

# 合肥 建设工程

MARKET PRICE INFORMATION  
市场价格信息

主办:合肥市城乡建设局  
合肥市建筑市场监督管理处

2025年3月



## 编 制 说 明

一、《合肥建设工程市场价格信息》(以下简称《价格信息》)系按照《安徽省建设工程造价管理条例》《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的要求,依据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发<安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法>的通知》(建标〔2019〕45号)、《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)和安徽省建设工程造价管理总站《关于公布<安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单>的通知》(造价〔2020〕7号)等有关文件规定编制,属于合肥市城乡建设局公共服务事项清单,由合肥市建筑市场监督管理处负责实施。

二、《价格信息》发布的材料信息种类分为省基本清单和市自主清单两部分。基本清单由安徽省建设工程造价管理总站制定,本《价格信息》中有“材料编码”的信息条目均为基本清单内容。市自主清单系根据我市建设工程计价需要,增加设置的材料信息种类。

《价格信息》发布的材料信息价由材料原价、运杂费、运输损耗费和采购保管费组成,价格信息采集遵循合格、正常成交和近期的原则。通过组织建筑行业专家,采集工程项目、有形材料市场、网络交易市场(信息平台)和生产厂家产生的正常情况下批量现货交易价格,经汇总统计,按中等价格水平形成材料原价。

材料价格信息当月采集,次月5日发布(如遇法定假日,顺延至法定假日后的第一个工作日)。

人工市场价格信息每季度末月份采集,每季度初月份发布上季度人工市场价格信息。

三、《价格信息》可作为合肥市行政区域内建筑工程和市政公用工程投资估算、设计概算、施工图预算、最高投标限价的编制依据,不应用于其他工程计价或签订商贸合同。《价格信息》不属于政府定价或政府指导价,没有强制要求工程建设各方主体作为特定交易价格的规定。建设工程招标人编制最高投标限价时,应根据建设标准、功能需求和设计要求合理使用《价格信息》。

《价格信息》不含生产企业、品牌、档次等信息,发布的是上月平均综合市场价格,与特定市场主体交易价格之间必然存在差距及一定滞后性。工程发承包双方在施工合同中约定以《价格信息》进行结算的,要充分考虑价格信息组成及与实际使用材料特定交易价格之间的差距。

《价格信息》中含税价适用于增值税简易计税方法计算工程造价,除税价适用于增值税一般计税方法计算工程造价。

四、本《价格信息》由合肥市建筑市场监督管理处负责解释与管理。

# 合肥建设工程 市场价格信息

2025年第3期  
总第397期

主管：合肥市城乡建设局

## 主办

合肥市建筑市场监督管理处

## 顾问单位

合肥苗木花卉交易服务中心  
合肥市重点工程建设管理局  
合肥市轨道交通集团有限公司  
安徽公共资源交易集团项目管理有限公司  
合肥市滨湖新区建设投资有限公司  
合肥城建发展股份有限公司  
安徽省高速地产集团有限公司

地址：合肥市霍邱路182号  
合肥市城乡建设局官网：<http://cxjsj.hefei.gov.cn/>  
电话：(0551) 62838032

发布日期：2025年3月5日

# SHICHANG JIAGEXINXI

## 目录

### 文件选登

- 关于发布2025版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》的通知 造价〔2025〕2号 ..... 2

### 建材价格

- 合肥市2025年二月份建设工程材料市场价格信息 ..... 28
- 合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格信息 ..... 61
- 承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格信息 ..... 63

### 经济分析

- 合肥市建设工程造价经济指标分析 ..... 64

文件选登

# 安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2025〕2号

## 关于发布 2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》的通知

各市造价（定额）站：

为进一步规范我省各市造价管理部门建设工程材料市场价格信息发布工作，根据《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》，总站组织对 2021 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》进行了修订，形成 2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》，现予以发布，自 2025 年 2 月 1 日起施行。

各市造价管理部门应对发布价格信息的使用进行说明。

附件：2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》

2025 年 1 月 15 日

## 2025 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》

砼、砂浆及其它配合比材料				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号：M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	

8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DW～干混普通防水砂浆
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准：《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号：AC～密级配沥青混凝土混合料，分为： 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13 SBS～苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准：《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 2. 水泥剂量配合比%：3、4、5
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m <sup>3</sup>	
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m <sup>3</sup>	

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号：HPB～热轧光圆钢筋
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8mm GB/T 1499.1	t	

0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t	3. 屈服强度特征值：300级 4. 公称直径范围：6mm、8mm、10mm
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10mm GB/T 1499.2		
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	

1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024

2. 代号：

HRB～热轧带肋钢筋  
E～“地震”的英文首字母

3. 屈服强度特征值：400级

4. 公称直径范围：  
6mm～  
32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)

0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237. 1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	
<b>水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0413A25B61BN	煤研石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤研石砖和煤研石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115
0413A10B04BN	煤研石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5. 0 GB/T 13545	百块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤研石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5. 0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115
0413A03B08BN	煤研石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准: 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤研石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖

0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块	3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块	
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	4. 干密度级别: B06、B07
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》 GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I类、II类、III类。
0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、 碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级: 5~10、10~ 20、20~40。
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	
0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒 料》JC/T 204-2011
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准: 《建筑生石灰》 JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+ MgO) 百分含量: 75
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻 子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外 墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适 用于普通外墙涂饰工程(不 适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外 墙、外墙保温等有抗裂要 求涂饰工程, T~弹性:适 用于抗裂要求较高涂饰工 程
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准: 《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品
1303A01B01CB	真石漆 (抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	

1303A55B05CB	真石漆 (罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分：外墙型、内墙型 4. 面涂料外观：非透明型、透明型
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称：PU～聚氨酯防水涂料 3. 分组：S～单组份，M～多组份
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	4. 基本性能：I型：用于工民建 II型：桥梁非通行部位， III型：桥梁等通行部位 5. 是否曝露：E～外露，N～非外露 6. 有害物质限量：A类、B类
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准：《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称：JS～聚合物水泥防水涂料 3. 性能分：I型：用于活动量较大的基层，II型、 III型：用于活动量较小的基层
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准：《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分：I类(不用于外露场合)、II类
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准：《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类：SMT～饰面型防火涂料 3. 分散介质：S～水基性， R～溶剂性
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	

1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	<p>1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018      2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料      3. 使用场所: N~室内, W~室外      4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性      5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型      6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料      7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00</p>
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg	
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg	
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg	
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg	
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg	
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg	
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	<p>1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010      2. 分类: 红丹</p>
1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	<p>1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020      2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机      3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%</p>
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	<p>1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006      2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料</p>
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	

1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>
1333A05B03BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	
1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	H类~高强度高分子模基防水卷材
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	E类~高延伸率高分子模基防水卷材
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	PY类: PE~聚乙烯膜; S~
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	细砂；D～无膜双面自粘 4. 性能：I型、II型，PY 2.00mm只有I型 5. 厚度： N类：1.2 mm、1.5mm、 2.0mm PY类：2.0mm、3.0mm、 4.0mm
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P～塑料防水卷材；PY～沥青基聚酯胎防水卷材；R～橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2 mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0 mm；R类：1.5mm、2.0mm
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	

## 管 材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP～混凝土管；RCPI～钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCPI：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 钢性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100～600
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 300 GB/T 11836	m	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 400 GB/T 11836	m	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 500 GB/T 11836	m	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 600 GB/T 11836	m	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 700 GB/T 11836	m	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 800 GB/T 11836	m	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 1000 GB/T 11836	m	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 1200 GB/T 11836	m	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCPII 1400 GB/T 11836	m	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCPII 1500 GB/T 11836	m	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCPII 1600 GB/T 11836	m	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCPII 1800 GB/T 11836	m	

1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	RCP: 200~3500
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m <sup>2</sup> ): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID: 200、300、400、500、600
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径 50、75、110、160
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径: 50~200
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	

1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	

1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管材》GB/T 18742.2-2017
2. 分类: PP-R
3. 系列: S5、S4
4. 代号: dn~公称外径

1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	

1. 不锈钢产品执行标准：  
GB/T 14976-2012  
2. S～壁厚（mm）

1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015  
2. 代号：DN～公称口径，  
t～公称壁厚（mm）

1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015  
2. 代号：DN～公称口径，  
t～公称壁厚（mm）

1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	
1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t	
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t	
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315 及以上 GB/T 8163t	t	
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	
2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	
2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	
2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	
2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	

2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	
2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	
2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m	
2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m	
2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m	
2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	
2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。
2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	
2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	
2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	
2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	
2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×8.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m	

## 电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
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	1. 标准：《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV (Um=1.2KV) 和
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	

