |
| 5 | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN16 | m | 741.96 | 656.63 |
| 6 | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN4 | m | 755.86 | 668.94 |
| 7 | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN8 | m | 770.26 | 681.68 |
| 8 | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN10 | m | 802.66 | 710.35 |
| 9 | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN12.5 | m | 833.86 | 737.97 |
| 10 | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN16 | m | 897.46 | 794.25 |
| 11 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN4 | m | 1127.78 | 998.09 |
| 12 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN8 | m | 1145.78 | 1014.02 |
| 13 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN10 | m | 1220.18 | 1079.86 |
| 14 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN12.5 | m | 1359.38 | 1203.05 |
| 15 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN16 | m | 1540.58 | 1363.41 |
| 16 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN4 | m | 1338.02 | 1184.15 |
| 17 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN8 | m | 1377.62 | 1219.19 |
| 18 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN10 | m | 1526.42 | 1350.88 |
| 19 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN12.5 | m | 1740.02 | 1539.92 |
| 20 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN16 | m | 2060.42 | 1823.47 |
| 21 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN4 | m | 2136.54 | 1890.84 |
| 22 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN8 | m | 2216.94 | 1961.99 |
| 23 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN10 | m | 3113.34 | 2755.30 |
| 24 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN12.5 | m | 3656.94 | 3236.39 |
| 25 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN16 | m | 4184.94 | 3703.67 |
| 26 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN4 | m | 3270.06 | 2894.00 |
| 27 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN8 | m | 3427.26 | 3033.13 |
| 28 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN10 | m | 3798.06 | 3361.28 |
| 29 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m | 4288.86 | 3795.64 |
| 30 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN16 | m | 4615.26 | 4084.51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 含进项税格 | 不含进项税价格 |
| 31 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN4 | m | 3858.08 | 3414.40 |
| 32 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN8 | m | 4080.08 | 3610.87 |
| 33 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN10 | m | 4826.48 | 4271.44 |
| 34 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200SN12.5 | m | 5133.68 | 4543.31 |
| 35 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN16 | m | 5646.08 | 4996.78 |
| 36 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN4 | m | 6404.66 | 5668.12 |
| 37 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN8 | m | 6798.26 | 6016.46 |
| 38 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN10 | m | 6968.66 | 6167.264 |
| 39 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN12.5 | m | 7365.86 | 6518.786 |
| 40 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN16 | m | 7800.26 | 6903.23 |
| 41 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN4 | m | 6722.66 | 5949.554 |
| 42 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN8 | m | 7140.26 | 6319.13 |
| 43 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN10 | m | 8177.06 | 7236.698 |
| 44 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN12.5 | m | 10266.26 | 9085.64 |
| 45 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN16 | m | 12025.46 | 10642.53 |
| 46 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN4 | m | 12703.46 | 11242.56 |
| 47 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN8 | m | 13572.26 | 12011.45 |
| 48 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN10 | m | 14514.26 | 12845.12 |
| 49 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN12.5 | m | 15908.66 | 14079.16 |
| 50 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN16 | m | 16803.86 | 14871.42 |
| 51 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN4 | m | 17576.66 | 15555.34 |
| 52 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN8 | m | 18811.46 | 16648.14 |
| 53 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN10 | m | 20401.46 | 18055.29 |
| 54 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN12.5 | m | 22801.46 | 20179.29 |
| 55 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN16 | m | 25788.26 | 22822.61 |
| 56 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN4 | m | 41945.06 | 37121.38 |
| 57 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN8 | m | 44898.26 | 39734.96 |
| 58 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN10 | m | 49164.26 | 43510.37 |
| 59 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN12.5 | m | 54498.26 | 48230.96 |
| 60 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN16 | m | 59831.06 | 52950.49 |

### HMPP(高模量聚丙烯）一体式检查井

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 含进项税格 | 不含进项税价格 |
| 1 | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN4 | 个 | 8280.00 | 7327.80 |
| 2 | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN8 | 个 | 8615.00 | 7624.28 |
| 3 | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN10 | 个 | 12411.00 | 10983.74 |
| 4 | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN12.5 | 个 | 14615.00 | 12934.28 |
| 5 | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN16 | 个 | 16815.00 | 14881.28 |
| 6 | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN4 | 个 | 12847.50 | 11370.04 |
| 7 | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN8 | 个 | 13502.50 | 11949.71 |
| 8 | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN10 | 个 | 15047.50 | 13317.04 |
| 9 | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN12.5 | 个 | 17092.50 | 15126.86 |
| 10 | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN16 | 个 | 18452.50 | 16330.46 |
| 11 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN4 | 个 | 15038.33 | 13308.92 |
| 12 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN8 | 个 | 15963.33 | 14127.55 |
| 13 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN10 | 个 | 19073.33 | 16879.90 |
| 14 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN12.5 | 个 | 20353.33 | 18012.70 |
| 15 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN16 | 个 | 22488.33 | 19902.17 |
| 16 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN4 | 个 | 2357.00 | 20863.88 |
| 17 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN8 | 个 | 25215.00 | 22315.28 |
| 18 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN10 | 个 | 25925.00 | 22943.63 |
| 19 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN12.5 | 个 | 27580.00 | 24408.30 |
| 20 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN16 | 个 | 29390.00 | 26010.15 |
| 21 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN4 | 个 | 24900.00 | 22036.50 |
| 22 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN8 | 个 | 26640.00 | 23576.40 |
| 23 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN10 | 个 | 30960.00 | 27399.60 |
| 24 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN12.5 | 个 | 39665.00 | 35103.53 |
| 25 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN16 | 个 | 46995.00 | 41590.58 |
| 26 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN4 | 个 | 49820.00 | 44090.70 |
| 27 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN8 | 个 | 53440.00 | 47294.40 |
| 28 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN10 | 个 | 57402.00 | 50800.77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 含进项税格 | 不含进项税价格 |
| 29 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN12.5 | 个 | 63175.00 | 55909.88 |
| 30 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN16 | 个 | 66905.00 | 59210.93 |
| 31 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN4 | 个 | 70125.00 | 62060.63 |
| 32 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN8 | 个 | 75270.00 | 66613.95 |
| 33 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN10 | 个 | 81895.00 | 72477.08 |
| 34 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN12.5 | 个 | 91895.00 | 81327.08 |
| 35 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN16 | 个 | 104340.00 | 92340.90 |
| 备注：1、此价格表为筒体高度小于等于 2 米的且只有 2 个支口的标准价格；  2、每增加一个支口，价格相应在此标准价格表基础上增加对应支口口径 1 米价格  3、筒体高度超过两米时，销售价格相应在此标准价格表基础上，增加相应筒体口径的长度价格。 | | | | | |

