

安庆工程造价信息简讯

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处
2024年第4期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2024 年第 4 期
(总第二四〇期)

主办单位：安庆市建筑管理处
地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和
城乡建设局大楼 10 层、12 层
电话：0556-5537670
网址：www.ahaqjgc.com/
发布时间：二〇二四年四月八日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

市建管处关于发布安庆市 2024 年第一季度人工信息 价的通知.....	1
市建管处关于发布安庆市 2024 年第一期保障性住房 典型工程造价指标的通知.....	2

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表.....	28
安庆市 2024 年第 4 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标.....	31

★价格信息

安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）	33
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）.....	93
市场参考价.....	106

安庆市建筑管理处文件

建管字〔2024〕38号

市建管处关于发布安庆市 2024 年第一季度 人工信息价的通知

各有关单位：

根据市住房和城乡建设局转发省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》要求，我处测算了本市 2024 年第一季度人工信息价，现予发布。

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC 9946A15B01BC	综合人工	元/工日	158

特此通知。



安庆市建筑管理处文件

建管字〔2024〕41号

市建管处关于发布安庆市 2024 年第一期 保障性住房典型工程造价指标的通知

各有关单位：

为适用工程造价改革的需要，构建与完善工程造价指标指数体系，实现工程造价数据的科学积累与有效利用，更好地为建设市场各方主体提供造价信息的专业服务，根据安徽省建设工程造价管理总站《关于做好全省保障性住房典型工程造价指标发布工作的通知》（造价〔2022〕23号）要求，我处编辑了本市 2024 年第一期保障性住房典型工程造价指标，现予发布。

附：安庆市 2024 年第一期保障性住房典型工程造价指标



抄送：省建设工程造价管理总站，市住房城乡建设局

安庆市 2024 年第一期保障性住房典型工程造价指标

编制说明

一、安庆市经开区老峰片棚户区改造二期段山还建点（装配式建筑）工程（EPC 模式）位于安庆市圆梦新区和平西路以东、胜利南路以南、皖江大道以北、和平东路以西，总用地面积约 80009.33 平方米（约 120 亩），居住用地（R），规划总建筑面积约 253774.51 平方米，其中地上建筑面积约 201437.46 平方米，地下建筑面积约 52337.05 平方米。包含住宅楼 14 栋、公共建筑（含幼儿园、商业、物业、管理用房、配电房、公厕、社区服务用房、社区养老用房等）、地下室（含人防人防工程，包含非机动车地下车库及机动车地下车库、设备用房等），主要建设内容包含所有单体工程土建、电梯、公共部位装修、暖通、消防、智能化、室内给排水、照明等及室外道路排水、景观、消防、照明等附属工程。

二、因部分保障性住房类型相同，故统一进行指标分析（以 1#楼、2#楼、6#楼、7#楼、9#楼、13#楼为例）；商业类型相同；配电房类型相同。

三、1#楼地上建筑面积 5957.36 m²，2#楼地上建筑面积 3976.41 m²，6#楼地上建筑面积 7761.06 m²，7#楼地上建筑面积 11669.64 m²，9#楼地上建筑面积 13872.48 m²，13#楼地上建筑面积 29149.00 m²，地下室建筑面积(含单体主楼地下室)

52337.05 m²，S1#楼商业建筑面积 1178.22 m²，1#配电房建筑面积 257.99 m²，幼儿园建筑面积 3345.93 m²，室外附属总面积 36685.37 m²。

四、本期技术支持：安徽恒华工程咨询有限公司。

附件1

建设项目工程概况表

序号	名称		内容	说明
一	基本信息			
1	项目名称		安庆经开区老峰片棚户区改造二期段山还建点（装配式建筑）工程（EPC 模式）	
2	项目所在地		（安徽 ）省（安庆 ）市（经济开发区 ）区（县）	
3	资金来源		<input checked="" type="checkbox"/> 国有资金 <input type="checkbox"/> 非国有资金	
4	造价类型		<input type="checkbox"/> 概算价 <input type="checkbox"/> 最高投标限价 <input checked="" type="checkbox"/> 合同价 <input type="checkbox"/> 结算价	
5	计价方式		<input checked="" type="checkbox"/> 清单计价 <input type="checkbox"/> 定额计价 <input type="checkbox"/> 其他	
6	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑	
7	价格信息采用时间		2018年11月	
二	面积信息及数据参数			
1	建设用地面积（m ² ）		80009.33	保留小数点后两位小数
2	建筑面积	总建筑面积（m ² ）	253774.51	
		其中 地上建筑面积（m ² ）	201437.46	
		地下建筑面积（m ² ）	52337.05	
3	计容总建筑面积（m ² ）			
4	总容积率			

5	建筑密度（%）			
6	绿化率（%）			
7	总住宅户数（户）		1542	保留整数
8	机动车位	总车位数（个）	1556	
		其中 地上车位数（个）	452	
		地下车位数（个）	1104	
		充电桩（个）	138	
三	建设项目范围			
	工程名称	单体栋数	建筑面积（m ² ）	根据项目实际情况选填
1	住宅	14	191701.96	
2	配套商业用房	6	5343.24	
3	门卫/值班室			
4	配电房	4	1046.33	
5	垃圾站			
6	幼儿园/小学	1	3345.93	
7	其他配套工程			

附件2

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	单项工程名称		1#（4#）楼	
2	其中	建筑面积（m ² ）	5957.36	保留小数点后两位小数
		地上建筑面积	5957.36	
		地下建筑面积	计入单体地下室	
3	建筑占地面积（m ² ）			
4	户数（户）		66	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）		31.9	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		12	保留整数
	其中	地上层数	11	
		地下层数	1	
7	抗震烈度		<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级		<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型		<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑装配率 30（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级		<input type="checkbox"/> 一星 <input checked="" type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	单项工程名称		2#（3#）楼	
2	建筑面积（m ² ）		3976.41	保留小数点后两位小数
	其中	地上建筑面积	3976.41	
		地下建筑面积	计入单体地下室	
3	建筑占地面积（m ² ）			
4	户数（户）		44	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）		31.9	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		12	保留整数
	其中	地上层数	11	
		地下层数	1	
7	抗震烈度		<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级		<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型		<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑装配率 30（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级		<input type="checkbox"/> 一星 <input checked="" type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	单项工程名称		6#楼	
2	建筑面积（m ² ）		7761.06	保留小数点后两位小数
	其中	地上建筑面积	7761.06	
		地下建筑面积	计入单体地下室	
3	建筑占地面积（m ² ）			
4	户数（户）		68	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）		49.3	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		18	保留整数
	其中	地上层数	17	
		地下层数	1	
7	抗震烈度		<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级		<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型		<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑装配率 30（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级		<input type="checkbox"/> 一星 <input checked="" type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	单项工程名称		7#（8#、10#）楼	
2	其中	建筑面积（m ² ）	11669.64	保留小数点后两位小数
		地上建筑面积	11669.64	
		地下建筑面积	计入单体地下室	
3	建筑占地面积（m ² ）			
4	户数（户）		102	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）		49.3	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		18	保留整数
	其中	地上层数	17	
		地下层数	1	
7	抗震烈度		<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级		<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型		<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑装配率 30（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级		<input type="checkbox"/> 一星 <input checked="" type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	单项工程名称		9#（11#、12#）楼	
2	其中	建筑面积（m ² ）	13872.48	保留小数点后两位小数
		地上建筑面积	13872.48	
		地下建筑面积	计入单体地下室	
3	建筑占地面积（m ² ）			
4	户数（户）		102	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）		49.3	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		18	保留整数
	其中	地上层数	17	
		地下层数	1	
7	抗震烈度		<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级		<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型		<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑装配率 30（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级		<input type="checkbox"/> 一星 <input checked="" type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	单项工程名称		13#（14#、15#）楼	
2	建筑面积（m ² ）		29149.00	保留小数点后两位小数
	其中	地上建筑面积	29149.00	
		地下建筑面积	计入单体地下室	
3	建筑占地面积（m ² ）			
4	户数（户）		214	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）		49.3	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		18	保留整数
	其中	地上层数	17	
		地下层数	1	
7	抗震烈度		<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级		<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型		<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式		<input type="checkbox"/> 现浇建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 装配式建筑装配率 30（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级		<input type="checkbox"/> 一星 <input checked="" type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（地下室工程）

序号	名称	内容	说明
	基本信息		
1	单项工程名称	地下车库（含人防平时）	
2	地下建筑面积（m ² ）	52337.05	保留小数点后两位小数
3	其中人防面积（m ² ）	9085.46	
4	地下层数（层）	1	保留整数
5	地下层高（m）	5.1	保留小数点后两位小数
6	机动车位数（个）	1104	
7	抗震设防烈度	<input type="checkbox"/> 6度 <input checked="" type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级	<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	人防等级	常 6 级 核 6 级	
10	结构类型	<input checked="" type="checkbox"/> 框架结构 <input type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（附属配套工程）

序号	名称	内容	说明
	基本信息		
1	建设内容	<input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input checked="" type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程	
二	具体信息		
1	单项工程名称	S1#商业楼	
2	建筑面积（m ² ）	1178.22	保留小数点后两位小数
	其中 地上建筑面积	1178.22	
	地下建筑面积		
3	建筑高度（檐口）（m）	8.6	
4	层数（层）	2	
	其中 地上层数	2	
	地下层数		

单项工程特征描述表（附属配套工程）

序号	名称	内容	说明
	基本信息		
1	建设内容	<input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input checked="" type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程	
二	具体信息		
1	单项工程名称	1#配电房	
2	建筑面积（m ² ）	257.99	保留小数点后两位小数
	其中 地上建筑面积	257.99	
	地下建筑面积		
3	建筑高度（檐口）（m）	4.5	