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	3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV～交联 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆，VV～聚氯乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力电 缆 导体代号：T～铜导体 (可省略)，L～铝导体 绝缘代号：YJ～交联 聚乙烯绝缘 护套代号：V～聚氯乙 烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、 4、6、10、16、25、35、 50、70、95、120、150、 185、240
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	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1× 16 GB/T 19666	m	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1× 16 GB/T 19666	m	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1× 25 GB/T 19666	m	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1× 35 GB/T 19666	m	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1× 50 GB/T 19666	m	

1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019

2. 燃烧特性代号：

WDZN～低烟无卤阻燃  
耐火

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	<p>1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C～无卤低烟阻燃A级、B级、C级</p>
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	
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	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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	
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	
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	
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	
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	
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	
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	
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	
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	
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	1. 标准：《挤包绝缘电 力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分: 固定布线用电缆电线》 JB/T 8734.2-2016; 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》 JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5~400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	

2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、 ANSI/TIA/EIA-568-B、 ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超 5 类、6 类
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	
2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别
2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	
2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	
2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	
2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准: 《塑料绝缘控制 电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套编织屏蔽控制电 缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积( $\text{mm}^2$ ): 1.5
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	
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	
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	
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	
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	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734. 3	m	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734. 3	m	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734. 3	m	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734. 3	m	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734. 3	m	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734. 3	m	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734. 3	m	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734. 3	m	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734. 3	m	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734. 3	m	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734. 3	m	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734. 3	m	
<b>绝热(保温)、耐火材料</b>				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	清单编制说明
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙 外保温系统应用技术规 程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水 平分为: TR10、TR7.5
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	

1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008) ; 2.
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	分类: 普通纸面石膏板; 3. 厚度 (mm) : 9.5、12
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×	m	

		200×100mm JC/T 2114		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、 B 级 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》 CJ/T 511-2017、《检查井盖》 GB/T 23858-2009
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套	2. 承载等级: D 级 400kN、 C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《胶合板》(GB/T 9846-2015) ; 2. 类别: I 类、 II 类、 III 类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	

## 建材价格

## 合肥市 2025 年 2 月份建设工程材料市场价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
<b>一、混凝土、砂浆、混凝土制品类</b>						
1	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	393.20	404.99
2	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	409.24	421.51
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	420.76	433.37
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	434.12	447.13
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	448.66	462.11
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	486.17	500.74
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	500.24	515.23
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	368.93	379.99
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	384.97	396.51
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	396.49	408.37
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	409.85	422.13
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	424.39	437.11
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	461.90	475.74
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	475.96	490.23
15		陶粒混凝土(非泵送)	LC15	m <sup>3</sup>	412.69	425.06
16		陶粒混凝土(非泵送)	LC20	m <sup>3</sup>	423.82	436.52
17		陶粒混凝土(非泵送)	LC25	m <sup>3</sup>	435.80	448.86
18	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	404.06	416.17
19	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	420.86	433.47
20	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	432.94	445.92
21	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	386.20	397.78
22	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	402.96	415.04
23	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	415.07	427.51
24	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1066.63	1205.23
25	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1013.17	1144.83
26	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	954.79	1078.86
27	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	965.19	1090.61

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
28	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1134.21	1281.59
29	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1093.37	1235.45
30	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1047.72	1183.87
31	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	346.44	391.46
32	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	352.46	398.26
33	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	358.31	404.87
34	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	384.79	434.79
35	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	403.11	455.49
36	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	381.86	431.48
37	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	386.87	437.14
38	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	390.25	440.96
39	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	419.05	473.50
40	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	428.29	483.94
41	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	425.45	480.74
42	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	462.95	523.11
43	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	435.10	491.64
44	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	437.02	493.81
45	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	149.79	169.25
46	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	162.18	183.25
47	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	181.38	204.95
48	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	189.71	214.36
49	0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	191.04	215.86
50	0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	204.83	231.45
51	1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	58.72	66.35
52	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	72.93	82.41
53	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	96.69	109.25
54	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	132.78	150.03
55	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	175.08	197.83
56	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	212.76	240.41
57	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	268.72	303.64
58	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	426.38	481.79
59	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	570.81	644.98
60	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	741.04	837.33

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
61	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	869.07	982.00
62	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	965.23	1090.65
63	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1150.05	1299.49
64	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	392.90	443.96
65	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	557.31	629.73
66	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	710.73	803.09
67	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	476.40	538.31
68	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	604.84	683.43
69	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	766.00	865.54
70	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1000.86	1130.92
71	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1138.92	1286.91
72	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1333.51	1506.79
73	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1632.71	1844.87
74		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	800×80×2000 (内径)	m	475.01	536.73
75		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1000×100×2000 (内径)	m	608.38	687.43
76		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1200×120×2000 (内径)	m	770.28	870.37
77		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1400×140×2000 (内径)	m	1000.63	1130.65
78		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1500×150×2000 (内径)	m	1138.90	1286.89
79		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1600×160×2000 (内径)	m	1333.54	1506.83
80		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1800×180×2000 (内径)	m	1633.14	1845.36
81		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2000×200×2000 (内径)	m	2067.88	2336.59
82		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2200×220×2000 (内径)	m	2795.56	3158.82
83		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2400×240×2000 (内径)	m	3304.06	3733.40
84		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2600×260×2000 (内径)	m	3949.44	4462.64
85		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2800×280×2000 (内径)	m	4691.58	5301.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
86		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	3000×300×2000 (内径)	m	5507.14	6222.76
<b>二、金属材料类</b>						
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3439.11	3886.00
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3397.52	3839.00
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3397.52	3839.00
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3582.48	4048.00
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3294.86	3723.00
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3294.86	3723.00
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3294.86	3723.00
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3198.39	3614.00
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3191.31	3606.00
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3153.26	3563.00
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3200.16	3616.00
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3200.16	3616.00
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3225.83	3645.00
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3289.55	3717.00
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3289.55	3717.00
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3609.03	4078.00
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3321.41	3753.00
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3321.41	3753.00
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3321.41	3753.00
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3224.94	3644.00
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3217.86	3636.00
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3179.81	3593.00
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3226.71	3646.00
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3226.71	3646.00
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3252.38	3675.00
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3316.10	3747.00
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3316.10	3747.00
28		有粘结预应力钢绞线	Φ 15.24 (国标)	t	3948.87	4462.00
29		角钢(Q235)	∠50×5 · ∠60×6	t	3109.01	3513.00
30		角钢(Q235)	∠75×7 · ∠80×8	t	3090.42	3492.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
31		普中板(Q235)	厚度8mm	t	3390.44	3831.00
32		普中板(Q235)	厚度10mm	t	3347.07	3782.00
33	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	4666.61	5273.00
34	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4273.67	4829.00
35	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3980.73	4498.00
36	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3891.35	4397.00
37	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t	3925.86	4436.00
38	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t	3913.47	4422.00
39	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t	4246.23	4798.00
40	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	m	3417.87	3862.00
41	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	m	3348.84	3784.00
42	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	m	3287.78	3715.00
43	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	m	3355.92	3792.00

### 三、地方材料类

1	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	98.77	111.60
2	0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	98.93	111.79
3	0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	41.64	47.05
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	39.83	45.00
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块	77.88	88.00
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块	106.20	120.00
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块	146.91	166.00
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌砖	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	214.98	242.91
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌砖	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	218.08	246.42
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	225.65	254.97
11		机平瓦	青瓦	千块	1026.60	1160.00
12		脊瓦	/	千块	1327.50	1500.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
13		波形瓦	152×152 红色 无釉	块	0.42	0.48
14		混凝土路面砖	厚度 60mm	m <sup>2</sup>	53.61	60.58
15		彩色草坪砖	厚度 60mm	m <sup>2</sup>	52.97	59.85
16		彩色草坪砖	厚度 80mm	m <sup>2</sup>	60.10	67.91
17	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	58.91	66.56
18		仿石材道板砖	厚度 60mm (面层二次处理另加 15 元)	m <sup>2</sup>	79.48	89.81
19		仿石材道板砖	厚度 80mm (面层二次处理另加 15 元)	m <sup>2</sup>	90.49	102.25
20		仿石材道板砖	厚度 100mm (面层二次处理另加 15 元)	m <sup>2</sup>	101.45	114.63
21		仿石材道板砖	厚度 120mm (面层二次处理另加 15 元)	m <sup>2</sup>	115.57	130.59
22		仿石材路缘石	1000×300×120 (面层二次处理另加 10 元)	m	55.76	63.00
23		仿石材路缘石	900×300×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	60.98	68.90
24		仿石材路缘石	900×350×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	68.03	76.87
25		仿石材路缘石	900×400×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	74.20	83.84
26		仿石材路缘石	1000×450×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	85.21	96.28
27		浇筑式不锈钢仿石井盖	方形 不锈钢厚 5mm	m <sup>2</sup>	1581.21	1786.68
28	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	84.57	95.56
29	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	111.80	126.33
30	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	99.47	112.39
31	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	123.42	139.46
32	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300× 30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	128.63	145.35
33	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300× 50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	147.67	166.86