HMPP(高模量聚丙烯）标准化粪池

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | 有效容积  (m3) | 长度  (mm) | 直径  (mm) | 进出水  管管径 | 单位 | 含进项  税价格 | 不含进项  税价格 |
| HFC-1 | 4 | 2400 | 1600 | DN200 | 个 | 57266.00 | 50680.41 |
| HFC-2 | 6 | 3700 | 1600 | DN200 | 个 | 67970.00 | 60153.45 |
| HFC-3 | 8 | 5000 | 1600 | DN200 | 个 | 78175.00 | 69184.88 |
| HFC-4 | 10 | 3900 | 2000 | DN200 | 个 | 84137.00 | 74461.25 |
| HFC-5 | 15 | 5700 | 2000 | DN200 | 个 | 121355.00 | 107399.2 |
| HFC-6 | 20 | 7800 | 2000 | DN300 | 个 | 164775.00 | 145825.9 |
| HFC-7 | 25 | 9500 | 2000 | DN300 | 个 | 199924.00 | 176932.7 |
| HFC-8 | 30 | 8000 | 2500 | DN300 | 个 | 238773.00 | 211314.1 |
| HFC-9 | 35 | 8600 | 2500 | DN300 | 个 | 256418.00 | 226929.9 |
| HFC-10 | 40 | 9800 | 2500 | DN300 | 个 | 291709.00 | 258162.5 |
| HFC-11 | 50 | 12100 | 2500 | DN300 | 个 | 359350.00 | 318024.8 |

备注：

1、本产品采用德国全套引进设备和工艺生产；

2、原材料采用高模量聚丙烯料

3、本价格为出厂含税价格，含运费；

4、特殊规格的罐体也可以生产，价格另议。

### 离心浇铸玻璃钢夹砂管（开挖埋地）信息价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税  价格 | 不含进  项税价格 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN350/PN0.1/SN10000 | 米 | 344.65 | 305.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN350/PN0.8/SN10000 | 米 | 367.40 | 334.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN350 | 只 | 510.76 | 452.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN400/PN0.1/SN10000 | 米 | 523.19 | 463.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN400/PN0.8/SN10000 | 米 | 575.17 | 509.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN400 | 只 | 627.15 | 555.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN500/PN0.1/SN10000 | 米 | 683.65 | 605.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN500/PN0.1/SN12500 | 米 | 752.58 | 666.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN500/PN0.8/SN10000 | 米 | 850.89 | 753.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN500 | 只 | 719.81 | 637.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN600/PN0.1/SN10000 | 米 | 857.67 | 759.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN600/PN0.1/SN12500 | 米 | 942.42 | 834.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN600/PN0.8/SN10000 | 米 | 1036.21 | 917.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN600 | 只 | 853.15 | 755.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN700/PN0.1/SN10000 | 米 | 1151.47 | 1019.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN700/PN0.1/SN12500 | 米 | 1266.73 | 1121.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN700/PN0.8/SN10000 | 米 | 1393.29 | 1233.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN700 | 只 | 943.55 | 835.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN800/PN0.1/SN10000 | 米 | 1480.30 | 1310.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN800/PN0.1/SN12500 | 米 | 1628.33 | 1441.00 |
|  | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN800/PN0.8/SN10000 | 米 | 1791.05 | 1585.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN800 | 只 | 1200.06 | 1062.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN900/PN0.1/SN10000 | 米 | 1829.47 | 1619.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN900/PN0.1/SN12500 | 米 | 2012.53 | 1781.00 |
|  | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN900/PN0.8/SN10000 | 米 | 2213.67 | 1959.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN900 | 只 | 1641.89 | 1453.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1000/PN0.1/SN10000 | 米 | 2204.63 | 1951.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1000/PN0.1/SN12500 | 米 | 2424.98 | 2146.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税  价格 | 不含进  项税价格 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1000/PN0.8/SN10000 | 米 | 2573.01 | 2277.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1000 | 只 | 2064.51 | 1827.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1100/PN0.1/SN10000 | 米 | 2567.36 | 2272.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1100/PN0.1/SN12500 | 米 | 2823.87 | 2499.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1100/PN0.8/SN10000 | 米 | 3106.37 | 2749.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1100 | 只 | 2396.73 | 2121.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1200/PN0.1/SN10000 | 米 | 2933.48 | 2596.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1200/PN0.1/SN12500 | 米 | 3227.28 | 2856.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1200/PN0.8/SN10000 | 米 | 3635.21 | 3217.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1200 | 只 | 2794.49 | 2473.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1300/PN0.1/SN10000 | 米 | 3209.20 | 2840.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1300/PN0.1/SN12500 | 米 | 3530.12 | 3124.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1300/PN0.8/SN10000 | 米 | 3882.68 | 3436.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1300 | 只 | 3145.92 | 2784.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1400/PN0.1/SN10000 | 米 | 3691.71 | 3267.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1400/PN0.1/SN12500 | 米 | 4061.22 | 3594.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1400/PN0.8/SN10000 | 米 | 4775.38 | 4226.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1400 | 只 | 3775.33 | 3341.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1500/PN0.1/SN10000 | 米 | 4670.29 | 4133.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1500/PN0.1/SN12500 | 米 | 5136.98 | 4546.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1500/PN0.8/SN10000 | 米 | 5932.50 | 5250.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1500 | 只 | 4129.02 | 3654.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1600/PN0.1/SN10000 | 米 | 5173.14 | 4578.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1600/PN0.1/SN12500 | 米 | 5690.68 | 5036.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1600/PN0.8/SN10000 | 米 | 6283.93 | 5561.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1600 | 只 | 4658.99 | 4123.80 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1700/PN0.1/SN10000 | 米 | 5695.20 | 5040.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1700/PN0.1/SN12500 | 米 | 6264.72 | 5544.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1700/PN0.8/SN10000 | 米 | 6890.74 | 6098.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1700 | 只 | 4882.73 | 4321.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1800/PN0.1/SN10000 | 米 | 6395.80 | 5660.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN1800/PN0.1/SN12500 | 米 | 7035.38 | 6226.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税  价格 | 不含进  项税价格 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN1800/PN0.8/SN10000 | 米 | 8340.53 | 7381.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN1800 | 只 | 5190.09 | 4593.60 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN2000/PN0.1/SN10000 | 米 | 7766.49 | 6873.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN2000/PN0.1/SN12500 | 米 | 8542.80 | 7560.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN2000/PN0.8/SN10000 | 米 | 9397.08 | 8316.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN2000 | 只 | 5741.53 | 5081.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN2200/PN0.1/SN10000 | 米 | 10284.13 | 9101.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN2200/PN0.1/SN12500 | 米 | 11312.43 | 10011.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN2200/PN0.8/SN10000 | 米 | 12443.56 | 11012.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN2200 | 只 | 6390.15 | 5655.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN2400/PN0.1/SN10000 | 米 | 12059.36 | 10672.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流） | DN2400/PN0.1/SN12500 | 米 | 13265.07 | 11739.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管（压力管） | DN2400/PN0.8/SN10000 | 米 | 14591.69 | 12913.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（每 6 米管材计量 1 只） | DN2400 | 只 | 7511.11 | 6647.00 |