4	层数（层）		1	
	其中	地上层数	1	
		地下层数		

单项工程特征描述表（附属配套工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	建设内容		<input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input checked="" type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程	
二	具体信息			
1	单项工程名称		幼儿园	
2	建筑面积（m ² ）		3345.93	保留小数点后两位小数
	其中	地上建筑面积	3345.93	
		地下建筑面积		
3	建筑高度（檐口）（m）		13.8	
4	层数（层）		3	
	其中	地上层数	3	
		地下层数		

单项工程特征描述表（室外附属配套工程）

序号	名称		内容	说明
	基本信息			
1	建设内容		<div><input type="checkbox"/> 门卫/值班室</div> <div><input type="checkbox"/> 垃圾站</div> <div><input type="checkbox"/> 幼儿园/小学</div> <div><input type="checkbox"/> 配套商业用房</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 其他配套工程</div>	
二	具体信息			
1	单项工程名称		室外附属（道排、景观、消防、照明）	
2	建筑面积（m²）		36685.37	保留小数点后两位小数
	其中	地上面积	36685.37	
		地下面积		
3	建筑高度（檐口）（m）			
4	层数（层）			
	其中	地上层数		
		地下层数		

附件3

建设项目建安工程造价指标表

序号	单项工程名称	造价 (万元)	建筑面积 (m ²)	单位造价指标 (元/m ²)	造价占比(%)
1	1#(4#)楼	965.57	5957.36	1620.80	3.70%
2	2#(3#)楼	655.92	3976.41	1649.53	2.51%
3	6#楼	1216.61	7761.06	1567.58	2.33%
4	7#(8#、10#)楼	1820.36	11669.64	1559.91	10.46%
5	9#(11#、12#)楼	2171.76	13872.48	1565.52	12.48%
6	13#(14#、15#)楼	4450.22	29149	1526.71	25.57%
7	S1#商业楼	206.65	1178.22	1753.93	0.40%
8	S2#商业楼	189.17	1025.7	1844.34	0.36%
9	S3#商业楼	188.67	1018.44	1852.53	0.36%
10	S4#商业楼	108.79	610.88	1780.83	0.21%
11	S5#商业楼	172.49	916	1883.05	0.33%
12	S6#商业楼	164.20	594	2764.25	0.31%
13	1#配电房	56.28	257.99	2181.61	0.11%
14	2#配电房	64.46	325.6	1979.64	0.12%
15	3#配电房	47.82	199.75	2393.78	0.09%
16	4#配电房	58.10	262.99	2209.26	0.11%
17	幼儿园	480.01	3345.93	1434.61	0.92%
18	地下室	18523.87	52337.05	3539.34	35.47%
11	基坑支护	343.36	52337.05	65.61	0.66%
12	室外附属配套	1826.43	36685.37	497.86	3.50%
	合计	52216.90			100%

1#（4#）楼单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	15427.08	2.59	
2	商品混凝土	m ³	1856.13	0.31	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³	599.87	0.10	装配式
4	钢筋	t	231.34	0.039	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	697.43	0.12	
8	门	m ²	637.07	0.11	
9	窗	m ²	893.73	0.15	
10	防水卷材	m ²	1792.68	0.30	
11	防水涂料	kg	25881.85	4.34	
12	配电箱（柜）	台	13	0.002	
13	照明灯具	个	929	0.156	
14	开关插座	个	2488	0.418	
15	桥架	m	444.11	0.075	
16	电线、电缆	m	52378.76	8.792	
17	给排水金属管	m	972.27	0.163	
18	给排水铸铁管	m	340.64	0.057	
19	给排水塑料管	m	5615.25	0.943	
20	消火栓	套	37	0.006	
21	风管	m ²	193.46	0.033	

2#（3#）楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	10514.22	2.64	
2	商品混凝土	m ³	1214.41	0.31	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³	395.22	0.10	装配式
4	钢筋	t	158.03	0.040	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	471.80	0.12	
8	门	m ²	424.71	0.11	
9	窗	m ²	595.82	0.15	
10	防水卷材	m ²	1088.52	0.27	
11	防水涂料	kg	16997.73	4.27	
12	配电箱（柜）	台	14	0.004	
13	照明灯具	个	634	0.159	
14	开关插座	个	1645	0.414	
15	桥架	m	262.55	0.066	
16	电线、电缆	m	33828.98	8.507	
17	给排水金属管	m	754.59	0.19	
18	给排水铸铁管	m	227.09	0.057	
19	给排水塑料管	m	4892.29	1.23	
20	消火栓	套	25	0.006	
21	风管	m ²	164.67	0.041	

6#楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	19800.67	2.55	
2	商品混凝土	m ³	2503.87	0.32	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³	587.66	0.08	装配式
4	钢筋	t	353.54	0.046	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	906.58	0.12	
8	门	m ²	794.22	0.1	
9	窗	m ²	1140.42	0.15	
10	防水卷材	m ²	1466.98	0.19	
11	防水涂料	kg	23831.16	3.07	
12	配电箱（柜）	台	27	0.003	
13	照明灯具	个	1100	0.142	
14	开关插座	个	2510	0.323	
15	桥架	m	455.98	0.059	
16	电线、电缆	m	67349.16	8.678	
17	给排水金属管	m	1293.10	0.167	
18	给排水铸铁管	m	248.10	0.032	
19	给排水塑料管	m	7730.60	0.996	
20	消火栓	套	38	0.005	
21	风管	m ²	799.33	0.103	

7#（8#、10#）楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m2）	备注
1	综合用工	工日	29773.63	2.55	
2	商品混凝土	m ³	3716.17	0.32	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³	888.69	0.08	装配式
4	钢筋	t	539.42	0.046	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	1374.29	0.12	
8	门	m ²	1184.40	0.10	
9	窗	m ²	1704.24	0.15	
10	防水卷材	m ²	2187.70	0.19	
11	防水涂料	kg	36209.84	3.10	
12	配电箱（柜）	台	36	0.003	
13	照明灯具	个	1622	0.139	
14	开关插座	个	4028	0.345	
15	桥架	m	667.80	0.057	
16	电线、电缆	m	95714.68	8.202	
17	给排水金属管	m	1935.2	0.166	
18	给排水铸铁管	m	372.15	0.032	
19	给排水塑料管	m	11595.36	0.994	
20	消火栓	套	57	0.005	
21	风管	m ²	1144.71	0.098	

9#（11#、12#）楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	34853.00	2.51	
2	商品混凝土	m ³	4266.36	0.31	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³	1468.62	0.11	装配式
4	钢筋	t	574.77	0.041	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	960.06	0.07	
8	门	m ²	1587.72	0.11	
9	窗	m ²	1836.00	0.13	
10	防水卷材	m ²	1597.32	0.12	
11	防水涂料	kg	51282.44	3.70	
12	配电箱（柜）	台	22	0.002	
13	照明灯具	个	2072	0.149	
14	开关插座	个	4331	0.312	
15	桥架	m	600.45	0.043	
16	电线、电缆	m	113078.5	8.151	
17	给排水金属管	m	1508.73	0.109	
18	给排水铸铁管	m	214.96	0.015	
19	给排水塑料管	m	14943.65	1.077	
20	消火栓	套	108	0.008	
21	风管	m ²	113.30	0.008	

13#（14#、15#）楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m2）	备注
1	综合用工	工日	71829.42	2.46	
2	商品混凝土	m ³	8880.54	0.30	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³	3114.73	0.11	装配式
4	钢筋	t	1204.85	0.041	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	2041.77	0.07	
8	门	m ²	3348.60	0.11	
9	窗	m ²	3894.00	0.13	
10	防水卷材	m ²	3194.62	0.11	
11	防水涂料	kg	109273.76	3.75	
12	配电箱（柜）	台	48	0.002	
13	照明灯具	个	4740.00	0.163	
14	开关插座	个	9146.00	0.314	
15	桥架	m	1098.52	0.038	
16	电线、电缆	m	238036.64	8.166	
17	给排水金属管	m	3104.80	0.107	
18	给排水铸铁管	m	505.69	0.017	
19	给排水塑料管	m	32033.45	1.099	
20	消火栓	套	216	0.007	
21	风管	m ²	89.90	0.003	

地下室 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	165421.46	3.16	
2	商品混凝土	m ³	77541.68	1.48	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³			装配式
4	钢筋	t	7628.86	0.146	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	3472.58	0.07	
8	门	m ²	1581.60	0.03	
9	窗	m ²			
10	防水卷材	m ²	231007.03	4.41	
11	防水涂料	kg	159232.87	3.04	
12	配电箱（柜）	台	196	0.004	
13	照明灯具	个	3585	0.068	
14	开关插座	个	224	0.004	
15	桥架	m	5255.03	0.10	
16	电线、电缆	m	214432.22	4.097	
17	给排水金属管	m	52885.26	1.01	
18	给排水铸铁管	m			
19	给排水塑料管	m			
20	消火栓	套	175	0.003	
21	风管	m ²	9192.54	0.176	

S1#商业楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m2）	备注
1	综合用工	工日	2832.01	2.40	
2	商品混凝土	m ³	747.45	0.63	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³			装配式
4	钢筋	t	75.56	0.064	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	178.33	0.15	
8	门	m ²	41.79	0.04	
9	窗	m ²	692.77	0.59	
10	防水卷材	m ²	1410.12	1.20	
11	防水涂料	kg	3153.08	2.68	
12	配电箱（柜）	台	9	0.008	
13	照明灯具	个	64	0.054	
14	开关插座	个	32	0.027	
15	桥架	m			
16	电线、电缆	m	2400.10	2.037	
17	给排水金属管	m	351.71	0.299	
18	给排水铸铁管	m			
19	给排水塑料管	m	164.73	0.14	
20	消火栓	套	14	0.012	
21	风管	m ²			