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
34	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	151.64	171.35
35	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	174.12	196.75
36	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	69.43	78.45
37	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	47.21	53.35
38	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	42.70	48.25
39	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	82.01	92.67
40	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	46.25	52.26
41	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	74.03	83.65
42		混凝土外侧石	800×150×80	m	20.60	23.28
43		混凝土平石或侧石	800×250×120	m	25.98	29.36
44		混凝土平石或侧石	800×300×120	m	27.27	30.81
45		圆形检查井砼模块	314×180×180	块	9.78	11.05
46		圆形检查井砼模块	314×240×180	块	10.55	11.92
47		矩形检查井砼模块	400×240×180	块	10.78	12.18
48		钢塑复合土工格栅	大于 30KN	m <sup>2</sup>	6.13	6.93
49		复合土工膜	/	m <sup>2</sup>	2.88	3.25
50		土工布	/	m <sup>2</sup>	3.14	3.55
51	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	120.39	124.00
52	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	135.93	140.00
53	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	127.19	131.00
54	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	117.48	121.00
55		白云石子		t	349.52	360.00
56	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	121.36	125.00
57	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	489.09	503.75
58	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	276.85	285.15
59	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	283.16	291.65
60	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	291.49	300.23

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
61		天然级配砂砾石	/	m <sup>3</sup>	178.41	183.76
62		级配碎石		m <sup>3</sup>	190.83	196.55

#### 四、电气材料类

1	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1.57	1.77
2	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	2.32	2.62
3	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	3.88	4.38
4	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	5.57	6.29
5	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	9.97	11.27
6		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	15.96	18.03
7	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	23.61	26.68
8	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	10.74	12.14
9	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	17.35	19.60
10	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	23.55	26.61
11	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	39.44	44.56
12	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	61.32	69.29
13	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	92.00	103.96
14	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	123.37	139.40
15	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	166.02	187.59
16	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	235.73	266.36
17	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	316.73	357.89
18	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	393.57	444.71
19	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	104.43	118.00
20	2811A13B101BY	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+1×16 GB/T 12706.1	m	137.82	155.73

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
21	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	194.45	219.72
22	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	259.21	292.89
23	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	350.34	395.86
24	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	457.43	516.87
25	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	13.43	15.17
26	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	22.10	24.97
27	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	29.39	33.21
28	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	49.29	55.69
29	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	76.64	86.60
30	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	121.60	137.40
31	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	161.31	182.27
32	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	209.33	236.53
33	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	283.72	320.59
34	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	387.19	437.50
35	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	510.24	576.54
36	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	16.93	19.13
37	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	25.23	28.51
38	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	36.09	40.78
39	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	56.82	64.20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
40	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	86.61	97.87
41	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	13.31	15.04
42	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	18.71	21.14
43	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	26.85	30.34
44	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	42.83	48.40
45	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	65.45	73.95
46	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	100.89	114.00
47	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	136.62	154.37
48	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	176.41	199.33
49	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	252.76	285.60
50	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	345.86	390.80
51	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	424.94	480.16
52	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	522.25	590.11
53	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	646.06	730.01
54	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	871.82	985.11
55	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	114.33	129.19
56	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	151.09	170.72
57	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	215.67	243.70
58	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	285.68	322.80

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
59	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	389.85	440.51
60	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	485.80	548.93
61	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	584.56	660.52
62	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	736.08	831.73
63	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	940.12	1062.28
64	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	15.70	17.74
65	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	23.37	26.41
66	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	33.53	37.89
67	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	53.56	60.52
68	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	81.79	92.42
69	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	12.52	14.15
70	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	18.28	20.66
71	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	26.77	30.25
72	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	41.39	46.77
73	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	64.40	72.77
74	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	96.66	109.22
75	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	129.53	146.36
76	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	174.35	197.01
77	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	244.07	275.79

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
78	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	327.96	370.58
79	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	407.53	460.49
80	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	7.40	8.36
81	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	11.09	12.53
82	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	14.79	16.71
83	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	9.83	11.11
84	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	14.69	16.60
85	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	17.66	19.95
86	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.79	2.02
87	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.61	2.95
88	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.24	3.66
89	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.73	3.09
90	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.05	4.58
91		多股铜芯软线缆	RVV3×2.5 JB/T8734.3	m	6.71	7.58
92	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.26	5.94
93	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.86	3.23
94	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.66	4.13
95	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.42	4.99
96	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.81	6.57
97	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	6.03	6.81
98	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.69	3.04
99	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.66	3.01
100	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.66	4.13
101	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	4.72	5.33

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
102	2803A77B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.48	7.32
103	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.72	1.94
104	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.07	2.34
105	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	1.89	2.13
106	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	2.47	2.79
107	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1.84	2.08
108	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.35	2.66
109	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	2.87	3.24
110	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	3.90	4.41
111	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	6.97	7.88
112		室外单模48芯光缆	GYTA-48B1	m	9.82	11.10
113		室外单模96芯光缆	GYTA-96B1	m	14.67	16.58
114		室外单模144芯光缆	GYTA-144B1	m	18.08	20.43
115	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 JIS H3300	m	48.85	55.20
116	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 JIS H3300	m	65.30	73.79
117	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 JIS H3300	m	79.67	90.02
118	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.35	1.53
119	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.79	2.02
120	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.73	3.08
121	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.12	4.65
122	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	4.99	5.64
123	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	3.43	3.88
124	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m	4.74	5.36
125	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m	6.40	7.23
126	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m	8.68	9.81
127	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	8.02	9.06
128	2906A76B134BY	PE 梅花管	5×26mm Y/DT_841.5	m	10.35	11.70
129	2906A76B135BY	PE 梅花管	5×28mm Y/DT_841.5	m	12.33	13.93
130	2906A76B136BY	PE 梅花管	5×32mm Y/DT_841.5	m	13.81	15.60
131	2906A76B137BY	PE 梅花管	7×32mm Y/DT_841.5	m	17.25	19.49
132		PE 盘管	国标	kg	13.82	15.62
133	2906A77B138BY	电力电缆保护管 CPVC	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	13.58	15.35

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
134	2906A77B139BY	电力电缆保护管 CPVC	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	20.42	23.07
135	2906A77B140BY	电力电缆保护管 CPVC	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	18.28	20.66
136	2906A77B141BY	电力电缆保护管 CPVC	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	27.42	30.98
137	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 × 8.0mm DL/T 802.8	m	34.10	38.53
138	2906A77B142BY	电力电缆保护管 CPVC	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	33.16	37.47
139	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m	39.39	44.51
140	2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m	47.87	54.09
141	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m	53.00	59.89
142		密集型插接母线槽	800A/4P (IP68) JB/T9662	m	1646.67	1860.64
143		密集型插接母线槽	1000A/4P (IP68) JB/T9662	m	2153.20	2432.99
144		密集型插接母线槽	1500A/4P (IP68) JB/T9662	m	3086.03	3487.04
145		密集型插接母线槽	2000A/4P (IP68) JB/T9662	m	4115.49	4650.27
146		密集型插接母线槽	2500A/4P (IP68) JB/T9662	m	5450.01	6158.20
147		镀锌扁钢	40mm 以下 (热镀) GB/T702	t	4445.51	5023.17
148		镀锌扁钢	40mm 以上 (热镀) GB/T702	t	4265.92	4820.25
149		镀锌圆钢	Φ10~16 (热镀) GB/T702	t	4133.55	4670.68
150		热镀锌槽式桥架	100×50 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	15.43	17.44
151		热镀锌槽式桥架	100×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	33.38	37.72
152		热镀锌槽式桥架	200×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	50.65	57.23
153		热镀锌槽式桥架	300×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	83.66	94.53
154		热镀锌槽式桥架	400×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	101.28	114.44
155		热镀锌槽式桥架	500×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	175.24	198.01
156		热镀锌槽式桥架	600×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	193.09	218.18
157		热镀锌槽式桥架	800×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	266.35	300.96
158		热镀锌槽式桥架	1000×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	319.25	360.73
159		热镀锌槽式桥架	1200×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	371.70	420.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
160		阻火泥	/	m <sup>3</sup>	3988.62	4506.92
<b>五、水卫材料类</b>						
1	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	5.37	6.07
2	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	9.27	10.48
3	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	16.18	18.28
4	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	28.36	32.04
5		“W型”柔性铸铁排水管	DN50×3000 (国标)	根	80.38	90.83
6		“W型”柔性铸铁排水管	DN75×3000 (国标)	根	103.72	117.20
7		“W型”柔性铸铁排水管	DN100×3000 (国标)	根	137.18	155.00
8		“W型”柔性铸铁排水管	DN150×3000 (国标)	根	224.79	254.00
9		“W型”柔性铸铁排水管	DN200×3000 (国标)	根	383.70	433.56
10		“W型”柔性铸铁排水管	DN250×3000 (国标)	根	510.73	577.10
11		“W型”柔性铸铁排水管	DN300×3000 (国标)	根	729.33	824.10
12	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.30	3.73
13	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.65	6.38
14	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	8.79	9.93
15	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	13.83	15.63
16	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	21.42	24.20
17	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	31.92	36.07
18	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	41.36	46.74
19	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	57.74	65.24
20	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.52	5.11
21	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	6.55	7.40
22	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	11.20	12.65
23	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	19.36	21.88
24	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	28.44	32.13
25	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	42.28	47.77
26	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	55.12	62.28
27	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	78.25	88.42
28	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	22.91	25.89
29	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	28.27	31.94