离心浇铸玻璃钢夹砂管（顶管）信息价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN500/PN0.1/680KN | 米 | 1809.13 | 1601.00 |
| 管材配件 | “FS”不锈钢接头（每 1 米计量 1 只） | DN500 | 只 | 857.67 | 759.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN600/PN0.1/990KN | 米 | 2197.85 | 1945.00 |
| 管材配件 | “FS”不锈钢接头（每 3 米计量 1 只） | DN600 | 只 | 1163.90 | 1030.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN700/PN0.1/1400KN | 米 | 2775.28 | 2456.00 |
| 管材配件 | “FS”不锈钢接头（每 3 米计量 1 只） | DN700 | 只 | 1514.20 | 1340.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN800/PN0.1/1550KN | 米 | 2560.58 | 2266.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN800 | 只 | 766.14 | 678.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN800/PN0.8/17300KN | 米 | 4627.35 | 4095.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN800 | 只 | 1200.06 | 1062.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN900/PN0.1/1830KN | 米 | 3010.32 | 2664.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN900 | 只 | 793.26 | 702.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN900/PN0.8/1970KN | 米 | 5245.46 | 4642.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN900 | 只 | 1500.64 | 1328.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1000/PN0.1/1900KN | 米 | 3430.68 | 3036.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1000 | 只 | 874.62 | 774.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1000/PN0.8/2200KN | 米 | 6063.58 | 5366.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1000 | 只 | 2064.51 | 1827.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1100/PN0.1/2340KN | 米 | 4053.31 | 3587.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1100 | 只 | 1272.38 | 1126.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1100/PN0.8/2520KN | 米 | 6825.20 | 6040.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1100 | 只 | 2396.73 | 2121.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1200/PN0.1/2370KN | 米 | 4423.95 | 3915.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1200 | 只 | 1641.89 | 1453.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1200/PN0.8/2860KN | 米 | 7729.20 | 6840.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1200 | 只 | 2794.49 | 2473.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1300/PN0.1/3020KN | 米 | 5490.67 | 4859.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1300 | 只 | 1767.32 | 1564.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1300/PN0.8/3260KN | 米 | 8921.35 | 7895.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1300 | 只 | 3145.92 | 2784.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1400/PN0.1/2890KN | 米 | 5222.86 | 4622.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1400 | 只 | 1988.80 | 1760.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1400/PN0.8/3590KN | 米 | 9835.52 | 8704.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1400 | 只 | 3775.33 | 3341.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1500/PN0.1/3340KN | 米 | 5826.28 | 5156.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1500 | 只 | 2396.73 | 2121.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1500/PN0.8/3980KN | 米 | 11048.01 | 9777.00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1500 | 只 | 4129.02 | 3654.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1600/PN0.1/3430KN | 米 | 7499.81 | 6637.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1600 | 只 | 2827.26 | 2502.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1600/PN0.8/4370KN | 米 | 12474.07 | 11039.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1600 | 只 | 4660.12 | 4124.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1700/PN0.1/3930KN | 米 | 7932.60 | 7020.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1700 | 只 | 2999.02 | 2654.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1700/PN0.8/4620KN | 米 | 13833.46 | 12242.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1700 | 只 | 4881.60 | 4320.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN1800/PN0.1/4720KN | 米 | 8486.30 | 7510.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN1800 | 只 | 3204.68 | 2836.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN1800/PN0.8/5240KN | 米 | 15519.42 | 13734.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN1800 | 只 | 5190.09 | 4593.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN2000/PN0.1/5720KN | 米 | 10318.03 | 9131.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN2000 | 只 | 4482.71 | 3967.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN2000/PN0.8/6170KN | 米 | 17547.77 | 15529.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN2000 | 只 | 5741.53 | 5081.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN2200/PN0.1/7340KN | 米 | 12489.89 | 11053.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN2200 | 只 | 5170.88 | 4576.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN2200/PN0.8/7160KN | 米 | 20785.22 | 18394.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN2200 | 只 | 6390.15 | 5655.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（重力流） | DN2400/PN0.1/8760KN | 米 | 14851.59 | 13143.00 |
| 管材配件 | 玻璃钢接头（重力流每 3 米计量 1 只） | DN2400 | 只 | 5721.19 | 5063.00 |
| 给排水管 | 离心浇铸玻璃钢夹砂顶管（压力管） | DN2400/PN0.1/8230KN | 米 | 24072.39 | 21303.00 |
| 管材配件 | FWC 接头（压力管每 3 米计量 1 只） | DN2400 | 只 | 7511.11 | 6647.00 |

