

合肥

建设工程

MARKET PRICE INFORMATION

市场价格信息

主办:合肥市城乡建设局
合肥市建筑市场监督管理处

2025年1月



编制说明

一、《合肥建设工程市场价格信息》（以下简称《价格信息》）系按照《安徽省建设工程造价管理条例》《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的要求，依据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法〉的通知》（建标〔2019〕45号）、《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）和安徽省建设工程造价管理总站《关于公布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2020〕7号）等有关文件规定编制，属于合肥市城乡建设局公共服务事项清单，由合肥市建筑市场监督管理处负责实施。

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

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

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

人工市场价格信息每季度末月份采集，每季度初月份发布上季度人工市场价格信息。

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

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

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

四、本《价格信息》由合肥市建筑市场监督管理处负责解释与管理。

合肥建设工程 市场价格信息

2025年第1期
总第395期

主管：合肥市城乡建设局

主办

合肥市建筑市场监督管理处

顾问单位

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

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

发布日期：2025年1月5日

SHICHANG JIAGEXINXI

目 录

文件选登

- 2024年四季度合肥市建设工程人工价格信息2
- 2025年第一季度合肥市保障性住房典型工程造价指标3

建材价格

- 合肥市2024年十二月份建设工程材料市场价格信息35
- 合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格信息 101
- 承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格信息 103

经济分析

- 合肥市建设工程造价经济指标分析 104

文件选登

2024 年四季度合肥市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC	综合人工	元/工日	159.15

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

2025 年第一季度合肥市保障性住房典型工程造价指标 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	合肥市***保障性住房		
2	项目所在地	合肥市***县***镇		
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 checked="" type="checkbox"/> 清单控制价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑		
7	价格信息采用时间	合肥市 2024 年第 9 期		
二	面积信息及数据参数			
1	建设用地面积 (m ²)	38965.59	其中 2 栋住宅楼和 1 栋配套附属用房不在本次范围，其建筑面积按设计概算值计入。	
2	建筑 面积 其中	总建筑面积 (m ²)		69474.36
		地上建筑面积 (m ²)		53476.57
		地下建筑面积 (m ²)		15997.79
3	计容总建筑面积 (m ²)	53476.57		
4	总容积率	1.37		
5	建筑密度 (%)	21.95		

序号	名称		内容	说明	
6	绿化率 (%)		40.00		
7	总住宅户数 (户)		406		
8	机动车位	总车位数 (个)	276		
		其中	地上车位数 (个)		55
			地下车位数 (个)		221
			充电桩 (个)	/	
三	项目建设范围				
工程名称		单体栋数	建筑面积 (m ²)	其中 2 栋住宅楼和 1 栋配套附属用房不在本次范围，其建筑面积按设计概算值计入。	
1	住宅	13 栋	50873.23		
2	配套商业用房	/	/		
3	配套附属用房	1 栋	2275.53		
4	门卫	1 栋	34.56		
5	配电房	1 栋	293.25		
6	垃圾站	/	/		
7	幼儿园	/	/		
8	其他配套工程	/	/		

1#、2#住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	1#、2#住宅楼	以下 2-4 项均为 2 栋楼合计值。
2	建筑面积 (m ²)		10294.40
	其中	地上建筑面积	8806.98
		地下建筑面积	1487.42
3	建筑占地面积 (m ²)	1303.38	
4	户数 (户)	56	
5	建筑高度 (檐口) (m)	21.65	
6	层数 (层)		7
	其中	地上层数	7
		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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

3#、4#住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	3#、4#住宅楼	以下 2-4 项均为 2 栋楼合计值。
2	建筑面积 (m ²)	7944.58	
	其中		
	地上建筑面积	7944.58	
	地下建筑面积	0.00	其面积已计入地下室。
3	建筑占地面积 (m ²)	1180.18	
4	户数 (户)	56	
5	建筑高度 (檐口) (m)	21.65	
6	层数 (层)	7	
	其中		
	地上层数	7	
	地下层数	0	已计入地下室。
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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

5#、6#楼住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	5#、6#住宅楼	以下 2-4 项均为 2 栋楼合计值。
2	建筑面积 (m ²)		9436.54
	其中	地上建筑面积	9436.54
		地下建筑面积	0.00
3	建筑占地面积 (m ²)		1360.12
4	户数 (户)		84
5	建筑高度 (檐口) (m)		21.65
6	层数 (层)		7
	其中	地上层数	7
		地下层数	0
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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

7#楼住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	7#住宅楼	
2	建筑面积 (m ²)	3164.65	
	其中	地上建筑面积	3164.65
		地下建筑面积	0.00
3	建筑占地面积 (m ²)	452.93	
4	户数 (户)	28	
5	建筑高度 (檐口) (m)	21.65	
6	层数 (层)	7	
	其中	地上层数	7
		地下层数	0
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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

8#、9#楼住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	8#、9#住宅楼	以下 2-4 项均为 2 栋楼合计值。
2	建筑面积 (m ²)		7426.96
	其中	地上建筑面积	7426.96
		地下建筑面积	0.00
3	建筑占地面积 (m ²)	1105.96	
4	户数 (户)	56	
5	建筑高度 (檐口) (m)	21.65	
6	层数 (层)		7
	其中	地上层数	7
		地下层数	0
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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

10#楼住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	10#住宅楼	
2	建筑面积 (m ²)		3530.03
	其中	地上建筑面积	3530.03
		地下建筑面积	0.00
3	建筑占地面积 (m ²)	526.91	
4	户数 (户)	28	
5	建筑高度 (檐口) (m)	21.65	
6	层数 (层)		7
	其中	地上层数	7
		地下层数	0
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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

11#楼住宅楼工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	11#住宅楼	
2	建筑面积 (m ²)		3807.06
	其中	地上建筑面积	3298.88
		地下建筑面积	508.18
3	建筑占地面积 (m ²)	491.43	
4	户数 (户)	28	
5	建筑高度 (檐口) (m)	21.65	
6	层数 (层)		7
	其中	地上层数	7
		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	
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	
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 ()	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级。

地下室工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	单项工程名称	地下室	
2	地下建筑面积 (m ²)	14114.84	
3	其中人防面积 (m ²)	3152.94	
4	地下层数 (层)	2	其中 1 层为储藏室。
5	地下层高 (m)	3.8	
6	机动车位数 (个)	220	
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	
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	<input type="checkbox"/> 常 6 级 <input checked="" type="checkbox"/> 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	
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	无绿建等级

配电房工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	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	配电房	
2	建筑面积 (m ²)	293.25	
	其中	地上建筑面积	293.25
		地下建筑面积	0.00
3	建筑高度 (檐口) (m)	4.80	
4	层数 (层)	1	
	其中	地上层数	1
		地下层数	0

室外总体工程特征描述表

序号	名称	内容	说明
一	基本信息		
1	总建筑面积 (m ²)	69474.36	
2	室外占地面积 (m ²)	30227.53	
3	室外工程范围	<input checked="" type="checkbox"/> 室外道路工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外排水工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外景观工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外绿化工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外安装工程	

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#、2#住宅楼	2308.50	10294.40	2242.48	13.64%
2	3#、4#住宅楼	1758.80	7944.58	2213.84	10.39%
3	5#、6#住宅楼	2205.92	9436.54	2337.64	13.04%
4	7#住宅楼	749.55	3164.65	2368.50	4.43%
5	8#、9#住宅楼	1780.44	7426.96	2397.26	10.52%
6	10#住宅楼	816.14	3530.03	2311.99	4.82%
7	11#住宅楼	953.97	3807.06	2505.80	5.64%
8	地下室	4827.87	14114.84	3420.42	28.53%
9	配电房	80.54	293.25	2746.31	0.48%
10	门卫	48.60	34.56	14063.42	0.29%
11	室外总体工程	1391.28	60046.87	231.70	8.22%
合计		16921.62	60046.87	2818.07	100.00%