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
30	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	41.58	46.98
31	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	65.20	73.67
32	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	105.08	118.73
33	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	165.03	186.48
34	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m	11.81	13.35
35	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m	17.33	19.58
36	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	23.67	26.75
37	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	34.93	39.47
38	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	55.21	62.38
39	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	87.62	99.01
40	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	138.45	156.44
41	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	12.51	14.13
42	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	19.43	21.95
43	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	25.40	28.70
44	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	34.65	39.15
45	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	46.06	52.05
46	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	61.48	69.47
47	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	119.27	134.77
48	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	147.04	166.15

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
49	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	182.58	206.31
50	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	233.43	263.76
51	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	290.93	328.74
52	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	4489.10	5072.43
53	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	4489.10	5072.43
54	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	4489.10	5072.43
55	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	4489.10	5072.43
56	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	4489.10	5072.43
57	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	4304.58	4863.93
58	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	4304.58	4863.93
59	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4304.58	4863.93
60	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4304.58	4863.93
61	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	4304.58	4863.93
62	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	4406.49	4979.09
63	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	4406.49	4979.09
64	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	11.37	12.85
65	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14.55	16.44
66	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	19.80	22.37
67	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	26.49	29.93
68	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	33.67	38.04
69	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	41.20	46.55
70	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	54.99	62.14
71	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	70.31	79.45
72	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	38.83	43.88
73	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	69.49	78.52
74	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	115.21	130.18
75	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	182.34	206.03

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
76	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	241.94	273.38
77	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	510.15	576.44
78	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套	467.84	528.63
79		球墨铸铁井盖	Φ 600 (轻型)	套	385.37	435.45
80		球墨铸铁井盖	Φ 700 (轻型)	套	515.96	583.00
81		球墨铸铁宽边井盖	Φ 700 (重型)	套	819.47	925.95
82		球墨铸铁宽边井盖	Φ 900 (重型)	套	978.97	1106.18
83	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	327.89	370.50
84	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	272.58	308.00
85	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	181.43	205.00

### 六、消防火灾报警材料类

1		柜式消火栓箱	1600×700×240 GB/T14561	套	622.82	703.75
2		柜式消火栓箱	1800×700×240 GB/T14561	套	732.34	827.50
3		消火栓箱带自救盘	DN25 GB/T14561	套	237.84	268.75
4		消防水泵接合器	SQX100-F DN100 地上式 GB3446	套	1172.82	1325.22
5		消防水泵接合器	SQX100-F DN150 地上式 GB3446	套	1835.71	2074.25
6		消防水泵接合器	DN100 地下式 GB3446	套	1077.64	1217.67
7		消防水泵接合器	DN150 地下式 GB3446	套	1707.38	1929.24
8		端子箱	/	套	134.98	152.52
9		难燃 B1 型发泡橡塑管壳	密度 60kg/m³ GB8624	m³	1327.50	1500.00
10		难燃 B1 型发泡橡塑板材 (暖通装饰用)	密度 60kg/m³ GB8624	m³	867.30	980.00

### 七、装饰金属材料类

1		不锈钢	201 系列 GB/T 4237	t	10443.00	11800.00
2		不锈钢	304 系列 GB/T 4237	t	18585.00	21000.00
3	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24072.00	27200.00
4	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	27081.00	30600.00
5	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	25974.75	29350.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
6	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28629.75	32350.00
7		双面铝塑板	1220×2440×3 21丝 普通 GB/T 17748	m <sup>2</sup>	71.24	80.50
8		双面铝塑板	1220×2440×4 21丝 普通 GB/T 17748	m <sup>2</sup>	82.75	93.50
9		双面铝塑板	1220×2440×4 25丝 普通 GB/T 17748	m <sup>2</sup>	85.85	97.00
10		双面铝塑板	1220×2440×4 30丝 普通 GB/T 17748	m <sup>2</sup>	104.30	117.85
11		双面铝塑板	1220×2440×4 40丝 普通 GB/T 17748	m <sup>2</sup>	120.49	136.15
12		氟碳铝单板	1220×2440×1.0 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m <sup>2</sup>	120.80	136.50
13		氟碳铝单板	1220×2440×1.2 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m <sup>2</sup>	146.47	165.50
14		氟碳铝单板	1220×2440×1.5 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m <sup>2</sup>	169.04	191.00
15		氟碳铝单板	1220×2440×2.0 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m <sup>2</sup>	201.78	228.00
16		氟碳铝单板	1220×2440×2.5 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m <sup>2</sup>	233.64	264.00
17		氟碳铝单板	1220×2440×3.0 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m <sup>2</sup>	255.77	289.00

### 八、木材板材其它类

1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	7.08	8.00
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	20.80	23.50
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	28.32	32.00
4		十二夹板	2440×1220×12mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
5	0509A01B03BW	实木细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	39.38	44.50
6	0509A01B05BW	实木细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	48.90	55.25
7		实木吸音板	厚度 15mm LY/T 2555	m <sup>2</sup>	127.44	144.00
8		密度板吸音板	厚度 15mm LY/T 2555	m <sup>2</sup>	65.49	74.00
9	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	8.43	9.52
10	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	11.51	13.00
11		防潮纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	18.14	20.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
12		防潮纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	19.91	22.50
13		透光膜	0.5 m <sup>2</sup> 以内 JG/T 395 (含配套龙骨)	m <sup>2</sup>	211.96	239.50
14		透光膜	1.0 m <sup>2</sup> 以内 JG/T 395 (含配套龙骨)	m <sup>2</sup>	154.43	174.50
15		透光膜	1.0 m <sup>2</sup> 以外 JG/T 395 (含配套龙骨)	m <sup>2</sup>	132.75	150.00
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	50.00	56.50
18		强化复合地板	厚度 12mm GB/T 18102	m <sup>2</sup>	86.73	98.00
19		仿实木复合地板	厚度 12mm GB/T 18102 (布丝面)	m <sup>2</sup>	245.59	277.50
20		防静电全钢活动地板	厚度 30mm GB/T 36340 (含支架)	m <sup>2</sup>	163.95	185.25
21		防静电陶瓷活动地板	厚度 35mm GB/T 36340 (含支架)	m <sup>2</sup>	186.07	210.25
22		塑胶地板(卷材)	厚度 3.5mm GB/T 11982 (运动型)	m <sup>2</sup>	140.49	158.75
23		塑胶地板(卷材)	厚度 2mm GB/T 11982 同质同芯 P 级	m <sup>2</sup>	117.26	132.50
24		塑胶地板(卷材)	厚度 2mm GB/T 11982	m <sup>2</sup>	105.32	119.00
25		塑胶自流平	厚度 2mm JGJ/T 175	m <sup>2</sup>	14.56	16.45
26	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	7.08	8.00

**九、陶瓷材料类**

1		内墙面砖	300×600	m <sup>2</sup>	48.68	55.00
2		马塞克	玻璃	m <sup>2</sup>	247.80	280.00
3		马塞克	瓷质	m <sup>2</sup>	79.65	90.00
4		普通地面砖	800×800 以内	m <sup>2</sup>	60.18	68.00
5		广场砖	100×100	m <sup>2</sup>	10.62	12.00
6		广场砖	108×108	m <sup>2</sup>	13.28	15.00
7		广场砖	152×152	m <sup>2</sup>	15.05	17.00
8		广场砖	200×200	m <sup>2</sup>	15.93	18.00