1#配电房 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	802.64	3.11	
2	商品混凝土	m ³	167.10	0.65	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³			装配式
4	钢筋	t	14.50	0.056	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	34.67	0.13	
8	门	m ²	11.82	0.05	
9	窗	m ²	38.54	0.15	
10	防水卷材	m ²	1244.41	4.82	
11	防水涂料	kg	2283.83	8.85	
12	配电箱（柜）	台	3	0.012	
13	照明灯具	个	45	0.174	
14	开关插座	个	15	0.058	
15	桥架	m			
16	电线、电缆	m	1210.68	4.693	
17	给排水金属管	m			
18	给排水铸铁管	m	7.93	0.031	
19	给排水塑料管	m	20.78	0.081	
20	消火栓	套			
21	风管	m ²	49.28	0.191	

幼儿园 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m2）	备注
1	综合用工	工日	7145.87	2.14	
2	商品混凝土	m ³	1735.40	0.52	
3	装配式预制构件（含预制隔墙）	m ³			装配式
4	钢筋	t	196.05	0.059	
5	灌浆料	kg			装配式按1项计入
6	耐候胶	kg			
7	砖砌体	m ³	573.20	0.17	
8	门	m ²	210.78	0.06	
9	窗	m ²	595.11	0.18	
10	防水卷材	m ²	3168.26	0.95	
11	防水涂料	kg	10959.42	3.28	
12	配电箱（柜）	台	51	0.015	
13	照明灯具	个	461	0.138	
14	开关插座	个	353	0.106	
15	桥架	m	433.13	0.129	
16	电线、电缆	m	25790.67	7.708	
17	给排水金属管	m	2126.95	0.636	
18	给排水铸铁管	m	317.17	0.095	
19	给排水塑料管	m	1600.49	0.478	
20	消火栓	套	15	0.004	
21	风管	m ²	102.76	0.031	

室外附属工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	25317.8	0.69	
2	钢筋	t	174.567	0.00	
3	沥青砼	m ³	927.7	0.03	
4	商品砼	m ³	7212.6	0.20	
5	级配碎石	m ³	1931	0.05	
6	塑料管	m	9265	0.25	
7	黄锈石	m ²	4377	0.12	
8	水泥	kg	76218	2.08	
9	侧石	m	5673	0.15	
10	碎石	t	4748.76	0.13	
11	芝麻灰	m ²	2751	0.07	
12	芝麻白	m ²	2179	0.06	
13	植草砖	m ²	2640	0.07	
14	片栽、草坪	m ²	21540	0.59	
15	乔木	株	281	0.01	
16	灌木	株	1255	0.03	
17	透水级配碎石	m ³	2176	0.06	
18	透水砖	m ²	8084	0.22	
19	照明灯	柱	71	0.002	
20	室外照明电线电缆	m	4274.65	0.12	
21	室外照明塑料 PE 管	m	2835.22	0.08	
22	室外照明金属管	m	280.94	0.01	
23	室外消防水泵接合器	套	14	0.002	
24	室外消防电线电缆	m	10104.73	0.28	
25	室外消防金属管	m	256.47	0.0004	
26	室外消防塑料管	m	3566.75	0.10	

市政工程造价指标（指数）数据统计表及实例

潜山市某连接线道路（二期）工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
工程名称	潜山市某连接线道路(二期)工程		
道路面积	道路长 660m，宽 40m，面积为 26400.00m²。	道路类型	城市主干道
工程类别	大型土石方、道路、排水及桥涵工程		
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 版《安徽省建设工程计价定额公用册》、2018 版《安徽省市政工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》、建标〔2018〕191 号《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》、安徽省建设工程造价管理总站颁布的造价〔2019〕7 号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”、安徽省住房和城乡建设厅颁布的建标〔2021〕42 号文“关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知”、安庆市建筑管理处颁布的建管字〔2023〕54 号文“关于发布 2023 年第二季度人工信息价的通知”、2023 年《安庆工程造价信息简讯》第 7 期、招标文件、施工图等。		
计价方式	工程量清单计价	造价类型	最高投标限价
价格基期	2023 年第 7 期	工程造价（元）	37176559.88
工 程 特 征			
路面类型	沥青混凝土路面		
长度、路幅	道路全长 660m，道路红线宽 40m（3.5m 人行道+4.0m 非机动车道+5m 绿化带+0.25m 路缘带+3.5m×2 机动车道+0.5m 双黄线+3.5m×2 机动车道+0.25m 路缘带+5m 绿化带+4.0m 非机动车道+3.5m 人行道），双向四车道。		

路基	路基以填方及软基处理为主，主要工程量如下：挖一般土方工程量为 33309.60m ³ 、利用开挖合格土回填 16865.60m ³ 、路床换填山皮石土 19439.00m ³ 、路基处理及主路基借土回填 77541.30m ³ 、弃方外运 16444.00m ³ 、水泥搅拌桩顶 400mm 厚碎石为 9278.60m ³ 、深层水泥搅拌桩（桩长 4m、7m、8m）为 82116.00m。
机动车道结构层	200mm 厚 3%低剂量水泥稳定碎石底基层+360mm 厚 5%水泥稳定碎石基层+改性乳化沥青透封层（一体施工）+80mm 厚粗粒式沥青混凝土 AC-25C 下面层+阳离子改性乳化沥青(PCR)粘层+40mm 厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C，碎石玄武岩上面层。
非机动车道结构层	180mm 厚 3%低剂量水泥稳定碎石底基层+180mm 厚 5%水泥稳定碎石基层+改性乳化沥青透封层（一体施工）+50mm 厚 AC-16(C) 中粒式 SBS 改性沥青混凝土下面层+阳离子改性乳化沥青(PCR)粘层+30mm 厚 AC-10 (F) 细粒式 SBS 改性沥青混凝土上面层。
人行道结构层	100mm 厚级配碎石底基层+150mm 厚 C20 透水混凝土基层+6cm 厚人行道透水砖、6cm 厚 PC 仿石砖、火烧板铺装（拉丝板）面层。
市政管网	雨污水：DN300mm~DN1000mm II 级承插式钢筋混凝土管，橡胶圈柔性接口，基础采用 180° 混凝土基础；钢筋混凝土模块式检查井；单算、双算砖砌雨水口等。给水：DN200mm、DN300mm 球墨铸铁管（K9 系列）；室外地上式消火栓；阀门井及阀门等。
交通安全设施	热熔型标线、标记；单悬臂及单柱式铝合金交通标志牌；单悬臂太阳能黄闪灯；不锈钢人行护栏；交通信号控制系统；交通信号监控系统(电警和卡口)；交通视频监控系统；后台设备；管线、手孔井设施等。
涵洞	新建 DN1500mm 钢筋混凝土圆管涵及倒虹吸涵管。
路灯照明	LED 200W+150W 双臂路灯，H=10m；LED 3×200W 中杆灯，H=12m；YJV22-1kV-5×25mm ² 铜芯电力电缆；PE75 电缆保护管；砖砌电缆手孔井等。
强、弱电管道	强电：DN175MPP 管，壁厚 20mm、DN175 N-HAP 管，壁厚 5.5mm。弱电：DN100MPP 管，壁厚 12mm、DN175 N-HAP 管，壁厚 4.5mm。管道混凝土包封、电缆检查井等。
绿化	乔、灌木类：香樟、丛生金桂、广玉兰、栾树、合欢、榉树、乌桕、实生银杏、垂丝海棠、日本晚樱、紫薇（正紫薇）、红梅、丛生腊梅、丛生木槿、丛生木芙蓉、丛生花石榴、碧桃、紫叶李、红枫、鸡爪槭、造型五针松、无刺枸骨球、大叶黄杨球、红叶石楠球、红花继木球、海桐球、瓜子黄杨球；色块、草皮及地被类：夏鹃、春鹃、茶梅、小叶栀子、

指 标 指 数

	金森女贞、金丝桃、红花檵木、金边黄杨、大叶黄杨、瓜子黄杨、红叶石楠、海桐、大叶栀子花、洒金珊瑚、法青、时令花卉、阔叶麦冬、马尼拉、果岭草草皮。
--	---

二、造价指标

费用名称	大型土石方	道路	排水	交通安全设施	涵洞	路灯照明	强、弱电管道	喷灌给水及景观照明	铁路桥下穿	绿化
分部分项工程费	8913954.38	11324711.98	1262877.1	1287366.22	281586.8	463769.72	3465713.19	22940.13	389513.19	2710798.67
措施项目费	83116.75	56808.69	6752.05	4384.13	969.96	1167.34	12943.32	61.84	386.49	18177.09
不可竞争项目费	539335.33	368625.3	43813.31	28448.15	6293.97	7574.7	83987.73	401.25	2507.8	117949.08
其他项目费	0.00	2600000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
税金	858276.58	1291513.14	118209.82	118817.87	25996.57	42526.06	320637.98	2106.29	35316.67	256223.24
工程造价合计	10394683.04	15641659.11	1431652.28	1439016.37	314847.3	515037.82	3883282.22	25509.51	427724.15	3103148.08
单方造价	393.74	592.49	54.23	54.51	11.93	19.51	147.09	0.97	16.20	117.54

三、人工及主要用料消耗指标

工料名称	单位	数量	每平方米指标	工料名称	单位	数量	每平方米指标
人工	工日	24072.10	0.91	水泥商品砼	m³	3773.46	0.14
碎石	t	16689.46	0.63	沥青砼	m³	2016.72	0.08
中砂	t	2134.69	0.08	水泥稳定碎石	m³	8768.11	0.33
水泥	t	4789.42	0.18	钢筋砼管	m	1980.31	0.08
侧石	m	4941.44	0.19	人行道砖	m²	806.57	0.03