备注：1、土石方工程已含在地下室工程中。

2、2栋住宅楼和1栋配套附属用房不在本表格中考虑。

1#、2#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	32787.83	3.185	
2	商品混凝土	m ³	5354.06	0.520	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	820.82	0.080	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	670.07	0.065	
8	型钢	t	8.85	0.001	
9	砌块	m ³	1700.74	0.165	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	964.27	0.094	
12	窗	m ²	1264.12	0.123	
13	防水卷材	m ²	8474.44	0.823	
14	防水涂料	kg	47714.74	4.635	
15	油漆、涂料	kg	8330.44	0.809	
16	块料面层	m ²	1496.41	0.145	
17	石材	m ²	257.81	0.025	
18	复合木模板	m ²	8064.51	0.783	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	136.00	0.013	
21	照明灯具	个	1529.14	0.149	
22	开关插座	个	2823.20	0.274	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	468.84	0.046	
24	电线、电缆	m	77895.60	7.567	
25	给排水金属管	m	670.01	0.065	
26	给排水复合管	m	5831.03	0.566	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	2974.99	0.289	
29	卫生洁具	套	226.24	0.022	
30	消火栓	套	40.00	0.004	
31	喷淋头	个	197.96	0.019	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	1.44	0.000	
34	载重汽车	台班	111.62	0.011	
35	挖掘机	台班	0.74	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	230.80	0.022	
38	汽车式起重机	台班	87.39	0.008	
39	施工电梯	台班	226.89	0.022	
40	卷扬机	台班	173.78	0.017	
41	清水泵	台班	71.55	0.007	

3#、4#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	24914.34	3.136	
2	商品混凝土	m ³	3078.46	0.387	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	646.24	0.081	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	417.00	0.052	
8	型钢	t	7.68	0.001	
9	砌块	m ³	1513.97	0.191	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	809.95	0.102	
12	窗	m ²	998.36	0.126	
13	防水卷材	m ²	2122.93	0.267	
14	防水涂料	kg	36656.56	4.614	
15	油漆、涂料	kg	8277.97	1.042	
16	块料面层	m ²	1764.52	0.222	
17	石材	m ²	260.65	0.033	
18	复合木模板	m ²	5348.64	0.673	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	136.00	0.017	
21	照明灯具	个	1444.30	0.182	
22	开关插座	个	2655.84	0.334	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	374.51	0.047	
24	电线、电缆	m	68482.82	8.620	
25	给排水金属管	m	644.13	0.081	
26	给排水复合管	m	5804.61	0.731	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	3207.70	0.404	
29	卫生洁具	套	226.24	0.028	
30	消火栓	套	39.00	0.005	
31	喷淋头	个	202.00	0.025	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	1.57	0.000	
34	载重汽车	台班	96.72	0.012	
35	挖掘机	台班	0.78	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	162.99	0.021	
38	汽车式起重机	台班	79.87	0.010	
39	施工电梯	台班	200.41	0.025	
40	卷扬机	台班	109.17	0.014	
41	清水泵	台班	63.33	0.008	

5#、6#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	31242.78	3.311	
2	商品混凝土	m ³	3650.39	0.387	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	711.41	0.075	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	529.48	0.056	
8	型钢	t	9.71	0.001	
9	砌块	m ³	1496.94	0.159	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	1264.64	0.134	
12	窗	m ²	923.12	0.098	
13	防水卷材	m ²	2732.25	0.290	
14	防水涂料	kg	48543.97	5.144	
15	油漆、涂料	kg	9949.94	1.054	
16	块料面层	m ²	1309.47	0.139	
17	石材	m ²	343.72	0.036	
18	复合木模板	m ²	7283.50	0.772	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	202.00	0.021	
21	照明灯具	个	1858.40	0.197	
22	开关插座	个	3396.16	0.360	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	417.53	0.044	
24	电线、电缆	m	93504.82	9.909	
25	给排水金属管	m	708.31	0.075	
26	给排水复合管	m	6933.39	0.735	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	3416.00	0.362	
29	卫生洁具	套	254.52	0.027	
30	消火栓	套	50.00	0.005	
31	喷淋头	个	216.14	0.023	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	3.08	0.000	
34	载重汽车	台班	105.18	0.011	
35	挖掘机	台班	1.33	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	193.41	0.020	
38	汽车式起重机	台班	84.81	0.009	
39	施工电梯	台班	237.86	0.025	
40	卷扬机	台班	141.17	0.015	
41	清水泵	台班	75.16	0.008	

7#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	10581.21	3.344	
2	商品混凝土	m ³	1217.35	0.385	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	239.44	0.076	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	176.90	0.056	
8	型钢	t	3.27	0.001	
9	砌块	m ³	496.16	0.157	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	425.87	0.135	
12	窗	m ²	310.54	0.098	
13	防水卷材	m ²	919.57	0.291	
14	防水涂料	kg	16439.00	5.195	
15	油漆、涂料	kg	2503.72	0.791	
16	块料面层	m ²	434.87	0.137	
17	石材	m ²	121.66	0.038	
18	复合木模板	m ²	2461.56	0.778	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	68.00	0.021	
21	照明灯具	个	625.19	0.198	
22	开关插座	个	1104.48	0.349	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	151.10	0.048	
24	电线、电缆	m	31684.42	10.012	
25	给排水金属管	m	0.00	0.000	
26	给排水复合管	m	2345.44	0.741	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	1165.57	0.368	
29	卫生洁具	套	84.84	0.027	
30	消火栓	套	19.00	0.006	
31	喷淋头	个	0.00	0.000	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	0.65	0.000	
34	载重汽车	台班	41.70	0.013	
35	挖掘机	台班	0.48	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	65.03	0.021	
38	汽车式起重机	台班	37.37	0.012	
39	施工电梯	台班	79.93	0.025	
40	卷扬机	台班	46.81	0.015	
41	清水泵	台班	25.21	0.008	

8#、9#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	25639.167	3.452	
2	商品混凝土	m ³	3117.960	0.420	
3	装配式预制构件	m ³	0.000	0.000	
4	商品砂浆	m ³	567.990	0.076	
5	灌浆料	kg	0.000	0.000	
6	耐候胶	kg	0.000	0.000	
7	钢筋	t	483.900	0.065	
8	型钢	t	8.370	0.001	
9	砌块	m ³	1261.160	0.170	
10	预制隔墙	m ²	0.000	0.000	
11	门	m ²	826.860	0.111	
12	窗	m ²	829.260	0.112	
13	防水卷材	m ²	2164.720	0.291	
14	防水涂料	kg	34394.540	4.631	
15	油漆、涂料	kg	5733.350	0.772	
16	块料面层	m ²	1365.080	0.184	
17	石材	m ²	297.850	0.040	
18	复合木模板	m ²	6395.821	0.861	
19	新型模板	kg	0.000	0.000	
20	配电箱(柜)	台	138.000	0.019	
21	照明灯具	个	1337.240	0.180	
22	开关插座	个	2530.380	0.341	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	457.230	0.062	
24	电线、电缆	m	70421.760	9.482	
25	给排水金属管	m	614.360	0.083	
26	给排水复合管	m	5253.840	0.707	
27	给排水铸铁管	m	0.000	0.000	
28	给排水塑料管	m	3013.240	0.406	
29	卫生洁具	套	197.960	0.027	
30	消火栓	套	39.000	0.005	
31	喷淋头	个	211.090	0.028	
31	风管	m ²	0.000	0.000	
33	自卸汽车	台班	1.803	0.000	
34	载重汽车	台班	97.810	0.013	
35	挖掘机	台班	1.220	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.000	0.000	
37	塔式起重机	台班	152.440	0.021	
38	汽车式起重机	台班	83.020	0.011	
39	施工电梯	台班	187.420	0.025	
40	卷扬机	台班	125.060	0.017	
41	清水泵	台班	59.180	0.008	