### 高筋（PP）增强聚乙稀缠绕管

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 不含进项税价格 | 含进项税价格 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN500 SN6.3 | m | 409.13 | 462.29 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN600 SN6.3 | m | 532.08 | 601.22 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN700 SN6.3 | m | 723.70 | 817.74 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN800 SN6.3 | m | 945.23 | 1068.06 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1000 SN6.3 | m | 1457.98 | 1647.44 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1200 SN6.3 | m | 2118.96 | 2394.30 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1300 SN6.3 | m | 2698.10 | 3048.70 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1400 SN6.3 | m | 2936.91 | 3318.54 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1500 SN6.3 | m | 3419.99 | 3864.39 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1600 SN6.3 | m | 3853.40 | 4354.13 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1800 SN6.3 | m | 4607.91 | 5206.67 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2000 SN6.3 | m | 5822.85 | 6579.49 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2200 SN6.3 | m | 7163.96 | 8094.87 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2400 SN6.3 | m | 8523.15 | 9630.68 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN200 SN8 | m | 116.82 | 132.00 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN300 SN8 | m | 182.31 | 206.00 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN400 SN8 | m | 281.66 | 318.26 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN500 SN8 | m | 425.49 | 480.78 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN600 SN8 | m | 587.27 | 663.58 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN700 SN8 | m | 795.49 | 898.86 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN800 SN8 | m | 1039.01 | 1174.02 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1000 SN8 | m | 1602.33 | 1810.54 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1200 SN8 | m | 2330.12 | 2632.90 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1300 SN8 | m | 2865.88 | 3238.28 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1400 SN8 | m | 3135.41 | 3542.84 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1500 SN8 | m | 3676.45 | 4154.18 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1600 SN8 | m | 4115.06 | 4649.79 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1800 SN8 | m | 5018.20 | 5670.28 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2000 SN8 | m | 6252.67 | 7065.16 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2200 SN8 | m | 7735.90 | 8741.13 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2400 SN8 | m | 9203.55 | 10399.50 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN200 SN12.5 | m | 138.08 | 156.02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN300 SN12.5 | m | 218.90 | 247.34 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN400 SN12.5 | m | 361.27 | 408.22 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN500 SN12.5 | m | 551.51 | 623.18 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN600 SN12.5 | m | 777.84 | 878.92 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN700 SN12.5 | m | 1037.01 | 1171.76 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN800 SN12.5 | m | 1354.46 | 1530.46 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m | 2086.64 | 2357.78 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1200 SN12.5 | m | 3146.28 | 3555.12 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1300 SN12.5 | m | 3989.99 | 4508.46 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1400 SN12.5 | m | 4371.77 | 4939.85 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1500 SN12.5 | m | 5125.35 | 5791.35 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1600 SN12.5 | m | 5727.06 | 6471.25 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN1800 SN12.5 | m | 6977.02 | 7883.63 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2000 SN12.5 | m | 8703.88 | 9834.89 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2200 SN12.5 | m | 10760.09 | 12158.30 |
| 高筋(PP）增强聚乙稀缠绕管 | DN2400 SN12.5 | m | 12801.57 | 14465.05 |

双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 不含进项税价格 | 含进项税价格 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN500 SN6.3 | m | 531.86 | 600.98 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN600 SN6.3 | m | 700.10 | 791.08 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN700 SN6.3 | m | 952.24 | 1075.97 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN800 SN6.3 | m | 1243.73 | 1405.34 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1000 SN6.3 | m | 1918.40 | 2167.68 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1200 SN6.3 | m | 2788.10 | 3150.39 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1300 SN6.3 | 米 | 3550.13 | 4011.45 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1400 SN6.3 | 米 | 3864.35 | 4366.50 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1500 SN6.3 | 米 | 4499.98 | 5084.73 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1600 SN6.3 | 米 | 5070.27 | 5729.12 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1800 SN6.3 | m | 6063.04 | 6850.89 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2000 SN6.3 | m | 7661.64 | 8657.22 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2200 SN6.3 | m | 9426.26 | 10651.14 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2400 SN6.3 | m | 11214.67 | 12671.95 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN200 SN8 | m | 151.42 | 171.10 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN300 SN8 | m | 239.88 | 271.05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 不含进项税价格 | 含进项税价格 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN400 SN8 | m | 370.61 | 418.76 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN500 SN8 | m | 559.86 | 632.61 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN600 SN8 | m | 772.72 | 873.13 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN700 SN8 | m | 1046.70 | 1182.71 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN800 SN8 | m | 1367.12 | 1544.76 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1000 SN8 | m | 2108.33 | 2382.29 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1200 SN8 | m | 3065.94 | 3464.34 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1300 SN8 | 米 | 3770.89 | 4260.89 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1400 SN8 | 米 | 4125.54 | 4661.63 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1500 SN8 | 米 | 4837.43 | 5466.03 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1600 SN8 | 米 | 5414.56 | 6118.14 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1800 SN8 | m | 6602.89 | 7460.89 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2000 SN8 | m | 8227.19 | 9296.26 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2200 SN8 | m | 10178.81 | 11501.48 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2400 SN8 | m | 12109.94 | 13683.55 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN200 SN12.5 | m | 181.68 | 205.29 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN300 SN12.5 | m | 288.02 | 325.45 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN400 SN12.5 | m | 475.36 | 537.13 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN500 SN12.5 | m | 725.68 | 819.97 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN600 SN12.5 | m | 1023.48 | 1156.47 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN700 SN12.5 | m | 1364.48 | 1541.79 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN800 SN12.5 | m | 1782.18 | 2013.76 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m | 2745.57 | 3102.34 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1200 SN12.5 | m | 4139.84 | 4677.79 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1300 SN12.5 | 米 | 5249.98 | 5932.18 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1400 SN12.5 | 米 | 5752.32 | 6499.80 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1500 SN12.5 | 米 | 6743.88 | 7620.20 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1600 SN12.5 | 米 | 7535.60 | 8514.80 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN1800 SN12.5 | m | 9180.29 | 10373.20 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2000 SN12.5 | m | 11452.47 | 12940.65 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2200 SN12.5 | m | 14158.02 | 15997.76 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE）缠绕管 | DN2400 SN12.5 | m | 16844.17 | 19032.96 |