**十、石材类**

1		樱花红	18 厚	m <sup>2</sup>	97.35	110.00
2		天山红	18 厚	m <sup>2</sup>	159.30	180.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
3		中国红(四川)	18 厚	m <sup>2</sup>	132.75	150.00
4		印度红	18 厚	m <sup>2</sup>	272.58	308.00
5		墨绿冰花	18 厚	m <sup>2</sup>	150.45	170.00
6		中国绿	18 厚	m <sup>2</sup>	194.70	220.00
7		中国黑	18 厚	m <sup>2</sup>	149.57	169.00
8		金钻麻	18 厚	m <sup>2</sup>	159.30	180.00
9		黑金沙	18 厚	m <sup>2</sup>	230.10	260.00
10		冰兰花	25 厚	m <sup>2</sup>	265.50	300.00
11		巴西兰	18 厚	m <sup>2</sup>	309.75	350.00
12		英国棕	25 厚	m <sup>2</sup>	214.17	242.00
13		芝麻白	18 厚	m <sup>2</sup>	79.65	90.00
14		粉红麻	25 厚	m <sup>2</sup>	185.85	210.00
15		山东锈石	18 厚	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
16		意大利灰	18 厚	m <sup>2</sup>	336.30	380.00
17		灰木纹	18 厚	m <sup>2</sup>	177.00	200.00
18		黄金麻	18 厚	m <sup>2</sup>	119.48	135.00
19		芝麻灰	18 厚	m <sup>2</sup>	92.93	105.00
20		天柱红	18 厚	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
21		卡拉麦里金	18 厚	m <sup>2</sup>	123.90	140.00
22		五莲花	18 厚	m <sup>2</sup>	70.80	80.00
23		小蓝宝	18 厚	m <sup>2</sup>	114.17	129.00
24		石岛红	18 厚	m <sup>2</sup>	106.20	120.00
25		棕钻	18 厚	m <sup>2</sup>	123.90	140.00
26		芝麻黑	18 厚	m <sup>2</sup>	110.63	125.00
27		随州白麻	18 厚	m <sup>2</sup>	84.08	95.00
28		卡基诺金	18 厚	m <sup>2</sup>	110.63	125.00
29		啡网	18 厚	m <sup>2</sup>	141.60	160.00
30		啡网纹	18 厚	m <sup>2</sup>	212.40	240.00
31		浅啡网	18 厚	m <sup>2</sup>	216.83	245.00
32		新西米	18 厚	m <sup>2</sup>	185.85	210.00
33		新西米	25 厚	m <sup>2</sup>	216.83	245.00
34		金碧辉煌	18 厚	m <sup>2</sup>	110.63	125.00
35		金碧辉煌	25 厚	m <sup>2</sup>	157.53	178.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
36		金色年华	18 厚	m <sup>2</sup>	287.63	325.00
37		中东米黄	18 厚	m <sup>2</sup>	323.03	365.00
38		阿曼米黄	18 厚	m <sup>2</sup>	278.78	315.00
39		西班牙米黄	18 厚	m <sup>2</sup>	238.95	270.00
40		莎安娜	18 厚	m <sup>2</sup>	398.25	450.00
41		紫罗红	18 厚	m <sup>2</sup>	247.80	280.00
42		雪花白	18 厚	m <sup>2</sup>	248.69	281.00
43		黄洞石	18 厚	m <sup>2</sup>	222.14	251.00
44		白洞石	18 厚	m <sup>2</sup>	252.23	285.00
45		罗马岗石	18 厚 人造石	m <sup>2</sup>	123.90	140.00
46		法国流金	18 厚	m <sup>2</sup>	221.25	250.00
47		土耳其玫瑰	18 厚	m <sup>2</sup>	247.80	280.00
48		微晶石	18 厚	m <sup>2</sup>	444.27	502.00
49		奥特曼	18 厚	m <sup>2</sup>	336.30	380.00
50		云多拉灰	18 厚	m <sup>2</sup>	357.54	404.00
51		古堡灰	18 厚	m <sup>2</sup>	346.92	392.00
52		银白龙	18 厚	m <sup>2</sup>	192.05	217.00
53		黑白根	18 厚	m <sup>2</sup>	156.65	177.00
54		爵士白	18 厚	m <sup>2</sup>	371.70	420.00
55		石英石	18 厚	m <sup>2</sup>	398.25	450.00

### 十一、门窗五金玻璃类

1		塑钢纱窗	推拉窗	m <sup>2</sup>	30.98	35.00
2		地弹簧	铜面 轻型 QB/T 2697	套	182.53	206.25
3		地弹簧	不锈钢面 重型 QB/T 2697	套	132.53	149.75
4		钢化玻璃	厚度 5 GB 15763	m <sup>2</sup>	63.28	71.50
5		钢化玻璃	厚度 6 GB 15763	m <sup>2</sup>	67.70	76.50
6		钢化玻璃	厚度 8 GB 15763	m <sup>2</sup>	79.87	90.25
7		钢化玻璃	厚度 10 GB 15763	m <sup>2</sup>	91.82	103.75
8		钢化玻璃	厚度 12 GB 15763	m <sup>2</sup>	109.52	123.75
9		钢化玻璃	厚度 15 GB 15763	m <sup>2</sup>	177.00	200.00
10		镜面玻璃	厚度 5mm 浮法 GB 15763	m <sup>2</sup>	77.88	88.00
11		镜面玻璃	厚度 5mm 防水 GB 15763	m <sup>2</sup>	86.73	98.00
12		防火玻璃	厚度 8~10mm 甲级 GB 15763	m <sup>2</sup>	177.00	200.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
13		双钢化夹胶玻璃	5+0.38PVB+5 GB 15763	m <sup>2</sup>	136.73	154.50
14		双钢化夹胶玻璃	6+0.38PVB+6 GB 15763	m <sup>2</sup>	161.96	183.00
15		双钢化夹胶玻璃	8+0.38PVB+8 GB 15763	m <sup>2</sup>	202.67	229.00
16		双钢化夹胶玻璃	8+1.14PVB+8 GB 15763	m <sup>2</sup>	244.70	276.50
17		双钢化夹胶玻璃	8+1.52PVB+8 GB 15763	m <sup>2</sup>	261.96	296.00
18		镀锌铁丝网	1.4 目 QB/T 3897	m <sup>2</sup>	6.73	7.60

## 十二、油漆涂料防水材料类

1	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	12.92	14.60
2	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.52	8.50
3	1303A01B01CB	真石漆（抗碱封闭底漆）	底涂料 JG/T 24	kg	6.64	7.50
4	1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg	7.52	8.50
5	1303A55B05CB	真石漆（罩面保护清漆）	面涂料 JG/T 24	kg	8.67	9.80
6	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	13.94	15.75
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	15.09	17.05
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	13.10	14.80
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	13.28	15.00
10	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	8.85	10.00
11	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	11.06	12.50
12	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	17.79	20.10
13		水泥基渗透结晶防水涂料	GB 18445	kg	13.05	14.75
14	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	10.62	12.00
15	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	12.83	14.50
16	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	8.72	9.85
17	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	11.89	13.44
18	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	13.22	14.94
19	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	15.71	17.75
20	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	15.49	17.50
21	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	19.25	21.75
22	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	20.58	23.25
23	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	23.67	26.75
24	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg	13.19	14.90

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
25	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg	16.15	18.25
26	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg	16.51	18.65
27	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg	19.51	22.05
28	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP3.00 GB 14907	kg	23.28	26.30
29	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP3.00 GB 14907	kg	25.49	28.80
30	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	6.02	6.80
31	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	10.62	12.00
32	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	8.85	10.00
33	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	11.06	12.50
34	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	12.39	14.00
35	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	6.53	7.38
36	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	28.27	31.94
37		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3 10 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	30.92	34.94
38	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	30.53	34.50
39		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4 10 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	33.59	37.95
40	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	29.16	32.95
41	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
42	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m <sup>2</sup>	26.11	29.50
43	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>	27.88	31.50
44	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m <sup>2</sup>	19.03	21.50
45	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m <sup>2</sup>	22.13	25.00
46	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>	19.91	22.50
47	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m <sup>2</sup>	23.45	26.50
48	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	26.99	30.50
49	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	31.42	35.50
50	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	27.88	31.50
51	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
52	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	18.59	21.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
53	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	23.87	26.97
54	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	18.59	21.00
55	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	23.87	26.97
56	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	52.11	58.88
57	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	48.13	54.38
58	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	22.58	25.51
59	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	25.22	28.50
60	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	27.44	31.00
61		预铺防水卷材	PY 4.0 GB/T23457	m <sup>2</sup>	30.09	34.00
62	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	6.33	7.15
63	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	8.19	9.25
64	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	8.27	9.35
65	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	4.14	4.68
66	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	5.47	6.18
67	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	5.87	6.63
68	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	460.20	520.00
69	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	407.10	460.00
70	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	515.07	582.00
71	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	495.60	560.00
72	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	508.88	575.00
73		橡塑保温隔声板(楼地面用)	密度 ≥100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2743.50	3100.00
74		改性聚丙烯保温隔声板 (楼地面用)	密度 ≥16kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2234.63	2525.00
75		复合保温隔声板	600×600 300×300 DB34/T3827	m <sup>2</sup>	57.53	65.00
76		玻璃棉保温隔声板	容重 ≥120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2832.00	3200.00
77		金属氟碳漆	HG/T 3792	kg	60.24	68.07
78		沥青	10# GB/T 494	kg	4.44	5.02
79		沥青	30# GB/T 494	kg	4.49	5.07
80		油毡布	JC/T 84	m <sup>2</sup>	0.97	1.10