10#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	11343.43	3.213	
2	商品混凝土	m ³	1539.29	0.436	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	288.42	0.082	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	184.15	0.052	
8	型钢	t	3.74	0.001	
9	砌块	m ³	676.35	0.192	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	402.18	0.114	
12	窗	m ²	412.38	0.117	
13	防水卷材	m ²	962.75	0.273	
14	防水涂料	kg	17335.91	4.911	
15	油漆、涂料	kg	5172.66	1.465	
16	块料面层	m ²	627.73	0.178	
17	石材	m ²	130.32	0.037	
18	复合木模板	m ²	2252.29	0.638	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	68.00	0.019	
21	照明灯具	个	685.79	0.194	
22	开关插座	个	1236.12	0.350	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	183.42	0.052	
24	电线、电缆	m	31789.01	9.005	
25	给排水金属管	m	309.13	0.088	
26	给排水复合管	m	2889.10	0.818	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	1720.21	0.487	
29	卫生洁具	套	113.12	0.032	
30	消火栓	套	19.00	0.005	
31	喷淋头	个	103.02	0.029	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	0.75	0.000	
34	载重汽车	台班	44.61	0.013	
35	挖掘机	台班	0.62	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	72.48	0.021	
38	汽车式起重机	台班	38.10	0.011	
39	施工电梯	台班	88.60	0.025	
40	卷扬机	台班	47.16	0.013	
41	清水泵	台班	28.22	0.008	

11#住宅楼工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	13407.43	3.522	
2	商品混凝土	m ³	2107.77	0.554	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	335.98	0.088	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	266.46	0.070	
8	型钢	t	3.84	0.001	
9	砌块	m ³	627.80	0.165	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	439.25	0.115	
12	窗	m ²	334.48	0.088	
13	防水卷材	m ²	3753.05	0.986	
14	防水涂料	kg	18978.06	4.985	
15	油漆、涂料	kg	3344.26	0.878	
16	块料面层	m ²	827.85	0.217	
17	石材	m ²	130.75	0.034	
18	复合木模板	m ²	3427.86	0.900	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	69.00	0.018	
21	照明灯具	个	627.21	0.165	
22	开关插座	个	1232.90	0.324	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	233.01	0.061	
24	电线、电缆	m	31090.60	8.167	
25	给排水金属管	m	299.92	0.079	
26	给排水复合管	m	2521.41	0.662	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	1344.25	0.353	
29	卫生洁具	套	98.98	0.026	
30	消火栓	套	21.00	0.006	
31	喷淋头	个	81.81	0.021	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	0.65	0.000	
34	载重汽车	台班	50.59	0.013	
35	挖掘机	台班	0.64	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	86.19	0.023	
38	汽车式起重机	台班	41.37	0.011	
39	施工电梯	台班	82.87	0.022	
40	卷扬机	台班	67.74	0.018	
41	清水泵	台班	26.18	0.007	

地下室工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	47991.49	3.400	
2	商品混凝土	m ³	21106.76	1.495	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	1103.53	0.078	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	2113.17	0.150	
8	型钢	t	1.50	0.000	
9	砌块	m ³	1101.87	0.078	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	515.03	0.036	
12	窗	m ²	36.60	0.003	
13	防水卷材	m ²	56209.94	3.982	
14	防水涂料	kg	27352.64	1.938	
15	油漆、涂料	kg	17478.20	1.238	
16	块料面层	m ²	7531.36	0.534	
17	石材	m ²	0.00	0.000	
18	复合木模板	m ²	12041.07	0.853	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	76.00	0.005	
21	照明灯具	个	749.37	0.053	
22	开关插座	个	89.76	0.006	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
23	桥架	m	1753.76	0.124	
24	电线、电缆	m	36135.66	2.560	
25	给排水金属管	m	4526.40	0.321	
26	给排水复合管	m	360.57	0.026	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	269.81	0.019	
29	卫生洁具	套	0.00	0.000	
30	消火栓	套	29.00	0.002	
31	喷淋头	个	1023.13	0.072	
31	风管	m ²	1402.93	0.099	
33	自卸汽车	台班	1029.59	0.073	
34	载重汽车	台班	112.94	0.008	
35	挖掘机	台班	396.84	0.028	
36	履带式起重机	台班	1.50	0.000	
37	塔式起重机	台班	542.36	0.038	
38	汽车式起重机	台班	61.08	0.004	
39	施工电梯	台班	0.00	0.000	
40	卷扬机	台班	356.14	0.025	
41	清水泵	台班	0.08	0.000	

配电房工程主要工料机消耗指标表

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	综合工日	工日	1154.30	3.935	
2	商品混凝土	m ³	189.19	0.645	
3	装配式预制构件	m ³	0.00	0.000	
4	商品砂浆	m ³	23.99	0.082	
5	灌浆料	kg	0.00	0.000	
6	耐候胶	kg	0.00	0.000	
7	钢筋	t	23.64	0.081	
8	型钢	t	0.01	0.000	
9	砌块	m ³	57.37	0.196	
10	预制隔墙	m ²	0.00	0.000	
11	门	m ²	25.20	0.086	
12	窗	m ²	13.82	0.047	
13	防水卷材	m ²	695.52	2.371	
14	防水涂料	kg	1104.72	3.766	
15	油漆、涂料	kg	658.43	2.245	
16	块料面层	m ²	0.00	0.000	
17	石材	m ²	31.82	0.108	
18	复合木模板	m ²	266.50	0.908	
19	新型模板	kg	0.00	0.000	
20	配电箱(柜)	台	1.00	0.003	

序号	名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
21	照明灯具	个	58.58	0.200	
22	开关插座	个	19.38	0.066	
23	桥架	m	0.00	0.000	
24	电线、电缆	m	1613.11	5.499	
25	给排水金属管	m	0.00	0.000	
26	给排水复合管	m	0.00	0.000	
27	给排水铸铁管	m	0.00	0.000	
28	给排水塑料管	m	23.85	0.081	
29	卫生洁具	套	0.00	0.000	
30	消火栓	套	0.00	0.000	
31	喷淋头	个	0.00	0.000	
31	风管	m ²	0.00	0.000	
33	自卸汽车	台班	0.17	0.001	
34	载重汽车	台班	3.58	0.012	
35	挖掘机	台班	0.02	0.000	
36	履带式起重机	台班	0.00	0.000	
37	塔式起重机	台班	6.51	0.022	
38	汽车式起重机	台班	1.43	0.005	
39	施工电梯	台班	0.00	0.000	
40	卷扬机	台班	13.55	0.046	
41	清水泵	台班	0.01	0.000	

室外总体工程主要工料机消耗指标表

序号	工料名称	单位	消耗量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	室外道路工程				
1.1	综合用工	工日	2305.89	0.038	
1.2	混凝土	m ³	2297.37	0.038	
1.3	沥青混凝土	m ³	462.34	0.008	
1.4	水泥稳定碎石	m ³	0.00	0.000	
1.5	人行道面砖	m ²	3938.40	0.066	
1.6	侧石	m	4467.52	0.074	
2	室外排水工程				
2.1	综合用工	工日	1837.96	0.031	
2.2	塑料管	m	125.84	0.002	指 PE 管。
2.3	钢筋混凝土管	m	3182.82	0.053	
2.4	井盖	套	394.00	0.007	
3	室外绿化工程				
3.1	综合工日	工日	4039.53	0.067	
3.2	种植土	m ³	5064.00	0.084	指泥炭土和素土。
3.3	乔木	株	146.00	0.002	
3.4	灌木	株	672.00	0.011	
3.5	棕榈类	株	0.00	0.000	
3.6	竹类	株	0.00	0.000	
3.7	色带	m ²	9994.00	0.166	色带中已包含花卉。
3.8	花卉	m ²	0.00	0.000	
3.9	水生植物	株/m ²	0.00	0.000	
3.10	草皮	m ²	5948.80	0.099	

序号	工料名称	单位	数量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
4	室外景观工程				
4.1	综合工日	工日	787.95	0.013	
4.2	植草砖	m ²	919.18	0.015	
4.3	水泥面砖	m ²	265.42	0.004	景观中人行道面砖全部含在水泥面砖中考虑。
4.4	塑胶面层	m ²	594.09	0.010	
4.5	石材	m ²	22.14	0.000	
4.6	混凝土	m ³	309.27	0.005	
4.7	成品桌椅	个	12.00	0.000	
4.8	雕塑	座	0.00	0.000	
5	室外安装工程				
5.1	综合工日	工日	982.35	0.016	
5.2	主要设备	台/套	11.00	0.000	仅指充电桩。
5.3	灯具	套	117.12	0.002	
5.4	线缆	m	35601.95	0.593	
5.5	管道	m	788.22	0.013	仅指消防管道, 不含景观给水管、电气配管。
5.6	阀门	个	18.00	0.000	
5.7	调压器	组	0.00	0.000	