### MCMP 方形与 HDPE-M 双壁波纹管信息价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 不含进项税价格 | 含进项税价格 |
| 电力、通讯用改性聚氯乙烯（MCMP） 方形双壁波纹管 | DN100 SN24 | m | 90.27 | 102.00 |
| 电力、通讯用改性聚氯乙烯（MCMP） 方形双壁波纹管 | DN150 SN24 | m | 148.68 | 168.00 |
| 电力、通讯用改性聚氯乙烯（MCMP） 方形双壁波纹管 | DN175 SN24 | m | 175.23 | 198.00 |
| 电力、通讯用改性聚氯乙烯（MCMP） 方形双壁波纹管 | DN200 SN24 | m | 210.63 | 238.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN200 SN8  防脱卡槽式 | m | 181.43 | 205.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN200 SN10  防脱卡槽式 | m | 234.53 | 265.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN200 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 269.93 | 305.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN300 SN8  防脱卡槽式 | m | 267.27 | 302.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN300 SN10  防脱卡槽式 | m | 315.95 | 357.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN300 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 358.43 | 405.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN400 SN8  防脱卡槽式 | m | 536.31 | 606.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN400 SN10  防脱卡槽式 | m | 620.39 | 701.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN400 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 735.44 | 831.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN500 SN8  防脱卡槽式 | m | 738.09 | 834.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN500 SN10  防脱卡槽式 | m | 809.78 | 915.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN500 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 920.4 | 1040.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN600 SN8  防脱卡槽式 | m | 939.87 | 1062.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN600 SN10  防脱卡槽式 | m | 1141.65 | 1290.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN600 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 1358.48 | 1535.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN800 SN8  防脱卡槽式 | m | 1662.915 | 1879.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN800 SN10  防脱卡槽式 | m | 1829.30 | 2067.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN800 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 2159.40 | 2440.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1000 SN8  防脱卡槽式 | m | 2747.93 | 3105.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1000 SN10  防脱卡槽式 | m | 2907.23 | 3285.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 不含进项税价格 | 含进项税价格 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1000 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 3135.56 | 3543.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1200 SN8  防脱卡槽式 | m | 3453.27 | 3902.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1200 SN10  防脱卡槽式 | m | 4205.52 | 4752.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1200 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 4947.15 | 5590.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1500 SN8  防脱卡槽式 | m | 4912.64 | 5551.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1500 SN10  防脱卡槽式 | m | 5892.33 | 6658.00 |
| 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M） 双壁波纹管 | DN1500 SN12.5  防脱卡槽式 | m | 7168.50 | 8100.00 |
| 纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE) 双波峰增加埋地排水管 | DN200 SN8  防脱卡槽式 | 米 | 161.07 | 182.00 |
| 纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE) 双波峰增加埋地排水管 | DN300 SN8  防脱卡槽式 | 米 | 224.79 | 254.00 |
| 纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE) 双波峰增加埋地排水管 | DN400 SN8  防脱卡槽式 | 米 | 451.35 | 510.00 |
| 纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE) 双波峰增加埋地排水管 | DN500 SN8  防脱卡槽式 | 米 | 621.27 | 702.00 |
| 纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE) 双波峰增加埋地排水管 | DN600 SN8  防脱卡槽式 | 米 | 791.19 | 894.00 |
| 纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE) 双波峰增加埋地排水管 | DN800 SN8  防脱卡槽式 | 米 | 1400.07 | 1582.00 |

注：埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M）双壁波纹管连接辅材应带防脱件、弹性密封圈的承插连接方式（带 防脱卡槽扩口接头），三元乙丙橡胶圈密封。

### 高分子防水材料信息价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 |
| 1 | NMA 非固化橡胶沥青防水涂料 | 无烟型 | 吨 | 16500.00 | 14602.5 |
| 2 | MPU 聚氨酯防水涂料（白色、抗流挂型） | S I | 吨 | 19500.00 | 17257.5 |
| 3 | CL-PVC 聚氯乙烯防水卷材（阻根型） | H 1.2mm | m2 | 49.00 | 43.37 |
| 4 | MBP 高分子高粘胶膜防水卷材（阻根型） | H 1.5mm | m2 | 65.00 | 57.53 |
| 5 | 改性沥青聚乙烯胎耐根穿刺防水卷材 | T REE 4 | m2 | 70.00 | 61.95 |
| 6 | 聚乙烯胎增强型防水卷材（砂面） | T PEE 3.0 砂 | m2 | 65.00 | 57.53 |
| 7 | 聚乙烯胎预铺增强型防水卷材 | P 0.7/4.0-7.5 | m2 | 78.00 | 69.03 |
| 8 | 双胎基预铺增强型防水卷材 | PY 4.0-10 | m2 | 78.00 | 69.03 |
| 9 | 双胎基分子粘高分子防水卷材 | H D 1.5-20 | m2 | 60.00 | 53.10 |
| 10 | 双胎基分子粘耐根穿刺防水卷材 | H D 1.5-20 | m2 | 70.00 | 61.95 |
| 11 | 双胎基纤维增强型防水卷材 | H S 1.5-20 | m2 | 65.00 | 57.53 |

冷弯薄壁型钢-轻聚合物墙板建筑体系信息价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 结构体系 | 主要构件类别 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 弯薄壁型钢-轻聚合物墙板建筑体系 | 冷弯薄壁型钢轻聚合物复合墙板 | 元/m3 | 4495.94 | 3978.71 |
| 冷弯薄壁型钢 FC 复合墙板 | 元/m3 | 5718.86 | 5060.94 |
| 冷弯薄壁型钢轻聚合物复合转角柱 | 元/m3 | 5684.95 | 5030.93 |
| 冷弯薄壁型钢石膏板复合墙板 | 元/m3 | 5609.93 | 4964.54 |
| 冷弯薄壁型钢 | 元/吨 | 10649.07 | 9423.96 |
| 冷弯薄壁型钢复杂构件如屋架、楼梯等 | 元/吨 | 11146.03 | 9863.74 |
| 免漆外墙挂板(三防三维墙板) | 3000\*615\*15mm | 元/m2 | 395.50 | 350.00 |
| 免漆外墙挂板(平板涂装干挂) | 2440\*607\*12mm | 元/m2 | 339.00 | 300.00 |
| 彩石金属瓦 | 1340\*420\*0.4mm 厚 | 元/m2 | 134.05 | 118.63 |
| 金属雕花板 | 370mm\*16mm 厚 | 元/m2 | 132.90 | 117.61 |
| OSB 板 | 1220\*2440\*12mm 厚欧松板 | 元/m2 | 57.88 | 51.22 |
| 竹丝纤维板 | 600mm\*9mm 厚 | 元/m2 | 101.89 | 90.17 |

注：1、以上复合墙板钢结构壁厚 1.0mm 及以下；定制复合墙板钢结构壁厚 1.2mm 的，价格上浮 10%.

2、冷弯薄壁型钢轻聚合物复合墙板主要用于低层（六层及以下）轻钢建筑的主受力构件，也可用作高 层建筑的填充墙体。

3、以上价格为材料出厂价，不含运输费。

### 仿石材产品信息价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格尺寸 | 单位 | 除税价 (元) | 含税价 (元) |
| 1 | 反光型仿石材路缘石 | 900\*300\*150mm | m | 203.54 | 230.00 |
| 2 | 反光型仿石材路缘石 | 900\*350\*150mm | m | 212.39 | 240.00 |
| 3 | 反光型仿石材路缘石 | 900\*400\*150mm | m | 221.24 | 250.00 |
| 4 | 反光型仿石材路缘石 | 1000\*450\*150mm | m | 230.09 | 260.00 |
| 5 | 钢制一体化岛头 | 根据现场定制（高度≤450mm） | m | 513.27 | 580.00 |
| 6 | 主动亮化仿石材岛头 | 根据现场定制（高度≤450mm） | m | 513.27 | 580.00 |
| 7 | 仿石材一体化岛头 | 根据现场定制（高度≤450mm） | m | 442.48 | 500.00 |