编制单位：安徽皖国建设项目的管理有限公司

安庆市 2024 年第 4 期部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	2140-2410	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层（7-18层，不含地下室、基础）	1860-2130	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1480-1760	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 入户防盗门、节能 外门窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电
4	教学楼	框架	多层	2090-2470	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、不含智能化、暖通
5	办公楼	框架	多层	2250-2530	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 水电、消防、不 含智能化、暖通
6	厂房	框架	多层	1670-1970	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆, 屋面防水、保温, 卷闸门、铝合金窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 楼地面耐磨地坪, 商品砼、预拌砂浆, 简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	1340-1680	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架（无吊车梁）, 防火涂料, 外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨 地面, 简易水电、消防、檐高 8m
8	地下室（含人防）	框剪	一层（车库）	3950-4590	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 人防门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
9	地下室（非人防）	框剪	一层（车库）	3080-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 防火门, 抗渗商 品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风

说明：

- 1、本参考指标为单项工程的建安工程费，不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费；
- 2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动等因素确定的，仅供参考，不得作为工程预（结）算的依据。

目 录

● 安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、 砼、砂浆及其它配合比材料..... 35

二、 黑色及有色金属 37

三、 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 39

四、 门窗及楼梯制品 41

五、 涂料及防腐、防水材料 52

六、 管 材 55

七、 电线电缆及光纤光缆 69

八、 墙砖、地砖、地板、地毯类材料 88

九、 绝热（保温）、耐火材料 88

十、 五金制品 89

十一、 道路桥梁专用材料 89

十二、 能源材料 91

十三、 木、竹材料及其制品 92

● 七 县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、 砼、砂浆及其它配合比材料..... 93

二、 黑色及有色金属 98

三、 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 102

四、 能源材料 105

● 市场参考价

一、 苗木..... 106

二、 有机增强增韧（STAPP）合金管.....108

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2024 年第 4 期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息（以下简称“本信息价”）依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》（建标〔2019〕45号）《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2021〕19号）等相关法律法规、政策性文件采集发布。

2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。

3. 本价格信息并非“政府定价”或者“政府指导价”。工程计价时，应综合考虑项目特点、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料设备的合同价、结算价。如有关各方约定工程结算采用信息价，应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响，在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。是否使用以及如何使用价格信息，由发承包双方在施工合同中约定。因使用价格信息不当造成的经济纠纷，由使用方自行解决。

4. 本价格信息执行的税率如下：

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

9%税率：绿化苗木；

13%税率：砂浆、沥青混凝土、水稳、钢筋、水泥、砖、砌块、腻子、管桩、门窗、涂料及防腐防水材料、管材、电线电缆及光纤光缆、墙砖、地砖、绝热（保

温) 耐火材料、五金制品、混凝土路面砖、井盖井篦、砂基透水砖、沥青、电、柴汽油、板材。

5. 本价格信息不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据, 因使用价格信息产生的商业纠纷由合同双方自行解决。

6. 预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用, 需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装, 比重按每立方米 1.6 吨。铸铁检查井盖为“五防”井盖。砌筑水泥为散装。水泥价格为挂牌价。

7. 本信息价除另有注明外, 均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。

8. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。

9. 本信息价反映正常情况下批量现货交易的价格。

10. 本信息价执行 2021. 12. 16 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。因版面有限, 故“清单编制说明”未列, 需要查阅的可在“安庆市建筑管理处”网站下载。

11. 本信息价于每月末采集, 遇价格波动较大时相应增加采集频次, 发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素, 防范价格风险。

12. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	395	407
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	403	415
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	413	425
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	427	440
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	442	455
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	466	480
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	492	507
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	524	540
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	563	580
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	607	625
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	376	387
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	383	395
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	393	405
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	408	420
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	422	435
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	447	460
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	473	487
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	505	520
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	544	560
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	587	605
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	413	425
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	422	435
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	437	450
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	393	405
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	403	415
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	417	430
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	442	455
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	456	470

价 格 信 息

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

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	595	672
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	650	735
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.1	1.24
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.05	1.19
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.1	1.24
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.05	1.19
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1006	1137
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	970	1096
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1136	1284
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	928	1049
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	888	1003
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	859	971
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1071	1210
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1035	1170
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1201	1357
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	993	1122
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	949	1072
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	188	212
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	201	227
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	210	237

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 6mm GB/T 1499.1	t	3367	3805
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499.1	t	3367	3805
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499.1	t	3367	3805
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 12mm GB/T 1499.1	t	3460	3910
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 14mm GB/T 1499.1	t	3460	3910
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 16mm GB/T 1499.1	t	3460	3910

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 18mm GB/T 1499. 1	t	3460	3910
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 20mm GB/T 1499. 1	t	3460	3910
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 22mm GB/T 1499. 1	t	3460	3910
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499. 2	t	3668	4145
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3403	3845
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499. 2	t	3350	3785
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499. 2	t	3317	3748
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3246	3668
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499. 2	t	3237	3658
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499. 2	t	3193	3608
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3237	3658
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3237	3658
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3264	3688
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t	3326	3758
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t	3326	3758
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t	3675	4153
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3410	3853
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499. 2	t	3330	3763
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3259	3683
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499. 2	t	3250	3673
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499. 2	t	3206	3623
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3250	3673
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3250	3673
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3277	3703
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499. 2	t	3339	3773

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t	3339	3773
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.75	6.5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	22371	25280
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26742	30218
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24766	27986
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28600	32318

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	283	320
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	319	360
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	354	400
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	487	550
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	81	92
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	104	118
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	123	139
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1073	1213
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1329	1502
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	515	582
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.45	0.51
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.46	0.52
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.49	0.55
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.50	0.56

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	247	279
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	264	298
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	264	298
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97	100
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	117	120
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	63	65
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	68	70
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	73	75
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	73	75
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	73	75
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	73	75
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	73	75
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	73	75
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	73	75
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	58	60
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	476	490
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	3	3.39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.2	3.62
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3.2	3.62
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2.7	3.05
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3.2	3.62
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.5	3.96
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	145	164
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	166	188
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	218	246
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	242	273

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

四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1100A35B03C03D03BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	449	508
2	1100A35B03C03D04BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	469	530
3	1100A35B03C03D05BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	489	553
4	1100A35B03C03D06BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	469	530
5	1100A35B03C03D07BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456	516
6	1100A35B03C03D08BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	476	538
7	1100A35B03C03D09BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	496	561
8	1100A35B03C03D10BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	476	538

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
9	1100A35B05C03D11BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456	516
10	1100A35B05C03D12BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	476	538
11	1100A35B05C03D13BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	496	561
12	1100A35B05C03D14BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	476	538
13	1100A35B05C03D15BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	462	522
14	1100A35B05C03D16BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	482	545
15	1100A35B05C03D17BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	502	568
16	1100A35B05C03D18BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	482	545
17	1100A35B07C03D19BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	465	526
18	1100A35B07C03D20BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	485	549
19	1100A35B07C03D21BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	505	571
20	1100A35B07C03D22BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型 材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	485	549

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
21	1100A35B07C03D23BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	471	533
22	1100A35B07C03D24BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	491	555
23	1100A35B07C03D25BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	511	578
24	1100A35B07C03D26BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	491	555
25	1100A37B09C03D27BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	322	363
26	1100A37B09C03D28BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	348	393
27	1100A37B09C03D29BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	362	409
28	1100A37B09C03D30BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	342	386
29	1100A37B09C03D31BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	328	370
30	1100A37B09C03D32BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	348	393
31	1100A37B09C03D33BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	368	415
32	1100A37B09C03D34BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	348	393

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
33	1100A37B11C03D35BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	327	369
34	1100A37B11C03D36BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	353	398
35	1100A37B11C03D37BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	367	414
36	1100A37B11C03D38BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	347	392
37	1100A37B11C03D39BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	333	376
38	1100A37B11C03D40BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	353	398
39	1100A37B11C03D41BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	373	421
40	1100A37B11C03D42BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	353	398
41	1100A39B13C03D43BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	640	723
42	1100A39B13C03D44BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	614	693
43	1100A39B13C03D45BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	620	700
44	1100A39B13C03D46BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	633	715
45	1100A41B15C03D47BW	60 系列普通铝合平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	398	450

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
46	1100A41B15C03D48BW	60 系列普通铝合 平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	391	442
47	1100A41B15C03D49BW	60 系列普通铝合 平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371	419
48	1100A41B15C03D50BW	60 系列普通铝合 平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	377	426
49	1100A43B17C05D51BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	368	416
50	1100A43B17C05D52BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	388	439
51	1100A43B17C05D53BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	423	478
52	1100A43B17C05D54BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	403	456
53	1100A43B17C05D55BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	374	423
54	1100A43B17C05D56BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	395	446
55	1100A43B17C05D57BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	430	486
56	1100A43B17C05D58BW	80 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	409	462
57	1100A43B19C05D59BW	90 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	400	452
58	1100A43B19C05D60BW	90 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	380	429
59	1100A43B19C05D61BW	90 系列断桥隔热 铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	435	491

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
60	1100A43B19C05D62BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415	469
61	1100A43B19C05D63BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	386	436
62	1100A43B19C05D64BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	407	460
63	1100A43B19C05D65BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442	499
64	1100A43B19C05D66BW	90 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	421	475
65	1100A43B21C05D67BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	408	461
66	1100A43B21C05D68BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	388	438
67	1100A43B21C05D69BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	443	500
68	1100A43B21C05D70BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	423	478
69	1100A43B21C05D71BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394	445
70	1100A43B21C05D72BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415	469
71	1100A43B21C05D73BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	450	508
72	1100A43B21C05D74BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	429	484
73	1100A45B23C05D75BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	298	337