建材价格

合肥市 2024 年十二月份建设工程材料市场价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价 (元)	含税价 (元)
一、水泥、混凝土、砂浆、混凝土制品类						
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	323.03	365.00
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	349.58	395.00
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t	371.70	420.00
4		普通硅酸盐水泥	P.0 52.5 GB 175 (散装)	t	371.70	420.00
5		普通硅酸盐水泥	P.0 52.5 GB 175 (袋装)	t	393.83	445.00
6	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	584.10	660.00
7	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	392.88	404.66
8	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	411.80	424.14
9	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	428.59	441.44
10	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	440.66	453.87
11	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	454.64	468.27
12	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.88	483.96
13	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	509.17	524.43
14	8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	523.90	539.60
15	8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	535.08	551.12
16	8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	578.43	595.77
17		预拌混凝土	C65 GB/T 14902(泵送)	m ³	667.08	687.07
18		预拌混凝土	C70 GB/T 14902(泵送)	m ³	784.30	807.81
19		预拌混凝土	C75 GB/T 14902(泵送)	m ³	838.61	863.74
20		预拌混凝土	C80 GB/T 14902(泵送)	m ³	925.58	953.32
21	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	368.61	379.66
22	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	387.53	399.14
23	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	404.32	416.44
24	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	416.39	428.87
25	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	430.37	443.27
26	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	445.60	458.96
27	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	484.90	499.43

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
28	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.63	514.60
29	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	510.81	526.12
30	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	554.16	570.77
31		预拌混凝土	C65 GB/T 14902(非泵送)	m ³	642.80	662.07
32		预拌混凝土	C70 GB/T 14902(非泵送)	m ³	760.03	782.81
33		预拌混凝土	C75 GB/T 14902(非泵送)	m ³	814.33	838.74
34		预拌混凝土	C80 GB/T 14902(非泵送)	m ³	901.31	928.32
35		陶粒混凝土(非泵送)	LC15	m ³	432.21	445.16
36		陶粒混凝土(非泵送)	LC20	m ³	443.86	457.16
37		陶粒混凝土(非泵送)	LC25	m ³	456.41	470.09
38	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	423.18	435.86
39	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	440.76	453.97
40	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	453.42	467.01
41	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	404.47	416.59
42	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	422.02	434.67
43	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	434.69	447.72
44	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	451.91	465.45
45	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	465.87	479.83
46	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	487.26	501.86
47	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	448.16	461.59
48	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	462.16	476.01
49	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	483.50	497.99
50	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	523.47	539.16
51	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1078.58	1218.73
52	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1066.63	1205.23
53	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1(玄武岩)	m ³	1129.63	1276.42
54	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1013.17	1144.83
55	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	954.79	1078.86
56	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	965.19	1090.61
57	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1157.77	1308.21

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
58	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1134.21	1281.59
59	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1197.21	1352.78
60	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1093.37	1235.45
61	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1047.72	1183.87
62	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	362.82	409.97
63	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	369.12	417.09
64	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	375.26	424.02
65	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	402.98	455.35
66	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	422.17	477.03
67	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	399.92	451.89
68	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	405.17	457.82
69	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	408.71	461.82
70	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	438.86	495.89
71	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	448.54	506.83
72	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	445.58	503.48
73	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	484.85	547.85
74	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	491.04	554.85
75	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	455.68	514.89
76	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	457.70	517.17
77	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	494.74	559.03
78	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	494.74	559.03
79	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	503.41	568.82
80	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	526.88	595.34
81	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	506.75	572.60
82	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	533.60	602.94
83	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	465.00	525.42
84	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	467.03	527.72
85	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.11	1.25
86	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.27	1.43
87	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.06	1.20
88	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.24	1.40
89	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	149.79	169.25
90	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	169.23	191.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
91	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	181.38	204.95
92	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	187.92	212.34
93	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	203.46	229.90
94	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	222.94	251.91
95	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	259.51	293.23
96	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	286.73	323.99
97		预应力高强混凝土管桩	PHC 700 AB 130 GB 13476	m	357.02	403.41
98		预应力高强混凝土管桩	PHC 800 AB 130 GB 13476	m	439.09	496.15
99	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	72.93	82.41
100	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	96.69	109.25
101	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	132.78	150.03
102	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	175.08	197.83
103	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	212.76	240.41
104	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	268.72	303.64
105	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	426.38	481.79
106	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	570.81	644.98
107	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	741.04	837.33
108	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	858.49	970.04
109	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	979.40	1106.67
110	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1217.11	1375.27
111	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1575.43	1780.15
112	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1987.98	2246.31
113	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2506.26	2831.93
114	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2978.13	3365.12
115	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3453.48	3902.24
116	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	869.07	982.00
117	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	965.23	1090.65
118	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1150.05	1299.49
119	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1500.65	1695.65
120	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1896.47	2142.90
121	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2344.83	2649.52
122	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2811.96	3177.36
123	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3335.10	3768.47

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
124	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3885.14	4389.99
125	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	392.90	443.96
126	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	557.31	629.73
127	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	710.73	803.09
128	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	476.40	538.31
129	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	604.84	683.43
130	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	766.00	865.54
131	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1000.86	1130.92
132	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1138.92	1286.91
133	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1333.51	1506.79
134	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1632.71	1844.87
135	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2067.05	2335.65
136	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2808.16	3173.06
137	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3324.96	3757.02
138	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	54.57	61.66
139	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	76.07	85.95
140	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	111.64	126.15
141	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	155.85	176.10
142	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	204.40	230.96
143	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	245.93	277.89
144	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	299.82	338.78
145	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	386.99	437.28
146	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	540.96	611.25
147	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	669.75	756.78
148	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	802.21	906.45
149	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	881.77	996.35
150	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1063.39	1201.57
151	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1406.74	1589.54
152	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1821.08	2057.72
153	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2275.27	2570.93
154	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2772.41	3132.67
155	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3083.92	3484.65
156	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3881.95	4386.38

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
157	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	394.96	446.28
158	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	483.50	546.33
159	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	558.67	631.26
160	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	713.62	806.35
161	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	875.55	989.32
162	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	949.14	1072.48
163	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1060.50	1198.31
164	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m	1377.19	1556.15
165	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	1801.22	2035.28
166	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	2319.81	2621.25
167	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	2908.36	3286.28
168	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	3457.80	3907.12
169	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	4060.08	4587.66
170	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	4746.19	5362.93
171		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	800×80×2000(内径)	m	475.01	536.73
172		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1000×100×2000(内径)	m	608.38	687.43
173		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1200×120×2000(内径)	m	770.28	870.37
174		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1400×140×2000(内径)	m	1000.63	1130.65
175		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1500×150×2000(内径)	m	1138.90	1286.89