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
<b>十三、园林苗木类</b>						
1		法梧	胸径 12cm; 高度 500-700cm; 冠幅 280-320cm; 枝下高 300-320cm	株	261.46	285.00
2		法梧	胸径 15cm; 高度 700-800cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 300-320cm	株	408.24	445.00
3		黄山栾树	胸径 10cm; 高度 550-600cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 250-300cm	株	201.83	220.00
4		黄山栾树	胸径 12cm; 高度 400-600cm; 冠幅 300-450cm; 枝下高 220-260cm	株	293.57	320.00
5		国槐	胸径 12cm; 高度 700-750cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 240-280cm	株	366.96	400.00
6		国槐	胸径 15cm; 高度 700-750cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 240-280cm	株	688.05	750.00
7		榉树	胸径 12cm; 高度 650-700cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220-250cm	株	348.61	380.00
8		榉树	胸径 15cm; 高度 750-800cm; 冠幅 450-500cm; 枝下高 220-250cm	株	642.18	700.00
9		无患子	胸径 12cm; 高度 500-550cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	733.92	800.00
10		无患子	胸径 15cm; 高度 550-600cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	1284.36	1400.00
11		青桐	胸径 12cm; 高度 400-450cm; 冠幅 350-550cm; 枝下高 300-320cm	株	348.61	380.00
12		苦楝	胸径 10cm; 高度 500-550cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220-260cm	株	302.74	330.00
13		娜塔栎	胸径 12cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 220-300cm	株	467.87	510.00
14		广玉兰	胸径 10cm; 高度 450-500cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 200-250cm	株	256.87	280.00
15		广玉兰	胸径 12cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 220-300cm	株	431.18	470.00
16		广玉兰	胸径 15cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 250-300cm	株	733.92	800.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
17		白玉兰	胸径 8cm; 高度 300-350cm; 冠幅 200-300cm; 枝下高 200-250cm	株	256.87	280.00
18		白玉兰	胸径 10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 250-350cm; 枝下高 200-250cm	株	444.94	485.00
19		二乔玉兰	地径 8cm; 高度 250-300cm; 冠幅 200-250cm	株	357.79	390.00
20		二乔玉兰	地径 10cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm	株	688.05	750.00
21		紫玉兰	地径 10cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm	株	633.01	690.00
22		香樟	胸径 10cm; 高度 450-650cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 220-260cm	株	385.31	420.00
23		香樟	胸径 12cm; 高度 450-650cm; 冠幅 300-450cm; 枝下高 250-300cm	株	550.44	600.00
24		香樟	胸径 15cm; 高度 450-650cm; 冠幅 350-450cm; 枝下高 250-300cm	株	1055.01	1150.00
25		单杆女贞	胸径 10cm; 高度 280-320cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 180-200cm	株	201.83	220.00
26		单杆女贞	胸径 12cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 180-220cm	株	293.57	320.00
27		雪松	高度 500-550cm; 冠幅 250-400cm; 枝下高 30-50cm	株	366.96	400.00
28		雪松	高度 600-650cm; 冠幅 400-500cm; 枝下高 30-50cm	株	477.05	520.00
29		银杏 (实生苗)	胸径 12cm; 高度 600-800cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	366.96	400.00
30		银杏 (实生苗)	胸径 15cm; 高度 800cm 以上; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	623.83	680.00
31		水杉	胸径 10cm; 高度 500-550cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 150-200cm	株	238.52	260.00
32		楸树	胸径 12cm; 高度 450-500cm; 冠幅 280-300cm; 枝下高 220-260cm	株	642.18	700.00
33		朴树	胸径 15cm; 高度 750-800cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 280-320cm	株	1100.88	1200.00
34		丛生朴树	单杆胸径 8-10cm; 高度 450-550cm; 冠幅 300-350cm; 3 杆以上	株	1926.54	2100.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
35		柿树	胸径 8-10cm; 高度 350-400cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 160-220cm	株	211.00	230.00
36		乌柏	胸径 10cm; 高度 600-650cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 200-250cm	株	366.96	400.00
37		乌柏	胸径 12cm; 高度 600-650cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220cm 以上	株	467.87	510.00
38		合欢	胸径 10cm; 高度 350-550cm; 冠幅 300-400cm; 枝下高 250-300cm	株	449.53	490.00
39		合欢	胸径 12cm; 高度 350-550cm; 冠幅 320-400cm; 枝下高 250-300cm	株	715.57	780.00
40		合欢	胸径 15cm; 高度 400-550cm; 冠幅 350-500cm; 枝下高 250-300cm	株	1032.08	1125.00
41		三角枫	胸径 10cm; 高度 450-480cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 250-280cm	株	293.57	320.00
42		三角枫	胸径 12cm; 高度 480-500cm; 冠幅 300-500cm; 枝下高 250-280cm	株	495.40	540.00
43		五角枫	胸径 10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 220-250cm	株	798.14	870.00
44		巨紫荆	胸径 15cm; 高度 500-600cm; 冠幅 350-450cm; 枝下高:220-300cm	株	692.64	755.00
45		黄连木	胸径 12cm; 高度 550-650cm; 冠幅 300-400cm; 枝下高 250-300cm	株	688.05	750.00
46		枫杨	胸径 10cm; 高度 600-650cm; 冠幅 400-450cm	株	293.57	320.00
47		榔榆	胸径 15cm; 高度 550-600cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	825.66	900.00
48		杂交鹅掌楸	胸径 12cm; 高度 550-750cm; 冠幅 300-500cm; 枝下高 300-320cm	株	366.96	400.00
49		枇杷	胸径 8-10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 200-250cm	株	275.22	300.00
50		垂柳	胸径 10cm; 高度 350-400cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 180-220cm	株	275.22	300.00
51		单杆桂花	地径 8cm; 高度 350-400cm; 冠幅 280-350cm; 枝下高 80-120cm	株	839.42	915.00
52		金桂(丛生)	高度 220-250cm; 冠幅 200-250cm	株	376.13	410.00
53		八月桂 (丛生)	高度 200-250cm; 冠幅 200-250cm	株	348.61	380.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
54		八月桂(丛生)	高度 250-300cm; 冠幅 250-300cm	株	623.83	680.00
55		夹竹桃	地径 2cm 以上/枝; 高度 200-220cm; 冠幅 170-280cm; 丛生, 7 分枝以上/株	株	32.11	35.00
56		单杆红叶石楠	地径 8cm; 高度 300-400cm; 冠幅 250-350cm	株	203.66	222.00
57		单杆红叶石楠	地径 10cm; 高度 300-450cm; 冠幅 250-350cm	株	247.70	270.00
58		紫薇	地径 6cm; 高度 250-280cm; 冠幅 180-230cm; 枝下高 120-150cm	株	119.26	130.00
59		紫薇	地径 8cm; 高度 250-280cm; 冠幅 180-230cm; 枝下高 120-150cm	株	220.18	240.00
60		蜡梅	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	293.57	320.00
61		垂丝海棠	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	183.48	200.00
62		垂丝海棠	地径 8cm; 高度 280-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	385.31	420.00
63		西府海棠	地径 8cm; 高度 280-300; 冠幅 180-200; 枝下高 60-80cm	株	275.22	300.00
64		日本晚樱	地径 6cm; 高度 200cm; 冠幅 150cm; 枝下高 120-150cm	株	82.57	90.00
65		日本晚樱	地径 8cm; 高度 320-350cm; 冠幅 250-280cm; 枝下高 120-150cm	株	192.65	210.00
66		碧桃	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	73.39	80.00
67		碧桃	地径 8cm; 高度 220-280cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 60-80cm	株	183.48	200.00
68		春梅	地径 6cm; 高度 200-250cm; 冠幅 100-150cm; 枝下高 50-80cm	株	266.05	290.00
69		红(紫)叶李	地径 6cm; 高度 250-270cm; 冠幅 130-150cm	株	86.24	94.00
70		红(紫)叶李	地径 8cm; 高度 300cm; 冠幅 200cm	株	201.83	220.00
71		紫荆	高度 120-150cm; 冠幅 100-120cm; 多年生, 5-6cm/分枝	株	50.46	55.00
72		红枫	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 150-250cm; 枝下高 80-100cm	株	201.83	220.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
73		红枫	地径 8cm; 高度 200-300cm; 冠幅 150-250cm; 枝下高 80-100cm	株	550.44	600.00
74		木槿	高度 250cm; 冠幅 150cm; 枝下高 120-150cm	株	29.36	32.00
75		迎春花	高度 100cm; 3-5cm/分枝	株	3.67	4.00
76		红叶石楠球	高度 100-120cm; 冠幅 120cm; 光球	株	66.05	72.00
77		红叶石楠球	高度 120-150cm; 冠幅 150cm; 光球	株	82.57	90.00
78		含笑球	高度 150-200cm; 冠幅 150cm; 光球	株	110.09	120.00
79		黄杨球	高度 130-150cm; 冠幅 150cm; 光球	株	100.91	110.00
80		红花檵木球	高度 150-200cm; 冠幅 150cm; 光球	株	142.20	155.00
81		海桐球	高度 100-120cm; 冠幅 120cm	株	87.15	95.00
82		海桐球	高度 130-150cm; 冠幅 150cm	株	142.20	155.00
83		紫藤	地径 5cm; 高度 150-200cm;	株	18.35	20.00
84		红叶石楠	高度 60-80cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 16 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	79.81	87.00
85		红叶石楠	高度 90cm; 毛球, 冠幅 50-60cm; 16 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	97.24	106.00
86		红花檵木	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87.15	95.00
87		红花檵木	高度 50-60cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100.91	110.00
88		杜鹃	高度 40-45cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	96.33	105.00
89		小叶栀子	高度 25cm; 毛球, 冠幅 25cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
90		大叶栀子	高度 60cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	72.47	79.00
91		南天竹	高度 40cm; 冠幅 30cm; 6-8 分枝/株, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82.57	90.00
92		金丝桃	高度 45-50cm; 毛球冠幅 30-35cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	77.98	85.00
93		黄馨	高度 80cm; 5-9 分枝/丛; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41.28	45.00
94		火棘	高度 60cm; 毛球, 冠幅 30cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
95		花石榴	高度 200cm; 冠幅 150-200cm; 丛生	株	55.04	60.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
96		伞房决明	高度 30-40cm; 冠幅 30-40cm; 毛球, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82.57	90.00
97		茶梅	高度 25cm; 毛球, 冠幅 25cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80.73	88.00
98		木芙蓉	高度 80-120cm; 7-10 分枝/丛, 2-4cm/分枝	丛	44.04	48.00
99		绣线菊	高度 35-40cm; 毛球, 冠幅 25cm 以上; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66.05	72.00
100		大花六道木	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	77.98	85.00
101		绣球	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	98.16	107.00
102		琼花	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100.91	110.00
103		连翘	高度 50-60cm; 冠幅 30-45cm; 毛球, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66.05	72.00
104		花叶长春蔓	高度 50-60cm; 冠幅 25-45cm; 毛球, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
105		法国冬青	高度 120cm; 冠幅 2-4 分枝/株, 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123.85	135.00
106		金边黄杨	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	64.22	70.00
107		大叶黄杨	高度 40-50cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	88.07	96.00
108		金森女贞	高度 40-50cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
109		金叶女贞	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 25-40cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	77.98	85.00
110		八角金盘	高度 30-40cm; 冠幅 40-45cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
111		阔(狭)叶十大功劳	高度 45cm; 冠幅 35cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87.15	95.00
112		洒金珊瑚	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	75.23	82.00
113		银姬小蜡	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 25-35cm; 36 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
114		蜀桧	高度 60-80cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	98.62	107.50
115		黄菖蒲	高度 40-80cm; 冠幅 10-20cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.35	20.00
116		千屈菜	高度 30-50cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13.76	15.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
117		水生美人蕉	高度 40-60cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.68	16.00
118		荷 花	冠幅 30-50cm	芽	4.59	5.00
119		睡 莲	冠幅 50-80cm	株	13.76	15.00
120		鸢 尾	冠幅 25-30cm	芽	0.73	0.80
121		石 竹	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	51.37	56.00
122		丛生福禄考	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59.63	65.00
123		大吴风草	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.78	39.00
124		紫娇花	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40.37	44.00
125		翠芦莉	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44.95	49.00
126		柳叶马鞭草	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47.70	52.00
127		再力花	高度 40-60cm; 冠幅 30-40cm; 25 芽/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32.11	35.00
128		慈孝竹	地径 3cm; 高度 350cm; 9 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27.52	30.00
129		刚 竹	地径 4cm; 高度 500-600cm; 9 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.81	75.00
130		紫 竹	地径 2cm; 高度 500-600cm; 16 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	96.33	105.00
131		丰花月季/ 爬藤月季	高度 40-50cm; 冠幅 30-40cm; 25 株/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50.46	55.00
132		常春藤	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59.63	65.00
133		络 石	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55.96	61.00
134		阔 (细) 叶麦冬	8-10 株/丛; 81 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31.65	34.50
135		凌霄	49 丛/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47.70	52.00
136		百慕大		m <sup>2</sup>	6.88	7.50
137		马尼拉		m <sup>2</sup>	7.80	8.50
138		果岭草		m <sup>2</sup>	12.38	13.50