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
74	1100A45B23C05D76BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	318	360
75	1100A45B23C05D77BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	353	399
76	1100A45B23C05D78BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	298	337
77	1100A45B23C05D79BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	304	344
78	1100A45B23C05D80BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	324	367
79	1100A45B23C05D81BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	359	406
80	1100A45B23C05D82BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	339	384
81	1100A45B25C05D83BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	328	371
82	1100A45B25C05D84BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	308	348
83	1100A45B25C05D85BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	363	410
84	1100A45B25C05D86BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	318	359
85	1100A45B25C05D87BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	314	355
86	1100A45B25C05D88BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	334	377
87	1100A45B25C05D89BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	369	417

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
88	1100A45B25C05D90BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	349	394
89	1100A45B27C05D91BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	335	378
90	1100A45B27C05D92BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	315	356
91	1100A45B27C05D93BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	370	418
92	1100A45B27C05D94BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	315	356
93	1100A45B27C05D95BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	321	362
94	1100A45B27C05D96BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	341	385
95	1100A45B27C05D97BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	376	424
96	1100A45B27C05D98BW	100 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	356	402
97	1100A47B29C05D99BW	50 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	447	505
98	1100A47B29C05D100BW	50 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	454	513
99	1100A47B29C05D101BW	50 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	427	482
100	1100A47B29C05D102BW	50 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	433	489
101	1100A49B29C05D103BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	316	357

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
102	1100A49B29C05D104BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	322	363
103	1100A49B29C05D105BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	336	379
104	1100A49B29C05D106BW	50 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	343	387
105	1100A47B31C05D107BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	453	512
106	1100A47B31C05D108BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	460	520
107	1100A47B31C05D109BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	433	490
108	1100A47B31C05D110BW	55 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	439	497
109	1100A49B31C05D111BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	322	364
110	1100A49B31C05D112BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	328	371
111	1100A49B31C05D113BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	342	386
112	1100A49B31C05D114BW	55 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	349	394
113	1100A47B33C05D115BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	463	523
114	1100A47B33C05D116BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	470	531
115	1100A47B33C05D117BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	443	500

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
116	1100A47B33C05D118BW	60 系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	449	507
117	1100A49B33C05D119BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	328	371
118	1100A49B33C05D120BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	334	378
119	1100A49B33C05D121BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	348	394
120	1100A49B33C05D122BW	60 系列普通铝合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	354	400
121	1100A51B35C07D123BW	60 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	288	326
122	1100A51B37C07D124BW	80 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	295	334
123	1100A51B37C07D125BW	80 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	325	368
124	1100A51B39C07D126BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	303	343
125	1100A51B39C07D127BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	329	372
126	1100A51B39C07D128BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	309	350
127	1100A51B39C07D129BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	329	372
128	1100A51B39C07D130BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	333	377
129	1100A51B39C07D131BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	359	406

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
130	1100A51B39C07D132BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	339	383
131	1100A51B39C07D133BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	359	406
132	1100A51B41C09D134BW	80 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	281	317
133	1100A51B41C09D135BW	80 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-80 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	311	351
134	1100A51B43C09D136BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	288	326
135	1100A51B43C09D137BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	308	348
136	1100A51B43C09D138BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	294	332
137	1100A51B43C09D139BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	314	355
138	1100A51B43C09D140BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	318	360
139	1100A51B43C09D141BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	338	382
140	1100A51B43C09D142BW	88 系列塑钢推拉 门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	324	366

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
141	1100A51B43C09D143BW	88 系列塑钢推拉门型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	344	389
142	1100A53B45C09D144BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	420	475
143	1100A53B45C09D145BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	446	504
144	1100A53B45C09D146BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	426	482
145	1100A53B45C09D147BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	446	504
146	1100A53B45C09D148BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	450	509
147	1100A53B45C09D149BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	470	532
148	1100A53B45C09D150BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	456	516
149	1100A53B45C09D151BW	60 系列塑钢平开门型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	476	538

五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	28	31.64

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	21	23.73
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	17.5	19.78
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg	17	19.21
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg	18	20.34
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg	17.5	19.78
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	14.5	16.39
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	15	16.95
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18.5	20.91
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.8	18.98
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19	21.47
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18	20.34
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.5	16.39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	14	15.82
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8	15.59
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	16	18.08
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	13.5	15.26
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	18.5	20.91
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	16	18.08

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	20	22.60
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	21.3	24.07
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	21	23.73
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	20	22.60
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	21.6	24.41
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	22.4	25.31
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.6	26.67
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	24.5	27.69
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.2	11.53
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	28.8	32.54
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25.5	28.82
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	24	27.12
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	22	24.68
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.5	5.09
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	20	23
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	25	28
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	24	27
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	30	34
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	25	28
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	23	26
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	16	18
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	18	20
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	16	18
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	18	20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	25	28
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	30	34
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	25	28
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	32	36
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	22	25
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	25	28
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	20	23
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	25	28
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	29	33
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	35	40
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	25	28
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	30	34
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	42	47
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	40	45
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	22	25
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	25	28
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	23	26

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	77	87
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	94	106

价 格 信 息

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

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	593	670
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	664	751
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	735	831
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	808	913
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1005	1136
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1544	1745
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1760	1988
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	1975	2231
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2263	2557
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	2764	3123
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m	350	396
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m	437	494
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m	491	555
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m	617	697
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m	830	938
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m	910	1028
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m	1123	1269
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m	1357	1534
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m	1593	1800
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m	1852	2093
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m	2149	2429

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m	2693	3043
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m	3504	3959
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m	4366	4933
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	67.74	76.55
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	102.14	115.42
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	141.93	160.38
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	196.76	222.34
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	260.2	294.03
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	411.8	465.33
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	652.8	737.66
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	6.47	7.31
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	10.64	12.02
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	18.93	21.39
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	29.66	33.52
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	47.58	53.77
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 33608	m	26.72	30.19
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 33608	m	46.64	52.70
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	2.5	2.83
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m	3.19	3.60
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m	4.94	5.58
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m	8.13	9.19

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m	12.62	14.26
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m	18.25	20.62
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m	26.6	30.06
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m	37.25	42.09
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m	55.17	62.34
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m	106.14	119.94
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m	167.49	189.26
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m	262.58	296.72
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m	417.35	471.61
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m	673	760.49
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m	1054.42	1191.49
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	14.37	16.24
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	20.06	22.67
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	29.05	32.83
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	41.6	47.01
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	87.76	99.17
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	136.53	154.28
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m	217.37	245.63
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m	345.9	390.87
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m	559.68	632.44
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	16.38	18.51

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	23.07	26.07
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m	34.13	38.57
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	71.73	81.05
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	111.93	126.48
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m	175.51	198.33
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m	281.22	317.78
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m	456.73	516.10
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m	18.66	21.09
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m	27.77	31.38
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m	58.87	66.52
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m	91.35	103.23
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m	142.06	160.53
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m	225.94	255.31
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m	373.12	421.63
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	2.73	3.08
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m	4.25	4.80
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	7.03	7.94
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	11.09	12.53
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	16.73	18.90
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	26.14	29.54
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	41.8	47.23

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	60.2	68.03
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m	84.37	95.34
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	3.16	3.57
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	5.15	5.82
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	8.22	9.29
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	13.21	14.93
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	19.24	21.74
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	30.18	34.10
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	47.61	53.80
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	68.39	77.28
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	101.77	115.00
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	94	106
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	118	133
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	160	181
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	265	299
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	382	432
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	510	576
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	745	842
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1127	1274
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1891	2137
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2401	2713
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	6.91	7.81
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	11.78	13.31
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	15.27	17.25

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.98	24.84
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	27.46	31.03
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.82	35.96
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	62.07	70.14
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	96.33	108.85
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	117.73	133.04
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	14.89	16.82
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	26.92	30.42
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	34.94	39.48
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	49.70	56.16
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	62.99	71.18
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	72.15	81.53
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	159.16	179.85
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	186.92	211.21
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	227.12	256.64
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	283.00	319.79
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	343.65	388.32
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	5.16	5.83
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	6.61	7.46
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	10.21	11.54
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	13.62	15.39

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	17.08	19.31
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	20.58	23.26
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	27.05	30.56
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	33.45	37.79
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	43.48	49.13
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	56.31	63.63
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	72.97	82.46
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	128.90	145.65
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	230.91	260.93
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	272.18	307.56
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	346.61	391.67
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	408.14	461.19
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	475.46	537.27
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	541.92	612.37
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	692.40	782.41
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	820.19	926.82
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	940.31	1062.55
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1140.95	1289.27
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1290.56	1458.33
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	4769	5389
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	4701	5312
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	4587	5183

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	4559	5152
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	4508	5095
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	4481	5063
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	4395	4966
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	4395	4966
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	4367	4935
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	4544	5135
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	4580	5175
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4622	5223
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	4813	5439
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	4580	5176
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	4230	4780
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	4230	4780
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	4299	4858
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	4299	4858
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	4299	4858
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	4299	4858
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	4327	4890
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	4327	4890
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t	4327	4890
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	4327	4890
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	4366	4934
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	4280	4836
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	4280	4836
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	4280	4836
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	4343	4907
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	4343	4907

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	4343	4907
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	4343	4907
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	4343	4907
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	4410	4984
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	4410	4984
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	4410	4984
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	4410	4984
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	4410	4984
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	4410	4984
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	4450	5028
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	4450	5028
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	4450	5028
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4450	5028
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	4255	4808
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	4255	4808
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	4543	5133
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	4543	5133
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	4461	5040
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4503	5088
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4503	5088
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4468	5048

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	4468	5048
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	4647	5251
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	4647	5251
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	4647	5251
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	4647	5251
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	4647	5251
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	4808	5433
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	4808	5433
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	12.26	13.85
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	16.23	18.34
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	22.67	25.61
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	30.89	34.91
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	38.43	43.43
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	43.99	49.71
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	57.43	64.90
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	69.18	78.17
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	159.95	180.74
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	254.10	287.13
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	15.81	17.87
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	21.46	24.25
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	32.75	37.01