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
176		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	1600×160×2000 (内径)	m	1333.54	1506.83
177		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	1800×180×2000 (内径)	m	1633.14	1845.36
178		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	2000×200×2000 (内径)	m	2067.88	2336.59
179		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	2200×220×2000 (内径)	m	2795.56	3158.82
180		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	2400×240×2000 (内径)	m	3304.06	3733.40
181		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	2600×260×2000 (内径)	m	3949.44	4462.64
182		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	2800×280×2000 (内径)	m	4691.58	5301.22
183		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	3000×300×2000 (内径)	m	5507.14	6222.76
二、金属材料类						
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6mm GB/T 1499.1	t	3376.28	3815.00
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8mm GB/T 1499.1	t	3340.88	3775.00
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10mm GB/T 1499.1	t	3340.88	3775.00
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12mm GB/T 1499.1	t	3338.22	3772.00
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ14mm GB/T 1499.1	t	3338.22	3772.00
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ16mm GB/T 1499.1	t	3338.22	3772.00
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18mm GB/T 1499.1	t	3338.22	3772.00
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20mm GB/T 1499.1	t	3338.22	3772.00
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22mm GB/T 1499.1	t	3338.22	3772.00
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6mm GB/T 1499.2	t	3535.58	3995.00
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8mm GB/T 1499.2	t	3278.04	3704.00
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10mm GB/T 1499.2	t	3278.04	3704.00
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12mm GB/T 1499.2	t	3287.78	3715.00
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14mm GB/T 1499.2	t	3184.23	3598.00
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ16mm GB/T 1499.2	t	3177.15	3590.00
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ18mm GB/T 1499.2	t	3150.60	3560.00
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ20mm GB/T 1499.2	t	3195.74	3611.00
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ22mm GB/T 1499.2	t	3195.74	3611.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3216.98	3635.00
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3282.47	3709.00
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3282.47	3709.00
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	3562.13	4025.00
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3304.59	3734.00
24		热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3304.59	3734.00
25	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3314.33	3745.00
26	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3210.78	3628.00
27	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3203.70	3620.00
28	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3177.15	3590.00
29	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3222.29	3641.00
30	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3222.29	3641.00
31	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3243.53	3665.00
32	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3309.02	3739.00
33	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3309.02	3739.00
34	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	3.83	4.33
35		有粘结预应力钢绞线	ϕ 15.24 (国标)	t	4057.73	4585.00
36		角钢(Q235)	\angle 50 \times 5 \cdot \angle 60 \times 6	t	3166.53	3578.00
37		角钢(Q235)	\angle 75 \times 7 \cdot \angle 80 \times 8	t	3149.72	3559.00
38		普中板(Q235)	8	t	3381.59	3821.00
39		普中板(Q235)	10	t	3358.58	3795.00
40	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32 δ 3.5 GB/T 8163	t	4482.53	5065.00
41	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38 δ 3.5 GB/T 8163	t	4172.78	4715.00
42	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42 δ 3.5 GB/T 8163	t	4038.26	4563.00
43	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45 δ 3.5 GB/T 8163	t	3947.10	4460.00
44	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50 δ 3.5 GB/T 8163	t	3926.75	4437.00
45	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3.5 GB/T 8163	t	3907.28	4415.00
46	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57 δ 3.5 GB/T 8163	t	3857.72	4359.00
47	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t	3869.22	4372.00
48	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	3869.22	4372.00
49	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t	3869.22	4372.00
50	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t	3869.22	4372.00
51	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t	3869.22	4372.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
52	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	3827.63	4325.00
53	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	3827.63	4325.00
54	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	3836.48	4335.00
55	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	3836.48	4335.00
56	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	3836.48	4335.00
57	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	3818.78	4315.00
58	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	3818.78	4315.00
59	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	3818.78	4315.00
60	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	3818.78	4315.00
61	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	3854.18	4355.00
62	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	3854.18	4355.00
63	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	3854.18	4355.00
64	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	3854.18	4355.00
65	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	3854.18	4355.00
66	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	3986.93	4505.00
67	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	3986.93	4505.00
68	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	3986.93	4505.00
69	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	3986.93	4505.00
70	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	3771.87	4262.00
71	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	3771.87	4262.00
72	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	3856.83	4358.00
73	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	3856.83	4358.00
74	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	3942.68	4455.00
75	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	3986.93	4505.00
76	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4110.83	4645.00
77	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4277.21	4833.00
78	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4277.21	4833.00
79	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	4277.21	4833.00
80	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	4365.71	4933.00
81	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	4365.71	4933.00
82	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	4365.71	4933.00
83	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	4365.71	4933.00
84	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	4365.71	4933.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
85	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	4455.98	5035.00
86	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	4455.98	5035.00
87	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	4.22	4.77
88	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	5.46	6.17
89	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	8.32	9.40
90	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	10.69	12.08
91	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	12.52	14.15
92	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	16.28	18.39
93	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	21.98	24.84
94	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	27.12	30.64
95	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	34.52	39.01
96	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	48.69	55.02
97	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	59.05	66.72
98	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	104.24	117.78
99	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	186.63	210.88
100	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	239.35	270.45
101	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	293.98	332.18
102	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	352.72	398.55
103	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	395.96	447.41
104	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	460.77	520.64
105	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	577.77	652.85
106	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	697.74	788.41
107	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	829.35	937.12
108	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	973.72	1100.25
109	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1121.21	1266.90
三、地方材料类						
1	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.46	0.52
2	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.82	0.93
3	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	1.18	1.33
4	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	1.63	1.84

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	79.65	90.00
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	109.74	124.00
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	124.79	141.00
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1159.35	1310.00
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1307.59	1477.50
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	462.63	522.75
11	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌砖	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	246.62	278.67
12	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌砖	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	248.61	280.92
13	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	250.72	283.30
14		机平瓦	青瓦	千块	1026.60	1160.00
15		脊瓦	/	千块	1327.50	1500.00
16		波形瓦	152×152 红色 无釉	块	0.42	0.48
17		彩色透水砖盲道板	250×250×60	块	3.97	4.49
18		彩色草坪砖	厚 60	m ²	52.97	59.85
19		彩色草坪砖	厚 80	m ²	60.58	68.45
20	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	56.86	64.25
21	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	95.77	108.21
22	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	104.01	117.53
23	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	109.00	123.16
24	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	117.40	132.65
25	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	114.04	128.86
26	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	126.78	143.25
27		仿石材道板砖	厚 60 (面层二次处理另加 15 元)	m ²	78.99	89.25
28		仿石材道板砖	厚 80 (面层二次处理另加 15 元)	m ²	89.96	101.65
29		仿石材道板砖	厚 100 (面层二次处理另加 15 元)	m ²	101.09	114.23

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
30		仿石材道板砖	厚 120 (面层二次处理另加 15 元)	m ²	115.57	130.59
31		仿石材路缘石	1000×300×120(面层二次处理另加 10 元)	m	58.69	66.32
32		仿石材路缘石	900×300×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	64.19	72.53
33		仿石材路缘石	900×350×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	71.61	80.92
34		仿石材路缘石	900×400×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	78.10	88.25
35		仿石材路缘石	1000×450×150(面层二次处理另加 10 元)	m	89.69	101.35
36		浇筑式不锈钢仿石井盖	方形 不锈钢厚 5	m ²	1581.21	1786.68
37	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	82.02	92.68
38	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	107.32	121.26
39	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	94.07	106.29
40	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	123.42	139.46
41	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	124.21	140.35
42	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	147.67	166.86
43	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	151.64	171.35
44	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	174.12	196.75
45	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	69.43	78.45
46	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	42.97	48.55
47	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	38.98	44.05
48	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	82.01	92.67
49	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	42.71	48.26
50	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	74.03	83.65

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
51		混凝土外侧石	800×150×80	m	18.89	21.35
52		混凝土平石或侧石	800×250×120	m	24.32	27.48
53		混凝土平石或侧石	800×300×120	m	26.06	29.45
54		圆形检查井砼模块	314×180×180	块	9.78	11.05
55		圆形检查井砼模块	314×240×180	块	10.55	11.92
56		矩形检查井砼模块	400×240×180	块	10.78	12.18
57	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	3.10	3.50
58	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	3.98	4.50
59	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	4.65	5.25
60	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	4.82	5.45
61	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	4.97	5.62
62		钢塑复合土工格栅	大于 30KN	m ²	6.13	6.93
63		复合土工膜	/	m ²	2.88	3.25
64		土工布	/	m ²	3.14	3.55
65	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	121.36	125.00
66	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	154.37	159.00
67	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	99.03	102.00
68	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	125.25	129.00
69	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	145.64	150.00
70	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	136.90	141.00
71	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	136.90	141.00
72	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	127.19	131.00
73	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	127.19	131.00
74	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	127.19	131.00
75	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	122.33	126.00
76		白云石子		t	349.52	360.00
77	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	121.36	125.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
78	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	489.09	503.75
79	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	276.85	285.15
80	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	283.16	291.65
81	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	291.49	300.23
82		天然级配砂砾石	/	m ³	178.41	183.76
83		级配碎石		m ³	190.83	196.55
84	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级 70号 JTG F40	t	2878.02	3252.00
85	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	t	1961.74	2216.65
86	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	t	3410.28	3853.42
87	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	t	2436.13	2752.69
88	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	643.97	727.65
89	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1330.87	1503.81
四、电气材料类						
1	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.51	1.71
2	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	2.25	2.54
3	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	3.75	4.24
4	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	5.39	6.09
5	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	9.66	10.92
6		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16mm ² GB/T 5023.3	m	15.47	17.48
7	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	22.89	25.86
8	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m	32.56	36.79
9	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m	41.24	46.60
10	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m	59.11	66.79
11	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m	77.84	87.95
12	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m	101.14	114.28
13	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m	123.55	139.60
14	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m	155.36	175.55
15	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m	201.10	227.23
16	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.65	2.99
17	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.92	4.43