注明：1、园林、苗木类材料规格以《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。

十四、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)	计量 单位	除税价 (元)	含税价 (元)	备注
1	预制混凝土叠合板	140kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2078.86	2349.00	
2	预制混凝土外墙板	100kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2137.48	2415.24	
3	预制混凝土内墙板	80kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2132.33	2409.41	
4	预制混凝土夹心保温外墙板	85kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2226.72	2516.07	保温层计入体积
5	预制混凝土外墙面板 (PCF 板)	40kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2287.00	2584.18	保温层计入体积
6	预制混凝土楼梯	110kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2125.19	2401.35	
7	预制混凝土阳台板	150kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2157.20	2437.51	
8	预制混凝土空调板	120kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2143.61	2422.16	
9	预制混凝土凸窗	80kg/ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2228.43	2518.00	
10	蒸压加气混凝土板 (ALC)	100	m <sup>2</sup>	55.76	63.00	
11	蒸压加气混凝土板 (ALC)	120	m <sup>2</sup>	68.15	77.00	
12	蒸压加气混凝土板 (ALC)	150	m <sup>2</sup>	84.96	96.00	
13	蒸压加气混凝土板 (ALC)	200	m <sup>2</sup>	115.05	130.00	

说明：

- 1、预制混凝土构件价格按混凝土强度等级 C30 计取，如为其他强度等级应按编制当期实际强度等级混凝土价格作相应调整。
- 2、若实际预制混凝土构件与发布的对应构件钢筋含量不一致时，价格可按实调整。
- 3、构件价格包含预埋管、盒及保温连接件费用。
- 4、构件价格均不含饰面层价格。
- 5、构件为常规造型构件。

## 合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格信息

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	计量单位	租赁价格(元/天)
1	钢管	Ø48×3.0	m	0.009—0.015
2	盘插口		m	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		m <sup>2</sup>	0.07—0.13
7	联结角模		m	0.18
8	顶托		根	0.12
9	吊车	15T	台	800.00
10	吊车	20T	台	960.00
11	吊车	25T	台	1120.00
12	吊车	40T(履带式)	台	1680.00
13	吊车	75T(履带式)	台	2600.00
14	货用升降机(30米内)	SC100/100	台	210.00
15	施工升降机(60米内低速变频)	SC200/200	台	300.00
16	施工升降机(100米内低速变频)	SC200/200	台	340.00
17	施工升降机(150米内低速变频)	SC200/200	台	380.00
18	施工升降机(150米内中速变频)	SC200/200	台	620.00
19	塔式起重机(独立高度)	630kN·m	台	370.00
20	塔式起重机(100米内)	630kN·m	台	450.00
21	塔式起重机(150米内)	630kN·m	台	520.00
22	塔式起重机(独立高度)	800kN·m	台	420.00
23	塔式起重机(100米内)	800kN·m	台	480.00
24	塔式起重机(150米内)	800kN·m	台	560.00
25	塔式起重机(独立高度)	1000kN·m	台	480.00
26	塔式起重机(100米内)	1000kN·m	台	530.00