砂基透水透气材料(海绵城市建材）价格表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 材 料 规 格 | 计量单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 1 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 150×150×65 | ㎡ | 379.00 | 335.40 |
| 2 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 150×150×80 | ㎡ | 415.00 | 367.26 |
| 3 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 200×100×65 | ㎡ | 374.00 | 330.97 |
| 4 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 200×100×80 | ㎡ | 410.00 | 362.83 |
| 5 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 200×200×80 | ㎡ | 419.00 | 370.80 |
| 6 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 250×250×80 | ㎡ | 428.00 | 378.76 |
| 7 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 300×150×65 | ㎡ | 379.00 | 335.40 |
| 8 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 300×150×80 | ㎡ | 415.00 | 367.26 |
| 9 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 300×300×80 | ㎡ | 428.00 | 378.76 |
| 10 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 400×200×65 | ㎡ | 438.00 | 387.61 |
| 11 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 400×200×80 | ㎡ | 456.00 | 403.54 |
| 12 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 500×250×65 | ㎡ | 458.00 | 405.31 |
| 13 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 500×250×80 | ㎡ | 480.00 | 424.78 |
| 14 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 600×300×65 | ㎡ | 500.00 | 442.48 |
| 15 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 600×300×80 | ㎡ | 516.00 | 456.64 |
| 16 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 600×600×100 | ㎡ | 681.00 | 602.65 |
| 17 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 900×450×100 | ㎡ | 990.00 | 876.11 |
| 18 | 砂基透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 1200×900×120 | ㎡ | 1080.00 | 955.75 |
| 19 | 砂基透水植草砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 250×250×80 | ㎡ | 505.00 | 446.90 |
| 20 | 砂基透水导盲砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 300×300×65 | ㎡ | 460.00 | 407.08 |
| 21 | 砂基透水止步砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 300×300×65 | ㎡ | 460.00 | 407.08 |
| 22 | 砂基生态滤水栈道  (生态、滤水、防滑、防堵塞） | 1500×200×60 | ㎡ | 900.00 | 796.46 |
| 23 | 砂基仿石材透水砖  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 250×150×100 | ㎡ | 638.00 | 564.60 |
| 24 | 砂基滤水砖  (生态、滤水、防滑、防堵塞） | 200×100×65 | ㎡ | 548.00 | 484.96 |
| 25 | 砂基滤水砖  (生态、滤水、防滑、防堵塞） | 200×100×80 | ㎡ | 588.00 | 520.35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 材 料 规 格 | 计量单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 26 | 砂基滤水砖  (生态、滤水、防滑、防堵塞） | 300×150×65 | ㎡ | 618.00 | 546.90 |
| 27 | 砂基滤水砖  (生态、滤水、防滑、防堵塞） | 300×150×80 | ㎡ | 658.00 | 582.30 |
| 28 | 砂基滤水砖  (生态、滤水、防滑、防堵塞） | 500×250×80 | ㎡ | 698.00 | 617.70 |
| 29 | 砂基透水平缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 500×100×200 | m | 286.00 | 253.10 |
| 30 | 砂基透水平缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 500×120×150 | m | 276.00 | 244.25 |
| 31 | 砂基透水平缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 1000×120×150 | m | 276.00 | 244.25 |
| 32 | 砂基透水路缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 500×150×300 | m | 286.00 | 253.10 |
| 33 | 砂基透水路缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 1000×150×200 | m | 276.00 | 244.25 |
| 34 | 砂基透水路缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 1000×150×300 | m | 286.00 | 253.10 |
| 35 | 砂基透水路缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 1000×150×400 | m | 380.00 | 336.28 |
| 36 | 砂基透水路缘石  (生态、透水、防滑、防堵塞） | 1000×200×450 | m | 429.00 | 379.65 |
| 37 | 硅砂井透水砌块  (生态、透水、防堵塞） | Φ700(456×120×150） | 块 | 131.00 | 115.93 |
| 38 | 硅砂井滤水砌块  (生态、滤水、防堵塞） | Φ700(456×120×150） | 块 | 180.00 | 159.29 |
| 39 | 硅砂井透水砌块  (生态、透水、防堵塞） | Φ1200(751×120×200） | 块 | 139.00 | 123.01 |
| 40 | 硅砂井滤水砌块  (生态、滤水、防堵塞） | Φ1200(751×120×200） | 块 | 200.00 | 176.99 |
| 41 | 硅砂一体井砖(生态、保水） | Φ725(420×430×200） | 块 | 208.00 | 184.07 |
| 42 | 硅砂一体井砖(生态、保水） | Φ500(290×300×200） | 块 | 118.00 | 104.42 |
| 43 | 硅砂一体井砖(生态、保水） | Φ725(420×430×150） | 块 | 198.00 | 175.22 |
| 44 | 硅砂一体井砖(生态、保水） | Φ500(290×300×120） | 块 | 69.00 | 61.06 |
| 45 | 硅砂一体井砖(四边梯形） | H363(808×363×200) | 块 | 64.00 | 56.64 |
| 46 | 硅砂一体井砖(三角配块） | Φ725(725×265×200） | 块 | 58.00 | 51.33 |
| 47 | 箱式挡土墙(生态、保水） | 900×600×350 | 块 | 178.00 | 157.52 |
| 48 | 箱式挡土墙(生态、保水） | 900×300×350 | 块 | 97.00 | 85.84 |
| 49 | 箱式挡土墙(生态、保水） | 900×600×300 | 块 | 144.00 | 127.43 |
| 50 | 硅砂高强检查井盖 | 轻型Φ700 | 套 | 982.00 | 869.03 |
| 51 | 硅砂高强检查井盖 | 慢型Φ700 | 套 | 1573.00 | 1392.04 |
| 52 | 硅砂透水树池 | 1080×1080×80 | 套 | 687.00 | 607.96 |
| 53 | 硅砂透水树池 | 1000×1000×80 | 套 | 639.00 | 565.49 |
| 54 | 硅砂透水树池 | 1200×1200×80 | 套 | 768.00 | 679.65 |
| 55 | 硅砂透水树池 | 1200×1200×65 | 套 | 735.00 | 650.44 |
| 56 | 装配式人行道路透水盖板  (六边形） | Φ725×100 | ㎡ | 372.00 | 329.20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 材 料 规 格 | 计量单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 57 | 装配式人行道路蜂巢底座  (六边形） | Φ725×200 | ㎡ | 224.00 | 198.23 |
| 58 | 装配式人行道路透水盖板  (梅花形） | Φ725×100 | ㎡ | 372.00 | 329.20 |
| 59 | 装配式人行道路蜂巢底座  (梅花形） | Φ725×200 | ㎡ | 224.00 | 198.23 |
| 60 | 装配式车行道路透水盖板  (六边形） | Φ725×150 | ㎡ | 468.00 | 414.16 |
| 61 | 装配式车行道路蜂巢底座  (六边形） | Φ725×200 | ㎡ | 365.00 | 323.01 |
| 62 | 装配式车行道路透水盖板  (梅花形） | Φ725×150 | ㎡ | 468.00 | 414.16 |
| 63 | 装配式车行道路蜂巢底座  (梅花形） | Φ725×200 | ㎡ | 365.00 | 323.01 |
| 64 | 粘结找平层(PZG） | / | ㎡ | 16.00 | 14.16 |
| 65 | 扫 缝 砂 | 多色 | ㎡ | 10.00 | 8.85 |
| 66 | 扫 缝 砂 | 单色 | ㎡ | 10.00 | 8.85 |
| 67 | 透气防渗砂 | Ⅰ型 | t | 2980.00 | 2637.17 |
| 68 | 透气防渗砂 | Ⅱ型 | t | 3980.00 | 3522.12 |
| 69 | 生态透气防渗毯 | 内含 0.3cm 厚透气防渗砂 | ㎡ | 67.00 | 59.29 |
| 70 | 生态透气防渗毯 | 内含 0.6cm 厚透气防渗砂 | ㎡ | 97.00 | 85.84 |
| 71 | 生态透气防渗毯 | 内含 0.9cm 厚透气防渗砂 | ㎡ | 137.00 | 121.24 |
| 72 | 装配式海绵屋顶种植容器 | 500×500×90 | ㎡ | 675.00 | 597.38 |
| 73 | 装配式海绵屋顶种植容器 | 500×500×150 | ㎡ | 788.00 | 697.38 |
| 74 | 装配式面源污染处理器 | 640×440×815 | 套 | 7983.00 | 7064.96 |
| 75 | 装配式面源污染处理器 | 800×500×1025 | 套 | 9627.00 | 8519.90 |
| 76 | 装配式面源污染处理器内胆 | 570×370×450 | 套 | 6386.00 | 5651.61 |
| 77 | 装配式面源污染处理器内胆 | 570×370×350 | 套 | 5763.00 | 5100.26 |
| 78 | 装配式面源污染处理器内胆 | 660×365×590 | 套 | 7288.00 | 6449.88 |
| 79 | 装配式面源污染处理器内胆 | 710×410×590 | 套 | 7485.00 | 6624.23 |
| 80 | 装配式雨水花箱 | 550×550×722 | 套 | 8927.00 | 7900.40 |
| 81 | 装配式生物滞留池 | 1150×1150×1330 | 套 | 31640.00 | 28001.40 |
| 82 | 装配式雨水收集 PP 模块 | 1000× 500× 250 | ㎡ | 4130.00 | 3655.05 |