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
18	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	6.35	7.18
19	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	10.54	11.91
20	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	15.87	17.93
21	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	24.32	27.48
22	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	32.27	36.46
23	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	42.20	47.68
24	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	59.75	67.51
25	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	81.14	91.68
26	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	102.21	115.49
27	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	126.09	142.47
28	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	156.17	176.46
29	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	200.35	226.38
30	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	1.73	1.95
31	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	2.66	3.00
32	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	4.17	4.71
33	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	6.38	7.21
34	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	10.43	11.79
35	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	15.35	17.34
36	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	24.16	27.30
37	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	31.21	35.27
38	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	43.03	48.62
39	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	60.91	68.82
40	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	82.72	93.47
41	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	104.31	117.86
42	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	122.35	138.25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
43	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	151.61	171.31
44	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	194.80	220.11
45	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 GB/T 10491	m	1.76	1.99
46	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 GB/T 10491	m	2.66	3.00
47	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 10491	m	4.26	4.81
48	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 10491	m	6.82	7.71
49	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 10491	m	11.14	12.59
50	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	16.71	18.88
51	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	24.69	27.90
52	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	33.67	38.05
53	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	42.20	47.68
54	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	59.94	67.73
55	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	81.30	91.86
56	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	102.64	115.98
57	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	133.15	150.45
58	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	153.44	173.38
59	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	211.97	239.51
60	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	51.98	58.73
61	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	79.77	90.13
62	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	115.58	130.60
63	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	170.34	192.48
64	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	214.11	241.93

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
65	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	285.22	322.28
66	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	381.76	431.37
67	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	491.69	555.58
68	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	610.68	690.03
69	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	10.10	11.41
70	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	16.85	19.04
71	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	22.17	25.05
72	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	35.35	39.94
73	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	59.91	67.69
74	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	90.47	102.23
75	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	118.35	133.73
76	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	166.44	188.07
77	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	221.70	250.51
78	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	320.74	362.42
79	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	396.67	448.22
80	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	460.37	520.19
81	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	632.47	714.65
82	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	760.97	859.85
83	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	12.63	14.27
84	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	21.06	23.80
85	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	27.64	31.23

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
86	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	46.82	52.90
87	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	75.35	85.14
88	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	113.62	128.38
89	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	161.09	182.02
90	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	207.25	234.18
91	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	279.73	316.08
92	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	390.69	441.46
93	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	490.48	554.22
94	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	580.78	656.25
95	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	770.46	870.58
96	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	919.31	1038.77
97	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	10.41	11.76
98	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	16.82	19.00
99	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	22.82	25.79
100	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	38.23	43.20
101	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	59.45	67.18
102	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	89.20	100.79
103	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	119.61	135.15
104	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	160.95	181.87
105	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	228.54	258.24

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
106	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	307.08	346.98
107	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	381.58	431.16
108	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	474.61	536.28
109	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	593.30	670.40
110	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	750.88	848.45
111	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	16.98	19.19
112	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	28.71	32.44
113	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	41.60	47.00
114	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	55.91	63.18
115	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	101.24	114.40
116	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	133.62	150.98
117	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	188.52	213.02
118	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	251.31	283.97
119	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	339.66	383.80
120	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	443.50	501.13
121	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	539.27	609.35
122	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	656.34	741.63
123	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	858.92	970.53
124	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	13.02	14.71
125	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	21.43	24.21
126	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯	YJV-0.6/1 5×6	m	28.50	32.20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
		护套电力电缆	GB/T 12706.1			
127	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	47.78	53.99
128	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	74.30	83.96
129	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	111.48	125.97
130	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	166.07	187.65
131	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	203.06	229.45
132	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	288.26	325.72
133	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	387.36	437.69
134	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	481.39	543.94
135	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	598.72	676.52
136	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	748.46	845.72
137	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	912.87	1031.49
138	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	14.28	16.13
139	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	19.33	21.84
140	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	28.63	32.35
141	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	44.42	50.19
142	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	67.08	75.80
143	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	103.12	116.52
144	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	132.01	149.16
145	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	184.45	208.42
146	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	249.87	282.34

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
147	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	341.93	386.36
148	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	444.30	502.03
149	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	546.02	616.97
150	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	675.46	763.23
151	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	842.40	951.86
152	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	21.43	24.21
153	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	31.90	36.04
154	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	55.17	62.34
155	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	77.09	87.11
156	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1 ×16 GB/T 19666	m	117.90	133.22
157	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1 ×16 GB/T 19666	m	156.40	176.72
158	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1 ×25 GB/T 19666	m	202.95	229.32
159	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1 ×35 GB/T 19666	m	275.07	310.81
160	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1 ×50 GB/T 19666	m	375.39	424.17
161	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	494.69	558.97
162	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	595.22	672.57
163	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1× 95 GB/T 19666	m	749.52	846.92
164	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	957.30	1081.69
165	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	16.42	18.55
166	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	24.46	27.64

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
167	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	34.98	39.53
168	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	55.08	62.24
169	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	83.97	94.88
170	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	131.87	149.00
171	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	160.66	181.54
172	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	224.54	253.72
173	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	304.16	343.68
174	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	416.24	470.33
175	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	540.84	611.12
176	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	704.91	796.51
177	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	822.29	929.14
178	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	1025.48	1158.74
179	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	12.90	14.58
180	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	18.14	20.50
181	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	26.03	29.41
182	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	41.52	46.92
183	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	63.45	71.69
184	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	97.81	110.52
185	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	132.46	149.67
186	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	171.03	193.25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
187	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	245.05	276.89
188	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	335.32	378.89
189	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	411.99	465.53
190	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	506.34	572.13
191	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	626.38	707.77
192	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	845.25	955.09
193	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	18.94	21.40
194	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	30.44	34.39
195	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	55.82	63.07
196	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	73.38	82.91
197	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	110.85	125.25
198	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	146.49	165.52
199	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	209.10	236.27
200	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	276.97	312.96
201	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	377.97	427.09
202	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	471.01	532.21
203	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	566.75	640.39
204	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	713.65	806.38
205	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	911.48	1029.92
206	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	15.22	17.20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
207	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	22.66	25.60
208	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	32.51	36.73
209	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	51.92	58.67
210	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	79.30	89.60
211	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	122.28	138.17
212	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	169.96	192.04
213	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	213.81	241.59
214	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	306.26	346.06
215	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	419.13	473.59
216	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	514.95	581.87
217	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	632.88	715.12
218	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	782.92	884.66
219	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	1056.56	1193.85
220	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	12.14	13.72
221	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	17.73	20.03
222	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	25.95	29.32
223	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	40.13	45.34
224	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	62.43	70.54
225	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	93.71	105.89
226	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	125.57	141.89
227	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	169.04	191.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
		聚氯乙烯护套电力电缆	GB/T 12706.3			
228	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	236.63	267.38
229	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	317.96	359.28
230	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	395.12	446.46
231	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	491.46	555.32
232	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	614.33	694.16
233	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	765.47	864.94
234	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	166.57	188.21
235	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	214.70	242.60
236	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	268.16	303.01
237	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	316.47	357.59
238	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	410.99	464.39
239	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	605.29	683.94
240	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	756.06	854.31
241	2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	965.61	1091.09
242	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	171.20	193.45
243	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	278.00	314.12
244	2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	345.37	390.25
245	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	426.14	481.51
246	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	639.31	722.38
247	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	786.18	888.34