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	计量单位	租赁价格(元/天)
27	塔式起重机 (150 米内)	1000kN · m	台	580.00
28	塔式起重机 (独立高度)	1250kN · m	台	610.00
29	塔式起重机 (100 米内)	1250kN · m	台	640.00
30	塔式起重机 (150 米内)	1250kN · m	台	660.00
31	塔式起重机 (200 米内)	1250kN · m	台	740.00
32	塔式起重机 (独立高度)	1600kN · m	台	880.00
33	塔式起重机 (100 米内)	1600kN · m	台	960.00
34	塔式起重机 (150 米内)	1600kN · m	台	1060.00
35	塔式起重机 (200 米内)	1600kN · m	台	1120.00
36	塔式起重机 (独立高度)	2500kN · m	台	1140.00
37	塔式起重机 (100 米内)	2500kN · m	台	1220.00
38	塔式起重机 (150 米内)	2500kN · m	台	1300.00
39	塔式起重机 (200 米内)	2500kN · m	台	1460.00
40	塔式起重机 (独立高度)	3150kN · m	台	1280.00
41	塔式起重机 (100 米内)	3150kN · m	台	1360.00
42	塔式起重机 (150 米内)	3150kN · m	台	1460.00
43	塔式起重机 (200 米内)	3150kN · m	台	1620.00
44	塔式起重机 (独立高度)	4000kN · m	台	1440.00
45	塔式起重机 (100 米内)	4000kN · m	台	154.00
46	塔式起重机 (150 米内)	4000kN · m	台	1620.00
47	塔式起重机 (200 米内)	4000kN · m	台	1700.00
48	龙门架		套	30.00—45.00
49	柴油发电机组	30KW	台	380.00—430.00
50	柴油发电机组	60KW	台	580.00—630.00
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、扣件的租赁价格只包含租金，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、以上租赁价为含 13% 增值税价格。

## 承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格信息

序号	周转材料名称	规格型号	计量单位	租赁价格（元/天）
1	盘扣脚手架基座（不带套筒）	Q355B48*3.25*200~350	m	0.047
2	盘扣脚手架基座（带套筒）	Q355B48*3.25*200~350	m	0.074~0.082
3	盘扣式脚手架立杆 (不带套筒)	Q355B48*3.2*500	m	0.042
4	盘扣式脚手架立杆	Φ48.3×3.2±5%	m	0.048~0.062
5	盘扣式脚手架水平杆	Φ48.3×2.75±5%	m	0.032~0.043
6	盘扣式脚手架竖向斜杆	Φ42×2.5±5%	m	0.028~0.030
7	镀锌方钢	100*50*3	m	0.113
8	10#双槽钢托梁	1.35米, 1.65米	m	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	m	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。

2、租赁价格为增值税含13%进项税价格。

## 经济分析

## 合肥市建设工程造价经济指标分析

### 学校综合楼工程

工程概况					
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	12775.89	结构形式	框架结构	基础形式	筏板基础
其中地下建筑面积 (m <sup>2</sup> )	3464.91	建筑高度 (m)	23.20	层数	地上 5 层 地下 1 层
工程造价(万元)	5052.3109	每 m <sup>2</sup> 造价(元)	3954.57	工程类别	民用建筑
计价依据	《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》(建标〔2017〕191 号)、《关于合肥市建设工程人工价格信息发布及计价应用工作的通知》(合造价〔2021〕8 号)、《关于贯彻执行 2018 版安徽省建设工程计价依据动态调整(第 1 期)的通知》(合建监管〔2024〕13 号); 人工工日按 159.15 元/工日; 执行 2025 年第 1 期《合肥建设工程市场价格信息》。				
工程特征					
建筑工程	地基与基础: 预制管桩+筏板基础。				
	砌筑工程: 加气混凝土砌块、煤矸石多孔砖。				
	混凝土工程: 垫层、基础、柱、梁、板(部分预制混凝土叠合板、ALC 预制隔墙板)、楼梯(部分预制混凝土楼梯)、直行墙、压顶、台阶、散水、坡道、后浇带等。				
	金属结构工程: 钢梯、盖板。				
	屋面及防水工程: 地下室底板: 防水砂浆、高分子自粘复合防水卷材; 地下室外墙: 挤塑聚苯板、水泥基防水涂料、沥青防水卷材; 地下室顶板: 轻骨料找坡、水泥基防水涂料、聚合物沥青卷材、细石混凝土; 屋面: 轻集料混凝土找坡、水泥砂浆找平、沥青防水卷材、沥青防水涂料、细石混凝土保护层、地砖。				
	保温隔热工程: 屋面: 挤塑聚苯乙烯泡沫板; 外墙面: KEA 气凝胶保温隔热涂料。				
装饰装修工程	楼地面工程: 机动车库: 水性地面硬化; 配电房: 防静电活动地板; 消防泵房、排烟、送风机房、强电间、地下走道、器材室、楼梯间: 地砖; 强弱电井、送排风井、消防水池: 水泥砂浆; 风雨操场: 运动木地板; 普通教室、连廊、架空层: 地砖; 音乐、舞蹈教室: 实木复合地板; 报告厅、办公室: 橡胶地板。				
	墙柱面工程: 音乐、舞蹈教室、报告厅、接待室、风雨操场: 环保吸音板; 其它: 无机涂料。				
	天棚工程: 音乐、舞蹈教室、报告厅、接待室、风雨操场: 石膏板吊顶; 卫生间、消防、器材室、办公室: 铝合金吊顶; 其它: 无机涂料。				
	门窗工程: 甲、乙、丙级钢质防火门、实木复合门、铝合金防盗门、钢质防盗门、防火卷帘门、铝合金中空玻璃窗、金属百叶窗。				
安装工程	其它工程: 栏杆、扶手、篮球架、报告厅座椅、舞蹈把杆、镜面玻璃、玻璃隔断、洗漱台、卫生间成品隔断、储物柜、竣工牌、标志标牌等。				
	电气设备安装工程: 配电系统、应急照明系统、防雷接地系统、太阳能发电系统。				
	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、气体灭火系统、水灭火系统、消防室设备。				
	给排水工程: 排水系统(污水系统、雨水系统、冷凝水系统)(大便器、小便器、洗脸盆、拖把池)、给水系统。				
通风空调工程: 卫生间通风系统(排气扇)、空调器、防排烟系统(挡烟垂壁、通风机)、风机盘管。					

一般计税工程造价分析（一）												
名称	其中（每m <sup>2</sup> 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	
建筑装饰	477.04	2100.77	264.64	98.27	68.33	24.88	132.16	0.00	284.95	3451.04	0.87	
安装	66.39	357.03	6.37	9.67	6.72	2.56	13.21	0.00	41.58	503.53	0.13	
合计	543.43	2457.80	271.01	107.94	75.05	27.44	145.37	0.00	326.53	3954.57	1.00	
所占比例	0.137	0.622	0.069	0.027	0.019	0.007	0.037	0.000	0.083	1.000		
一般计税工程造价分析（二）												
建筑工程					安装工程							
分部工程		平方米指标 (元/m <sup>2</sup> )		造价比例		分部工程		平方米指标 (元/m <sup>2</sup> )		造价比例		
1.分部分项工程		3009.05		87.19%		1.分部分项工程		446.18		88.61%		
1.1 土石方工程		225.70		6.54%		1.1 电气工程		206.21		40.95%		
1.2 地基处理与边坡支护工程		63.88		1.85%		1.2 给排水工程		62.80		12.47%		
1.3 桩基工程		63.57		1.84%		1.3 消防工程		80.15		15.92%		
1.4 砌筑工程		44.15		1.28%		1.4 通风空调工程		66.21		13.15%		
1.5 混凝土工程		968.29		28.06%		1.5 技术措施费		30.81		6.12%		
1.6 金属结构及门窗工程		120.30		3.49%		2. 措施项目费		2.56		0.51%		
1.7 屋面及防水工程		359.72		10.42%		3. 不可竞争费		13.21		2.62%		
1.8 楼地面、墙柱面、天棚、油漆涂料及其他装饰工程		896.71		25.98%		4. 其他项目费		0.00		0.00%		
1.9 技术措施费		266.73		7.73%		5. 税金		41.58		8.26%		
2. 措施项目费		24.88		0.72%		6. 工程造价 (1+2+3+4+5)		503.53		100.00%		
3. 不可竞争费		132.16		3.83%								
4. 其他项目费		0.00		0.00%								
5. 税金		284.95		8.26%								
6. 工程造价 (1+2+3+4+5)		3451.04		100.00%								
工、料消耗量分析												
名称	人工	钢材	商品混凝土	预拌砂浆	砌块	门	窗	电线电缆	镀锌钢管	电气配管	给水管	
	工日	kg	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	
每m <sup>2</sup> 含量	3.414	107.867	0.860	0.063	0.151	0.048	0.144	7.517	0.243	2.154	0.112	0.235

注：1、一般计税工程造价分析（二）屋面及防水工程已包含保温、隔热、防腐工程。  
2、工、料消耗量分析中：“商品混凝土”不含细石混凝土及陶粒等轻集料混凝土；“钢材”包含普通钢筋、型钢及钢板等；窗不包含成品百叶窗及纱窗；电气配管指镀锌钢管、SC、JDG 管；镀锌钢管仅指消防给水钢管；给水管指衬塑钢管和PPR 管；排水管指 UPVC 管、镀锌钢管和铸铁管。  
3、本经济分析依据建设单位最高投标限价，含土石方工程、基坑支护工程，暂列金额、暂估价均为 0 元；地下建筑设置风雨操场和地下车库。



主办：合肥市城乡建设局  
合肥市建筑市场监督管理处  
电话：（0551）62838032