### 微水流发电感应卫浴价格信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 计量单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
| 1 | 微水发电感应水龙头 | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 5310.00 | 4699.12 |
| 2 | 微水发电感应水龙头（含陶瓷） | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 7160.00 | 6336.28 |
| 3 | （蹲坑式）微水发电感应大便冲水装置 | 适用水压 0.2-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 5420.00 | 4796.46 |
| 4 | （蹲坑式）微水发电感应大便冲水装置（含陶瓷） | 适用水压 0.2-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 7850.00 | 6946.90 |
| 5 | 微水发电感应小便斗冲水装置 | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 4030.00 | 3566.37 |
| 6 | 微水发电感应小便斗冲水装置  （含陶瓷） | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 7080.00 | 6265.49 |
| 7 | （一体式）微水发电感应小便冲  （含陶瓷） | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 6950.00 | 6150.44 |
| 8 | 全自动微水发电感应（槽式） 小便冲 | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 5130.00 | 4539.82 |
| 9 | 全自动微水发电感应(槽式) 大便冲 | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 5480.00 | 4849.56 |
| 10 | 全自动微水发电感应马桶 | 适用水压 0.2-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 7520.00 | 6654.87 |
| 11 | 微水发电明装感应小便冲 | 适用水压 0.05-0.8MPA  供电方式：微水流自发电 | 套 | 3890.00 | 3442.48 |
| 材料说明 | 微水流发电感应卫浴充分利用管道水流的机械能，通过核心技术，将管道水流的机械能转变为电 能，并存储电量，随时供用电器使用，真正实现低碳节能，为供电困难的环境提供全新的思路。 微水发电感应洁具具备的优点“水力自发电、无需开槽布线套管、免电池、零风险、低功耗”， 既具备直流供电的安全和便利性，又具备交流供电的连续供电能力，真正实现安全节能，绿色环 保。 | | | | |