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
248	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	1027.64	1161.17
249	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	7.17	8.10
250	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	10.75	12.15
251	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	14.34	16.20
252		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 2×2.5 GB/T 9330	m	5.53	6.25
253		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5 GB/T 9330	m	11.07	12.51
254		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5 GB/T 9330	m	13.27	14.99
255		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5 GB/T 9330	m	19.05	21.53
256		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5 GB/T 9330	m	27.08	30.60
257		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 15×2.5 GB/T 9330	m	36.21	40.92
258	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	9.52	10.76
259	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	14.24	16.09
260	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	17.12	19.34
261	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.01	1.14
262	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	1.78	2.01
263	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	2.73	3.09
264	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.71	1.93
265	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.50	2.82
266	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.09	3.49
267	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.61	2.95
268	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	3.87	4.37
269		多股铜芯软线缆	RVV3×2.5 JB/T8734.3	m	6.41	7.24
270	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.03	5.68
271	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.80	2.03
272	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.77	3.13

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
273	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.55	4.01
274	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	2.73	3.08
275	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.29	4.85
276	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.58	6.31
277	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	5.76	6.51
278	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 AA-19666-JB/T 8734.3	m	3.66	4.14
279	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	3.98	4.50
280	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	2.17	2.45
281	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	7.26	8.20
282	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	7.50	8.47
283	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.99	1.12
284	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	2.10	2.37
285	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	3.51	3.97
286	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.64	1.85
287	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.61	2.95
288	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.42	3.87
289	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.13	1.28
290	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	2.17	2.45
291	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2.96	3.35
292	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.45	1.64
293	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.06	3.46
294	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	4.95	5.59
295	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.19	2.47
296	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	3.72	4.20
297	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	6.80	7.68
298	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	8.53	9.64

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
		护套市内通信电缆				
299	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	20.36
300	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	38.21	43.18
301	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	83.22	94.03
302		VGA 线	VGA3+6	m	7.61	8.60
303		话筒线	112 编铝 48 芯	m	2.10	2.37
304		金银线	2-0.1×150	m	2.46	2.78
305		电梯随行监控电缆	视频线+电源线	m	14.17	16.01
306	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.48	0.54
307	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2 × (2 × 0.5) GB/T 13849.1	m	0.99	1.12
308	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.64	1.85
309	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	1.97	2.23
310	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	1.81	2.04
311	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	2.36	2.67
312	2821A01B75BY	5 类 25 对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2986.90	3375.03
313	2821A01B77BY	5 类 50 对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	6043.83	6829.19
314	2821A01B79BY	3 类 25 对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305 米/轴	轴	2927.62	3308.05
315	2821A01B81BY	3 类 50 对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305 米/轴	轴	6221.24	7029.65
316	2821A01B83BY	5 类 25 对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	3098.77	3501.43
317	2821A01B85BY	5 类 50 对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	6234.00	7044.07
318	2821A01B87BY	5 类 25 对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3441.71	3888.94
319	2821A01B89BY	5 类 50 对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	7104.43	8027.61
320	2821A01B91BY	5 类 25 对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3744.33	4230.88
321	2821A01B93BY	5 类 50 对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	7592.95	8579.61
322	2825A05B81BY	2 芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.73	0.82
323	2825A05B83BY	室内多模 4 芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.79	3.15
324	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.81	4.31
325	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.89	5.53
326	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.96	7.87
327	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m	12.71	14.36

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
328	2825A05B85BY	室内单模 4 芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.71	1.93
329	2825A05B87BY	室内单模 6 芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.21	2.50
330	2825A05B89BY	室内单模 8 芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.70	3.05
331	2825A05B91BY	室内单模 12 芯光缆	GJFJV-12B1	m	4.55	5.14
332	2825A05B93BY	室内单模 24 芯光缆	GJFJV-24B1	m	8.24	9.31
333	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	1.84	2.08
334	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2.35	2.66
335	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	2.87	3.24
336	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	3.90	4.41
337	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	6.97	7.88
338		室外单模 48 芯光缆	GYTA-48B1	m	9.82	11.10
339		室外单模 96 芯光缆	GYTA-96B1	m	14.67	16.58
340		室外单模 144 芯光缆	GYTA-144B1	m	18.08	20.43
341		家庭信息箱	空箱 $\delta=1.2$	只	35.15	39.72
342		标准壁挂机柜	9U (500×600×450)	台	304.60	344.18
343		标准壁挂机柜	18U (1000×600×450)	台	574.05	648.64
344		19 寸标准机柜	18U (1000×600×600)	台	984.08	1111.95
345		19 寸标准机柜	42U (2000×600×600)	台	1669.41	1886.34
346		钢质安装盒	/	个	1.83	2.07
347		塑料安装盒	/	个	1.16	1.31
348		等电位接地端子箱	LEB	套	8.43	9.52
349		等电位接地端子箱	MEB 300×200×100	套	37.35	42.20
350	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 JIS H3300	m	18.78	21.22
351	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 JIS H3300	m	26.09	29.48
352	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 JIS H3300	m	48.29	54.56
353	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 JIS H3300	m	64.54	72.93
354	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 JIS H3300	m	78.74	88.97
355	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 JIS H3300	m	85.49	96.60
356	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 JIS H3300	m	109.55	123.78
357	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 JIS H3300	m	177.45	200.51
358	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 JIS H3300	m	247.99	280.21
359	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 JIS H3300	m	282.32	319.01
360	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 JIS H3300	m	503.06	568.43

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
361	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 JIS H3300	m	854.18	965.17
362	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 JIS H3300	m	1205.25	1361.87
363	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.35	1.52
364	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.78	2.01
365	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.71	3.06
366	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.09	4.62
367	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	4.96	5.61
368	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	3.16	3.57
369	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	3.99	4.51
370	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	5.54	6.26
371	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m	6.87	7.76
372	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	8.04	9.08
373	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	2.89	3.26
374	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	4.47	5.05
375	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	5.76	6.51
376	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	7.05	7.97
377	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	8.29	9.37
378	2906A76B134BY	PE 梅花管	5×26mm Y/DT_841.5	m	10.31	11.65
379	2906A76B135BY	PE 梅花管	5×28mm Y/DT_841.5	m	12.27	13.87
380	2906A76B136BY	PE 梅花管	5×32mm Y/DT_841.5	m	13.74	15.53
381	2906A76B137BY	PE 梅花管	7×32mm Y/DT_841.5	m	17.18	19.41
382		PE 盘管	国标	kg	13.76	15.55
383	2906A77B138BY	电力电缆保护管 CPVC	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	18.42	20.81
384	2906A77B139BY	电力电缆保护管 CPVC	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	22.62	25.56
385	2906A77B140BY	电力电缆保护管 CPVC	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	23.51	26.56
386	2906A77B141BY	电力电缆保护管 CPVC	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	39.90	45.08
387	2906A77B142BY	电力电缆保护管 CPVC	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	45.59	51.51
388	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	13.52	15.28
389	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	20.33	22.97
390	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	18.20	20.57
391	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	27.30	30.85
392	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	33.02	37.31
393		无碱玻璃钢电缆保护管	DN150×6.0(含管枕)	m	48.71	55.04

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
394		密集型插接母线槽	800A/4P (IP68)	m	1609.98	1819.19
395		密集型插接母线槽	1000A/4P (IP68)	m	2105.24	2378.80
396		密集型插接母线槽	1500A/4P (IP68)	m	3017.30	3409.38
397		密集型插接母线槽	2000A/4P (IP68)	m	4023.83	4546.70
398		密集型插接母线槽	2500A/4P (IP68)	m	5328.62	6021.04
399		穿刺线夹	主(35-150)/支(6-35)	个	29.62	33.47
400		穿刺线夹	主(35-150)/支(35-150)	个	40.12	45.33
401		穿刺线夹	主(50-240)/支(16-95)	个	61.03	68.96
402		穿刺线夹	主(50-240)/支(95-240)	个	71.46	80.75
403		镀锌扁钢	40mm以下(热镀)	t	4343.61	4908.03
404		镀锌扁钢	40mm以上(热镀)	t	4168.14	4709.76
405		镀锌圆钢	Φ10~16(热镀)	t	4038.81	4563.63
406		热镀锌槽式桥架	100×50 含连接件螺丝盖板(国标)	m	15.47	17.48
407		热镀锌槽式桥架	100×100 含连接件螺丝盖板(国标)	m	33.46	37.81
408		热镀锌槽式桥架	200×100 含连接件螺丝盖板(国标)	m	50.78	57.38
409		热镀锌槽式桥架	300×100 含连接件螺丝盖板(国标)	m	83.87	94.77
410		热镀锌槽式桥架	400×100 含连接件螺丝盖板(国标)	m	101.54	114.73
411		热镀锌槽式桥架	500×200 含连接件螺丝盖板(国标)	m	175.68	198.51
412		热镀锌槽式桥架	600×200 含连接件螺丝盖板(国标)	m	193.58	218.73
413		热镀锌槽式桥架	800×200 含连接件螺丝盖板(国标)	m	267.03	301.73
414		热镀锌槽式桥架	1000×200 含连接件螺丝盖板(国标)	m	320.06	361.65
415		热镀锌槽式桥架	1200×200 含连接件螺丝盖板(国标)	m	372.65	421.07
416		桥架成品支吊架	/	kg	6.51	7.36
417		阻火泥	/	m ³	4038.95	4563.79
五、水卫材料类						
1	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	5.37	6.07