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	56.47	63.81
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	63.46	71.71
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	77.97	88.11
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	126.91	143.41
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	145.01	163.86
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	191.41	216.29
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	226.22	255.63
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	417.64	471.93
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	684.46	773.44
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1003.49	1133.94
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.39	1.57
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.41	2.72
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.33	3.76
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.90	5.54
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	6.47	7.31
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	2.53	2.86
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	3.51	3.97
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	5.57	6.29
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m	9.08	10.26
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	11.86	13.40
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	2.30	2.60
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	3.03	3.42
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	4.96	5.60

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	8.22	9.29
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	10.78	12.18
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	9.62	10.87
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.75	12.15
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.88	13.42
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	15.27	17.26
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	12.44	14.06
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	14.67	16.58
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	18.66	21.09
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	28.16	31.82
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	38.72	43.75
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	11.85	13.39
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	16.43	18.57
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	22.06	24.93
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	26.16	29.56
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	34.49	38.97

七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.66	9.78
2	2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	13.06	14.76
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	18.56	20.98
4	2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	30.85	34.86

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
5	2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	48.83	55.17
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	71.00	80.23
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	99.32	112.23
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	133.26	150.58
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	186.76	211.04
10	2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	255.07	288.23
11	2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	319.39	360.91
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	397.48	449.15
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	515.83	582.89
14	2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	633.27	715.60
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.78	12.18
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	16.43	18.56
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	23.67	26.75
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	39.79	44.97
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	62.66	70.81
20	2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	95.92	108.39
21	2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	130.61	147.59
22	2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	175.64	198.47
23	2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	248.33	280.61
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	338.78	382.83
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	423.65	478.72

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
26	2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	527.40	595.96
27	2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	652.03	736.79
28	2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	761.45	860.44
29	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	9.12	10.30
30	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	15.59	17.61
31	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	20.46	23.12
32	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	31.79	35.92
33	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	50.31	56.85
34	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	77.21	87.25
35	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	104.61	118.21
36	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	137.95	155.88
37	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	200.73	226.83
38	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	258.06	291.61
39	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	323.14	365.14
40	2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	402.14	454.41
41	2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	510.34	576.69
42	2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	596.29	673.80
43	2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1× 2.5 GB/T 12706.1	m	19.40	21.92
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1× 4 GB/T 12706.1	m	24.30	27.46
45	2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1 ×6 GB/T 12706.1	m	35.62	40.25
46	2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1 ×6 GB/T 12706.1	m	54.66	61.77

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
47	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	87.01	98.32
48	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	114.68	129.59
49	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	156.43	176.76
50	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	226.33	255.75
51	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	307.64	347.64
52	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	393.82	445.02
53	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	477.06	539.08
54	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	578.29	653.47
55	2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	699.78	790.76
56	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.99	12.42
57	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	18.62	21.04
58	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	26.83	30.32
59	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	45.10	50.96
60	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	69.57	78.61
61	2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	106.49	120.34
62	2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	130.50	147.47
63	2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	175.81	198.67
64	2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	220.41	249.06
65	2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	334.38	377.85
66	2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	416.72	470.89

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	498.54	563.35
68	2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	647.79	732.01
69	2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	746.19	843.19
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 2.5 GB/T 19666	m	12.06	13.63
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 4 GB/T 19666	m	16.58	18.74
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 6 GB/T 19666	m	25.65	28.98
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 10 GB/T 19666	m	41.90	47.35
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 16 GB/T 19666	m	65.48	73.99
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 25 GB/T 19666	m	100.38	113.43
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 35 GB/T 19666	m	112.03	126.59
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 50 GB/T 19666	m	147.42	166.58
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 70 GB/T 19666	m	214.88	242.82
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 95 GB/T 19666	m	292.68	330.73
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 120 GB/T 19666	m	366.18	413.79
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4× 150 GB/T 19666	m	455.26	514.45

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	562.15	635.23
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	724.17	818.31
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	17.20	19.44
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	29.53	33.37
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	53.80	60.79
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m	71.82	81.16
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	107.08	121.01
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	145.70	164.64
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	173.97	196.58
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	247.37	279.53
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	332.26	375.45
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	417.15	471.38
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	491.88	555.82
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	643.16	726.77

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	810.80	916.20
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	14.55	16.44
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	22.19	25.07
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	31.82	35.96
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	52.13	58.90
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	78.85	89.10
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m	120.05	135.66
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m	143.15	161.76
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m	190.45	215.21
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m	272.25	307.64
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m	370.74	418.93
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m	463.52	523.77
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m	576.54	651.49
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m	695.71	786.15

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m	874.05	987.68
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	10.95	12.37
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	16.38	18.51
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	23.13	26.14
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	39.28	44.39
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	61.03	68.96
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	94.36	106.63
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	114.41	129.29
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	148.41	167.71
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	214.73	242.65
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	293.12	331.22
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	365.35	412.84
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	452.02	510.78
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	540.72	611.01

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	749.99	847.49
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	18.96	21.42
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	26.12	29.52
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	42.82	48.38
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m	67.02	75.74
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	99.67	112.63
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	131.43	148.51
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	179.20	202.49
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	237.32	268.17
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	322.38	364.29
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	392.85	443.93
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	493.62	557.79
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	616.92	697.12
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	811.41	916.90

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	14.37	16.23
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	21.51	24.31
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	30.93	34.96
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	47.80	54.01
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	74.86	84.60
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m	114.62	129.52
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m	148.97	168.34
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m	185.30	209.39
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m	270.85	306.06
147	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m	356.95	403.35
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m	438.36	495.35
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m	545.07	615.93
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m	658.99	744.66
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m	896.90	1013.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
152	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	10.71	12.10
153	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	16.30	18.42
154	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	20.65	23.34
155	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m	34.99	39.53
156	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m	52.27	59.06
157	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m	79.09	89.37
158	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m	112.39	127.01
159	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m	143.89	162.60
160	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m	206.74	233.62
161	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m	285.94	323.11
162	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m	362.02	409.08
163	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m	440.17	497.39
164	2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m	533.68	603.06
165	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m	648.91	733.27

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
166	2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	143.48	162.13
167	2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m	171.43	193.72
168	2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	213.75	241.53
169	2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	264.61	299.01
170	2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	350.71	396.30
171	2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	470.69	531.88
172	2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	610.24	689.57
173	2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	790.52	893.29
174	2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	152.09	171.86
175	2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	226.57	256.02
176	2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	280.49	316.95
177	2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	366.49	414.13
178	2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	491.87	555.81
179	2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	637.70	720.61

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
180	2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3 ×400 GB/T 12706.3	m	826.09	933.48
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.26	1.42
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	1.95	2.20
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	2.81	3.17
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	4.12	4.66
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	6.95	7.85
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	18.68	21.10
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m	25.77	29.12
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m	32.92	37.20
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m	47.17	53.31
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m	65.56	74.09
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m	82.17	92.85
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m	101.87	115.12
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m	127.05	143.56
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m	167.80	189.61
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.13	2.40
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	2.99	3.38
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.50	5.08
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.57	8.56
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	11.86	13.40
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	18.54	20.95

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	26.09	29.49
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	35.50	40.12
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	51.22	57.87
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	66.45	75.09
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	80.88	91.39
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	100.22	113.25
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	124.93	141.17
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	165.27	186.75
209	2811A25B464BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.51	1.71
210	2811A25B465BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.38	2.68
211	2811A25B466BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.54	4.00
212	2811A25B467BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.25	5.93
213	2811A25B468BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.73	9.86
214	2811A25B469BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	11.94	13.49
215	2811A25B470BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	18.56	20.98
216	2811A25B471BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	26.44	29.88
217	2811A25B472BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	35.87	40.53
218	2811A25B473BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	51.67	58.39
219	2811A25B474BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	71.68	81.00
220	2811A25B475BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	84.15	95.09
221	2811A25B476BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	104.14	117.68

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
222	2811A25B477BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	129.72	146.58
223	2811A25B478BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	171.43	193.72
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.50	1.70
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.36	2.66
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.53	3.99
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.22	5.90
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.70	9.83
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	11.75	13.28
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	17.63	19.92
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	25.80	29.15
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	35.82	40.48
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	51.60	58.30
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	71.60	80.91
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	83.28	94.11
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	102.46	115.78
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	127.89	144.52
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	167.55	189.33
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	36.61	41.37
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	55.28	62.47
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	87.63	99.02
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	126.69	143.16

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	175.15	197.92
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	231.89	262.04
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	320.79	362.49
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	408.89	462.05
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	492.39	556.40
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.99	3.38
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.20	3.62
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.31	2.61
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.20	9.26
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.54	7.39
253	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	9.02	10.19
254	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	18.02	20.37
255	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	34.32	38.78
256	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	82.20	92.89
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.46	0.52
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.04	1.17

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.70	1.92
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.08	2.35
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.14	2.42
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	2.81	3.17
263	2821A01B75BY	5 类 25 对非屏蔽室内线 缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2778.11	3139.26
264	2821A01B77BY	5 类 50 对非屏蔽室内线 缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5690.11	6429.82
265	2821A01B79BY	3 类 25 对非屏蔽室外线 缆	UTP-3-25P 305 米/轴	轴	2694.43	3044.70
266	2821A01B81BY	3 类 50 对非屏蔽室外线 缆	UTP-3-50P 305 米/轴	轴	5773.79	6524.38
267	2821A01B83BY	5 类 25 对非屏蔽室外线 缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2845.05	3214.91
268	2821A01B85BY	5 类 50 对非屏蔽室外线 缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5857.46	6618.94
269	2821A01B87BY	5 类 25 对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3179.76	3593.13
270	2821A01B89BY	5 类 50 对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	6610.56	7469.93
271	2821A01B91BY	5 类 25 对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3598.16	4065.92
272	2821A01B93BY	5 类 50 对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	7447.35	8415.50
273	2825A05B81BY	2 芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.71	0.80
274	2825A05B83BY	室内多模 4 芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.80	3.16
275	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.84	4.34
276	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.65	5.25
277	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.91	7.81
278	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m	12.21	13.80
279	2825A05B85BY	室内单模 4 芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.66	1.87
280	2825A05B87BY	室内单模 6 芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.22	2.50