合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 周转材料与机械设备名称 | 规格型号 | 单位 | 租赁价格  （元/每天） |
| 1 | 钢管 | Ø48×3.0 | 米 | 0.009—0.015 |
| 2 | 盘插口 |  | 米 | 0.016—0.026 |
| 3 | 管扣 |  | 只 | 0.0085—0.011 |
| 4 | 钢扣件 |  | 只 | 0.008—0.009 |
| 5 | V 型扣 |  | 个 | 0.004 |
| 6 | 钢模板 |  | ㎡ | 0.07—0.13 |
| 7 | 联结角模 |  | m | 0.18 |
| 8 | 顶托 |  | 根 | 0.12 |
| 9 | 吊车 | 15T | 台 | 1000.00 |
| 10 | 吊车 | 20T | 台 | 1200.00 |
| 11 | 吊车 | 25T | 台 | 1400.00 |
| 12 | 吊车 | 40T(履带式) | 台 | 2100.00 |
| 13 | 吊车 | 75T(履带式) | 台 | 3250.00 |
| 14 | 货用升降机（30 米内） | SC100/100 | 台 | 260.00 |
| 15 | 施工升降机（60 米内低速变频） | SC200/200 | 台 | 370.00 |
| 16 | 施工升降机（100 米内低速变频） | SC200/200 | 台 | 430.00 |
| 17 | 施工升降机（150 米内低速变频） | SC200/200 | 台 | 480.00 |
| 18 | 施工升降机（150 米内中速变频） | SC200/200 | 台 | 980.00 |
| 19 | 塔式起重机（独立高度） | 630kN·m | 台 | 467.00 |
| 20 | 塔式起重机（100 米内） | 630kN·m | 台 | 567.00 |
| 21 | 塔式起重机（150 米内） | 630kN·m | 台 | 650.00 |
| 22 | 塔式起重机（独立高度） | 800kN·m | 台 | 533.00 |
| 23 | 塔式起重机（100 米内） | 800kN·m | 台 | 600.00 |
| 24 | 塔式起重机（150 米内） | 800kN·m | 台 | 700.00 |
| 25 | 塔式起重机（独立高度） | 1000kN·m | 台 | 600.00 |
| 26 | 塔式起重机（100 米内） | 1000kN·m | 台 | 667.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | 塔式起重机（150 米内） | 1000kN·m | 台 | 730.00 |
| 28 | 塔式起重机（独立高度） | 1250kN·m | 台 | 766.00 |
| 29 | 塔式起重机（100 米内） | 1250kN·m | 台 | 800.00 |
| 30 | 塔式起重机（150 米内） | 1250kN·m | 台 | 833.00 |
| 31 | 塔式起重机（200 米内） | 1250kN·m | 台 | 933.00 |
| 32 | 塔式起重机（独立高度） | 1600kN·m | 台 | 1100.00 |
| 33 | 塔式起重机（100 米内） | 1600kN·m | 台 | 1200.00 |
| 34 | 塔式起重机（150 米内） | 1600kN·m | 台 | 1333.00 |
| 35 | 塔式起重机（200 米内） | 1600kN·m | 台 | 1400.00 |
| 36 | 塔式起重机（独立高度） | 2500kN·m | 台 | 1433.00 |
| 37 | 塔式起重机（100 米内） | 2500kN·m | 台 | 1533.00 |
| 38 | 塔式起重机（150 米内） | 2500kN·m | 台 | 1633.00 |
| 39 | 塔式起重机（200 米内） | 2500kN·m | 台 | 1833.00 |
| 40 | 塔式起重机（独立高度） | 3150kN·m | 台 | 1600.00 |
| 41 | 塔式起重机（100 米内） | 3150kN·m | 台 | 1700.00 |
| 42 | 塔式起重机（150 米内） | 3150kN·m | 台 | 1833.00 |
| 43 | 塔式起重机（200 米内） | 3150kN·m | 台 | 2033.00 |
| 44 | 塔式起重机（独立高度） | 4000kN·m | 台 | 1800.00 |
| 45 | 塔式起重机（100 米内） | 4000kN·m | 台 | 1933.00 |
| 46 | 塔式起重机（150 米内） | 4000kN·m | 台 | 2033.00 |
| 47 | 塔式起重机（200 米内） | 4000kN·m | 台 | 2133.00 |
| 48 | 龙门架 |  | 套 | 35.00—50.00 |
| 49 | 柴油发电机组 | 30KW | 台 | 400.00—450.00 |
| 50 | 柴油发电机组 | 60KW | 台 | 600.00—650.00 |
| 51 | 电动单级离心清水泵 | 出口 Ø100 | 台 | 130.00—150.00 |
| 52 | 电动单级离心清水泵 | 出口 Ø150 | 台 | 160.00—200.00 |

注：1、钢架管、扣件的租凭价格只包含租金，清理费另计。

2、建筑起重机械的租赁价格不含司机、信号工及相关人员工资，预埋件费、进退场费及安拆费用另计。

3、以上租赁价格为增值税含 13%进项税价格。

### 承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 周转材料名称 | 规格型号 | 单位 | 租赁价格  （元/每天） |
| 1 | 盘扣脚手架基座（不带套筒） | Q355B48\*3.25\*200～350 | 米 | 0.047 |
| 2 | 盘扣脚手架基座（带套筒） | Q355B48\*3.25\*200～350 | 米 | 0.074～0.082 |
| 3 | 盘扣式脚手架立杆（不带套筒） | Q355B48\*3.2\*500 | 米 | 0.042 |
| 4 | 盘扣式脚手架立杆 | Φ48.3×3.2±5% | 米 | 0.048～0.062 |
| 5 | 盘扣式脚手架水平杆 | Φ48.3×2.75±5% | 米 | 0.032～0.043 |
| 6 | 盘扣式脚手架竖向斜杆 | Φ42×2.5±5% | 米 | 0.028～0.030 |
| 7 | 镀锌方钢 | 100\*50\*3 | 米 | 0.113 |
| 8 | 10#双槽钢托梁 | 1.35 米，1.65 米 | 米 | 0.163 |
| 9 | 盘扣双钩钢踏板 | 0.24\*0.6；0.24\*0.9；  0.24\*1.2；0.24\*1.5 | 米 | 0.15 |
| 10 | 48 可调顶托 | Φ38×600 | 个 | 0.0565 |
| 11 | 48 可调底座 | Φ38×500 | 个 | 0.0565 |
| 12 | 盘扣专用斜梯 | 1.5\*0.9\*2.0 | 个 | 0.80 |

注：1、租赁价格仅为周转材料租金，不含搭拆及清理费。 3、租赁价格为增值税含 13%进项税价格。

### 2022 年 2 季度合肥市建设工程人工费计算最低标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 计算基础 | 单位 | 最低标准 |
| 房屋 | 民用建筑 | 多层 | 建筑面积 | 元 | 200 |
| 小高层 | 230 |
| 高层 | 265 |
| 超高层 | 285 |
| 厂房 | 单层 | 140 |
| 多层 | 195 |
| 装饰 | 装饰 | 110 |
| 外幕墙 | 招标控制价  （不含预留金）或预算价 | % | 10 |
| 市政 | 道路 | | 14 |
| 桥梁（高架） | | 10 |
| 园林 | 绿化 | | 16 |
| 景观 | | 12 |

注：

1、多层为：3--6 层，小高层为：7--11 层，高层为：12--30 层，超高层为：30 层以上；

2、厂房以钢结构厂房为主，若混凝土结构，按民用建筑多层标准计算。

3、装饰工程为二次装修或单独承包的工程。

4、单独承接的安装工程，其人工费计算最低标准按本表中相应项目最低标准的 15%计取

5、本标准未包含劳务管理人员工资和因赶工临时增加用工的人工费。

6、本标准未包含的工程项目，由合肥市建设工程造价管理站根据实际情况确定。

主办：合肥市城乡建设局

合肥市建设工程造价管理站电话： （ 0 551 ) 62838032

传真： （ 0 551 ) 62841270

62845273

传真： 230061