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
281	2825A05B89BY	室内单模 8 芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.72	3.07
282	2825A05B91BY	室内单模 12 芯光缆	GJFJV-12B1	m	3.20	3.62
283	2825A05B93BY	室内单模 24 芯光缆	GJFJV-24B1	m	3.79	4.28
284	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	2.16	2.44
285	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2.64	2.98
286	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	3.36	3.80
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	3.96	4.48
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	5.15	5.82
289	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	6.74	7.61
290	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	9.75	11.02
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	13.06	14.76
292	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	7.95	8.98
293	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	10.94	12.37
294	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	15.39	17.39
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.04	1.17
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	1.78	2.01
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	2.51	2.84
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.75	1.98
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.45	2.77
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.18	3.60
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.38	2.69

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	3.41	3.85
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4.43	5.01
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.04	2.31
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.77	3.13
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.54	4.00
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	2.96	3.34
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.31	4.87
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.72	6.47
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	5.92	6.69
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.89	1.01
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.67	1.88
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.36	2.66
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.95	3.33
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.00	4.52
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.12	5.79
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.04	1.18
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	1.78	2.02
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2.63	2.97
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.41	1.59
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.10	3.51
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	4.71	5.32

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5（4P）锡丝 GB/T14864	m	2.16	2.44
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7（4P）锡丝 GB/T14864	m	3.85	4.36
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9（4P）锡丝 GB/T14864	m	6.49	7.33

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	70	79
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	70	79

九、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	510	576
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	500	565
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	480	542
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	536	606
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	521	589
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	566	640
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	536	606
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	520	588
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	480	542

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	565	638
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	600	678
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	8.6	9.7
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	9.4	10.62
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	16.13	18.23
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	18.75	21.19
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	20	22.60
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²	24	27.12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m ²	18.2	20.57
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m ²	22.2	25.09

十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	6.25	7.06
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	7.25	8.19
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	30.00	33.90
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.30	4.86
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.90	5.54

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×30mm JC/T 2114	m ²	81.00	83.43

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	90.00	92.70
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	135.00	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	90.00	92.70
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	95.00	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	55.80	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	31.00	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	24.80	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	67.20	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	34.00	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	63.75	65.66
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _w 3.5 GB/T 25993	m ²	65.00	73.45
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套	500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	350	396
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	270	305
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	210	237

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	3.80	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	6.53	6.73
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A 级 70 号 JTG F40	T	3587	4053
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	2869	3242
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4134	4671
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3307	3737
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	85	96
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	90	102
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	93	105
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	93	105
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	92	104
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	95	107
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80 型 JT/T 327	m	531	600
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160 型 JT/T 327	m	1460	1650

十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6.56	7.41
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.78	7.66
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.26	8.2

十三、木、竹材料及其制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m²	12	14
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m²	18	20
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m²	26	29
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m²	34	38
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m²	44	50
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m²	10	11
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m²	14	16

安庆市七县（市）主要工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
	一、砼、砂浆及其它配合比材料																	
1	8021A0 1B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m³	417.00	430.00	437	450	447	460	446	459	456	470	500.00	515	461	475
2	8021A0 1B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³	422.00	435.00	442	455	456	470	466	480	468	482	504.85	520	471	485
3	8021A0 1B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	432.00	445.00	452	466	481	495	480	494	485	500	514.56	530	481	495
4	8021A0 1B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³	447.00	460.00	467	481	495	510	495	510	505	520	529.13	545	495	510
5	8021A0 1B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³	461.00	475.00	481	495	515	530	524	540	528	544	543.69	560	510	525
6	8021A0 1B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³	485.00	500.00	505	520	544	560	573	590	558	575	567.96	585	539	555
7	8021A0 1B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³	519.00	535.00	539	555	583	600	611	629	587	605	601.94	620	568	585
8	8021A0 1B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³	563.00	580.00	583	600	621	640	640	659	621	640	645.63	665	602	620
9	8021A0 1B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m³	617.00	635.00	637	656	670	690	689	710	659	679	699.03	720	641	660

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
10	8021A0 1B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³	680.00	700.00	700	721	723	745	747	769	714	735	762.14	785	709	730
11	8021A0 1B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵 送)	m³	398.00	410.00	408	420	427	440	427	440	437	450	480.58	495	442	455
12	8021A0 1B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m³	403.00	415.00	423	436	437	450	446	459	449	462	485.44	500	451	465
13	8021A0 1B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	413.00	425.00	433	446	461	475	461	475	465	479	495.15	510	461	475
14	8021A0 1B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³	427.00	440.00	447	460	476	490	475	489	485	500	509.71	525	476	490
15	8021A0 1B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m³	442.00	455.00	462	476	495	510	505	520	510	525	524.27	540	490	505
16	8021A0 1B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m³	466.00	480.00	486	501	519	535	553	570	539	555	548.54	565	519	535
17	8021A0 1B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m³	500.00	515.00	520	536	558	575	592	610	568	585	582.52	600	549	565
18	8021A0 1B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m³	544.00	560.00	564	581	597	615	621	640	602	620	626.21	645	583	600

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
19	8021A0 1B97BV	预拌混凝 土	C55 GB/T 14902(非泵 送)	m³	597.00	615.00	617	636	650	670	670	690	641	660	679.61	700	621	640
20	8021A0 1B98BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(非泵 送)	m³	660.00	680.00	680	700	704	725	728	750	694	715	742.72	765	689	710
21	8021A0 3B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³	442.00	455.00	462	476	476	490	475	489	483	497	524.27	540	490	505
22	8021A0 3B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³	451.00	465.00	471	485	500	515	490	505	496	511	533.98	550	500	515
23	8021A0 3B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³	466.00	480.00	486	501	515	530	505	520	521	537	548.54	565	515	530
24	8021A0 3B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m³	422.00	435.00	442	455	461	475	456	470	463	477	504.85	520	471	485
25	8021A0 1B74BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m³	432.00	445.00	452	466	481	495	471	485	479	493	514.56	530	481	495
26	8021A0 3B75BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m³	447.00	460.00	467	481	495	510	485	500	501	516	529.13	545	495	510
27	8021A0 1B76BV	抗渗混凝 土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	461.00	475.00	481	495	515	530	514	529	519	535	543.69	560	515	530

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
28	8021A0 1B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	476.00	490.00	496	511	539	555	543	559	544	560	558.25	575	529	545
29	8021A0 1B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³	500.00	515.00	520	536	558	575	592	610	577	594	582.52	600	558	575
30	8021A0 1B79BV	补偿收缩 混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	447.00	460.00												
31	8021A0 1B80BV	补偿收缩 混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	461.00	475.00												
32	8021A0 1B81BV	补偿收缩 混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	485.00	500.00												
33	8021A0 1B82BV	补偿收缩 混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m³	519.00	535.00												
34	8025A0 1B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m³	1092.00	1234.00	1081	1222	1097.00	1240.00	1080	1220	1075	1215	1168.14	1320	1137	1285
35	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	1065.00	1203.00	1043	1179	1035.00	1170.00	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1088	1230

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
36	8025A0 1B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1221	1380	1301.00	1470.00	1330	1503	1324	1496	1355.75	1532	1347	1522
37	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m³	1021.00	1154.00	998	1127	1018.00	1150.00	960	1085	973	1099	1078.76	1219	1034	1168
38	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	986.00	1114.00	955	1080	982.00	1110.00	940	1062	925	1045	1050.44	1187	984	1112
39	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m³	933.00	1054.00	924	1044	965.00	1090.00	890	1006	874	988	1016.81	1149	944	1067
40	8025A0 1B37BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³			1151	1301	1212.00	1370.00	1200	1356	1194	1349	1283.19	1450	1247	1409
41	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	1180.00	1333.00	1113	1258	1168.00	1320.00	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1204	1361
42	8025A0 1B39BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武 岩)	m³			1292	1460	1442.00	1630.00	1450	1639	1465	1655	1469.03	1660	1526	1724
43	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³			1068	1207	1115.00	1260.00	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1120	1266
44	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³			1021	1153	1071.00	1210.00	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	1088	1230
45	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG/T F20	m³	260.00	294.00	260	294	288.00	325.00	290	328	274	310	293.81	332		
46	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG/T F20	m³	270.00	305.00	270	305	299.00	338.00	300	339	282	319	302.65	342		

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
47	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG/T F20	m³	280.00	316.00	280	316	301.00	340.00	310	350	292	330	312.39	353		
	二、黑色及有色金属																	
48	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 6mm GB/T 1499.1	t	3629.00	4100.00	3721	4205	3451	3900	3500	3955	3451	3900	3584.07	4050	3416	3860
49	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499.1	t	3629.00	4100.00	3721	4205	3451	3900	3500	3955	3451	3900	3584.07	4050	3416	3860
50	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499.1	t	3629.00	4100.00	3721	4205	3451	3900	3500	3955	3451	3900	3584.07	4050	3416	3860
51	0101A1 5B53C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 12mm GB/T 1499.1	t	3744.00	4230.00	3827	4325	3540	4000	3640	4113	3544	4005			3708	4190
52	0101A1 5B67C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 14mm GB/T 1499.1	t	3744.00	4230.00	3827	4325	3540	4000	3640	4113	3544	4005			3708	4190
53	0101A1 5B51C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 16mm GB/T 1499.1	t	3744.00	4230.00	3827	4325	3540	4000	3640	4113	3544	4005			3708	4190
54	0101A1 5B55C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 18mm GB/T 1499.1	t	3744.00	4230.00	3827	4325	3549	4010	3640	4113	3544	4005			3708	4190

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
55	0101A1 5B57C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 20mm GB/T 1499. 1	t	3744. 00	4230. 00	3827	4325	3549	4010	3640	4113	3544	4005			3708	4190
56	0101A1 5B58C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 Φ 22mm GB/T 1499. 1	t	3744. 00	4230. 00	3827	4325	3549	4010	3640	4113	3544	4005			3708	4190
57	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499. 2	t	3867. 00	4370. 00	4015	4537	3796	4290	3780	4271	3752	4240	3938. 05	4450	3743	4230
58	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3602. 00	4070. 00	3747	4234	3531	3990	3610	4079	3486	3939	3681. 42	4160	3496	3950
59	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499. 2	t	3584. 00	4050. 00	3630	4102	3531	3990	3460	3910	3433	3879	3681. 42	4160	3496	3950
60	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499. 2	t	3558. 00	4020. 00	3605	4074	3460	3910	3410	3853	3415	3859	3601. 77	4070	3434	3880
61	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3496. 00	3950. 00	3544	4005	3389	3830	3410	3853	3345	3780	3557. 52	4020	3354	3790
62	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499. 2	t	3452. 00	3900. 00	3500	3955	3381	3820	3355	3791	3336	3770	3548. 67	4010	3345	3780

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
63	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499.2	t	3452.00	3900.00	3500	3955	3336	3770	3355	3791	3292	3720	3513.27	3970	3301	3730
64	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499.2	t	3452.00	3900.00	3500	3955	3381	3820	3355	3791	3336	3770	3548.67	4010	3345	3780
65	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499.2	t	3452.00	3900.00	3500	3955	3381	3820	3355	3791	3336	3770	3548.67	4010	3345	3780
66	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499.2	t	3478.00	3930.00	3521	3979	3407	3850	3355	3791	3362	3799	3557.52	4020	3372	3810
67	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t	3540.00	4000.00	3590	4057	3460	3910	3390	3831	3425	3870	3619.47	4090	3442	3890
68	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t	3540.00	4000.00	3590	4057	3460	3910	3390	3831	3425	3870	3619.47	4090	3442	3890
69	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499.2	t	3894.00	4400.00	4039	4564	3823	4320	3790	4283	3761	4250	3973.45	4490	3752	4240
70	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499.2	t	3629.00	4100.00	3774	4265	3558	4020	3620	4091	3495	3949	3725.66	4210	3513	3970

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
71	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t	3584.00	4050.00	3632	4104	3487	3940	3420	3865	3425	3870	3646.02	4120	3442	3890
72	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t	3522.00	3980.00	3570	4034	3416	3860	3420	3865	3354	3790	3592.92	4060	3372	3810
73	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t	3478.00	3930.00	3526	3984	3407	3850	3365	3802	3345	3780	3584.07	4050	3363	3800
74	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t	3478.00	3930.00	3526	3984	3363	3800	3365	3802	3301	3730	3539.82	4000	3319	3750
75	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t	3478.00	3930.00	3526	3984	3407	3850	3365	3802	3345	3780	3584.07	4050	3363	3800
76	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t	3478.00	3930.00	3526	3984	3407	3850	3365	3802	3345	3780	3584.07	4050	3363	3800
77	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t	3505.00	3960.00	3553	4015	3434	3880	3365	3802	3371	3809	3592.92	4060	3389	3830
78	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3615	4085	3487	3940	3400	3842	3433	3879	3663.72	4140	3451	3900

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
79	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3615	4085	3487	3940	3400	3842	3433	3879	3663.72	4140	3451	3900
80	0103A0 3B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.31	6.0	5.75	6.50	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.5	5.75	6.5
	三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品																	
81	0401A1 3B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	309.75	350.00	327	370.00	336	380	316	357	305	345	331.86	375	301	340
82	0401A1 3B53BT	普通硅酸 盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	345.15	390.00	372	420.00	372	420	350	396	350	395	380.53	430	310	350
83	0401A1 3B54BT	普通硅酸 盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	376.13	425.00	380	429.00	398	450	360	407	373	421	402.65	455	327	370
84	0401A0 5B57BT	白色硅酸 盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋 装)	t			841	950.00	841.00	950.00	821	928	841	950	827.43	935	841	950
85	0413A0 9B01BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×115× 90 MU10 GB/T 13544	百块					115.00	130.00					115.04	130		
86	0413A2 5B61BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×200× 115 MU10 GB/T 13544	百块					137.00	155.00					130.09	147		

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
87	0413A2 5B63BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×240× 115 MU10 GB/T 13544	百块					150.00	170.00					160.18	181		
88	0413A1 0B04AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×200× 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1150	1300.00	1062.00	1200.00			1150	1300.0 0				
89	0413A1 0B05AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×240× 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1239.00	1400.00								
90	0413A0 3B08AQ	煤矸石烧 结普通砖	FCB M MU15 240×115× 53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			487.00	550.00					460.18	520		
91	0413A1 3B10AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	块	0.40	0.45	0.4	0.45	0.50	0.57	0.50	0.57	0.49	0.55			0.5	0.57
92	0413A1 3B11AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	块			0.4	0.45	0.53	0.60	0.53	0.60	0.5	0.57			0.5	0.57
93	0413A1 3B13AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	块					0.53	0.60	0.56	0.63					0.53	0.60
94	0413A1 3B15AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	块					0.59	0.67	0.59	0.67					0.53	0.60
95	0415A1 3B17AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m³	323.03	365.00	305	345.00	319.00	360.00	320	362	300	339	310.00	350	320	361.6

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
96	0415A1 3B19AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m³	340.73	385.00	315	356.00	327.00	370.00	330	373	316	357	320.00	362	340	384.2
97	0415A1 3B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m³	358.43	405.00	332	375.00	341.00	385.00	340	384	316	357			340	384.2
98	0403A1 3B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	99	102.00	102.00	105.00	105	108	112	115.36	102.91	106	155	160
99	0403A1 3B02BV	天然中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	97.09	100.00	119	123.00	102.00	105.00	105	108	126	130	107.77	111	165	170
100	0403A1 3B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	70.88	73.00	68	70.00	92.00	95.00	91	94	97	100	78.64	81	107	110
101	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	74.76	77.00	73	75.00	92.00	95.00	91	94	102	105	82.52	85	107	110
102	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	97	100	106.80	110	92	95
103	0405A3 3B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	105	108			97	100
104	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	105	108	106.80	110	97	100
105	0405A3 3B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	105	108			97	100

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税 价	不含 税价	含税价
106	0405A3 3B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	105	108			97	100
107	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	105	108	106.80	110	97	100
108	0405A3 3B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	97	100.00	87.00	90.00	100.00	103.00	105	108			92	95
109	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	67.96	70.00	70	72.00			80.00	82.40	81	83	75.73	78	76	78
110	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	369	380.00	437.00	450.00	437.00	450.11	460	474	466.02	480	460	473.8
	四、能源材料																	
111	3411A1 3B01BV	水	施工用水	m³	6.21	6.40	4.43	4.56	4.37	4.50	4.56	4.70	5.05	5.20	4.48	4.58	4.17	4.30
112	3411A0 1B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

市场参考价

说明:

1. 苗木市场价格受供求关系、供货渠道、施工季节、树体特征、生长年限、生熟苗、规格、工期、档次、付款方式、运输距离等多种因素影响，在工程计价时，供需双方应综合考虑并结合市场实际情况，合理确定材料价格。本表价格仅供参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

2. 有机增强增韧（STAPP）合金管为新型建材，价格采集渠道单一，产品价格仅供参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	编制说明	不含税价	含税价
苗木参考价						
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面1.3m处的直径，地径指离地面0.3m处的直径。	294	320
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		440	480
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高450-650cm, 冠幅300-400cm, 枝下高300-320cm	株		780	850
4	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		330	360
5	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		606	660
6	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高650-700cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		596	650
7	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		853	930
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高450-550cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		367	400
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-600cm, 冠幅180-250cm, 枝下高250-300cm	株		239	260
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅250-300cm, 枝下高300-320cm	株		394	430
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高600-650cm, 冠幅280-350cm, 枝下高300-320cm	株		624	680
12	栎树	胸径Φ10cm, 树高500-550cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		220	240
13	栎树	胸径Φ15cm, 树高550-700cm, 冠幅280-350cm, 枝下高300-320cm	株		550	600
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-600cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		349	380

15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		239	260
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		826	900
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		284	310
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		367	400
19	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		165	180
20	桂花(金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		101	110
21	桂花(金桂)	地径 10cm, 树高 250-300cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		349	380
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64	70
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		229	250
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株		55	60
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株		211	230
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		55	60
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		197	215
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株		142	155
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株		468	510
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		83	90
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		440	480
32	红花继木球(光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		92	100
33	红花继木球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		202	220
34	红叶石楠球(光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		60	65
35	红叶石楠球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		119	130
36	海桐球(光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		78	85
37	海桐球(光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		220	240
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1.01	1.10

价 格 信 息

39	红叶石楠(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株		1.38	1.5
40	杜鹃（毛鹃）	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1.01	1.10
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1.10	1.20
42	红花继木(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株		1.74	1.90
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1.06	1.15
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株		1.56	1.70
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		0.96	1.05
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株		0.96	1.05
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株		0.96	1.05
48	马尼拉草坪	满铺	m2		7.80	8.50
49	矮生百慕大草坪	满铺	m2		6.88	7.50
50	百慕大+黑麦草 混播草坪	满铺	m2		8.44	9.20
有机增强增韧（STAPP）合金管参考价						
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	1. 标准：《埋地用有机合金增强增韧管材》（T/AQB 6-2021）、《安庆市城市排水设计导则（试行）》	45	51
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m		103	116
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m		178	201
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m		230	260