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
2	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	9.27	10.48
3	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	16.18	18.28
4	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	28.36	32.04
5	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	44.60	50.40
6		硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	17.50	19.77
7	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	27.03	30.54
8	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	49.06	55.44
9		“W型”柔性铸铁排水管	DN50×3000 (国标)	根	80.38	90.83
10		“W型”柔性铸铁排水管	DN75×3000 (国标)	根	103.72	117.20
11		“W型”柔性铸铁排水管	DN100×3000 (国标)	根	137.18	155.00
12		“W型”柔性铸铁排水管	DN150×3000 (国标)	根	224.79	254.00
13		“W型”柔性铸铁排水管	DN200×3000 (国标)	根	383.70	433.56
14		“W型”柔性铸铁排水管	DN250×3000 (国标)	根	510.73	577.10
15		“W型”柔性铸铁排水管	DN300×3000 (国标)	根	729.33	824.10
16	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.30	3.73
17	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.65	6.38
18	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	8.79	9.93
19	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	13.83	15.63
20	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	21.42	24.20
21	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	31.92	36.07
22	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	41.36	46.74
23	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	57.74	65.24
24	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	82.98	93.76
25	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.52	5.11
26	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	6.55	7.40
27	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	11.20	12.65
28	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	19.36	21.88
29	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	28.44	32.13
30	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	42.28	47.77
31	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	55.12	62.28
32	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	78.25	88.42
33	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	125.56	141.88

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
34	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	3.22	3.64
35	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m	4.64	5.24
36	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m	7.52	8.50
37	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m	12.43	14.04
38	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m	19.41	21.93
39	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m	27.71	31.31
40	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m	34.34	38.80
41	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m	50.75	57.35
42	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	79.85	90.23
43	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	113.96	128.77
44	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	192.02	216.97
45	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	261.62	295.62
46	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	398.14	449.88
47	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	581.32	656.86
48	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	846.55	956.55
49	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	22.91	25.89
50	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	28.27	31.94
51	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	41.58	46.98
52	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	65.20	73.67
53	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	105.08	118.73
54	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	165.03	186.48
55	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	227.89	257.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
56	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	353.64	399.59
57	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	502.44	567.73
58	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	23.67	26.75
59	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	34.93	39.47
60	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	55.21	62.38
61	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	87.62	99.01
62	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	138.45	156.44
63	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	190.65	215.42
64	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	295.16	333.51
65	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	420.89	475.58
66	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m	28.69	32.42
67	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m	44.96	50.80
68	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m	72.14	81.51
69	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	113.54	128.29
70	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m	156.74	177.11
71	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	244.58	276.36
72	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	348.75	394.07
73	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	12.51	14.13
74	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	19.43	21.95
75	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	25.40	28.70
76	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	34.65	39.15
77	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	46.06	52.05

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
78	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	61.48	69.47
79	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	119.27	134.77
80	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	147.04	166.15
81	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	182.58	206.31
82	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	233.43	263.76
83	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	290.93	328.74
84	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	4610.31	5209.39
85	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	4610.31	5209.39
86	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	4610.31	5209.39
87	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	4610.31	5209.39
88	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	4610.31	5209.39
89	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	4420.81	4995.26
90	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	4420.81	4995.26
91	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4420.81	4995.26
92	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4420.81	4995.26
93	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	4420.81	4995.26
94	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	4525.47	5113.53
95	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	4525.47	5113.53
96	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	91.23	103.09
97	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	118.67	134.09
98	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	151.49	171.18
99	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	247.80	280.00
100	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	343.51	388.15
101	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	503.70	569.15
102	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	728.29	822.93
103	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1074.52	1214.15
104	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1745.86	1972.72
105	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2253.77	2546.63
106	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	11.37	12.85

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
107	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14.55	16.44
108	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	19.80	22.37
109	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	26.49	29.93
110	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	33.67	38.04
111	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	41.20	46.55
112	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	54.99	62.14
113	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	70.31	79.45
114		涂塑复合钢管	SP-T PE DN100 GB/T 28897	m	95.39	107.78
115	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	153.65	173.62
116	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.30	285.08
117	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	38.83	43.88
118	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	69.49	78.52
119	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	115.21	130.18
120	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	182.34	206.03
121	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	241.94	273.38
122	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	440.83	498.11
123	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	642.86	726.40
124	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	510.15	576.44
125	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套	467.84	528.63
126		球墨铸铁井盖	600 (轻型)	套	385.37	435.45
127		球墨铸铁井盖	700 (轻型)	套	515.96	583.00
128		球墨铸铁宽边井盖	Φ700 (重型)	套	819.47	925.95
129		球墨铸铁宽边井盖	Φ900 (重型)	套	978.97	1106.18
130	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	327.89	370.50
131	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	272.58	308.00
132	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	181.43	205.00
六、消防火灾报警材料类						
1		柜式消火栓箱	1600×700×240	套	622.82	703.75
2		柜式消火栓箱	1800×700×240	套	732.34	827.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
3		消火栓箱带自救盘	DN25	套	237.84	268.75
4		手提式干粉灭火器	MFZ/ABC5	具	80.71	91.20
5		消防水泵接合器	SQX100-F DN100 地上式	套	1172.82	1325.22
6		消防水泵接合器	SQX100-F DN150 地上式	套	1835.71	2074.25
7		消防水泵接合器	DN100 地下式	套	1077.64	1217.67
8		消防水泵接合器	DN150 地下式	套	1707.38	1929.24
9		喷头	68℃ (不含装饰盘)	个	6.09	6.88
10		喷头	93℃ (不含装饰盘)	个	7.61	8.60
11		端子箱	/	套	134.98	152.52
12		铝合金单层百叶风口 (不含滤网)	500×500 (面积×230元) 带过滤网另加50元	个	50.89	57.50
13		铝合金双层百叶风口 (不含滤网)	500×500 (面积×380元) 带过滤网另加50元	个	84.08	95.00
14		铝合金防雨百叶	500×500 (面积×270元)带 执行机构另加500元	个	59.74	67.50
15		铝合金正压封口	500×500 (面积×680元) 带执行机构的,另加500元	个	150.45	170.00
16		铝合金排烟风口	1000×500(面积×1050元)带 电动执行机构的另加800元	个	464.63	525.00
17		铝合金散流器	250×250 (面积×850元)	个	47.02	53.13
18		阻抗式消声器	1000×1000×500 (面积× 380元/m ²)	个	1345.20	1520.00
19		静压箱	1000×1000×500 (面积× 300元/m ²)	个	1062.00	1200.00
20		难燃 B1 型发泡橡塑管壳	密度 60kg/m ³	m ³	1327.50	1500.00
21		难燃 B1 型发泡橡塑板材(暖通 装饰用)	密度 60kg/m ³	m ³	867.30	980.00
22		橡塑保温隔声板(楼地面用)	密度 ≥100kg/m ³	m ³	2743.50	3100.00
23		改性聚丙烯保温隔声板(楼地 面用)	密度 ≥16kg/m ³	m ³	2212.50	2500.00
24		复合保温隔声板	600×600 300×300 DB34/T3827	m ²	57.53	65.00
25		玻璃棉保温隔声板	容重 ≥120kg/m ³	m ³	2832.00	3200.00
1、柜式消火栓箱配置含:消火栓、水带、水带卷盘、成品消防按钮、内置灭火器。						
2、序号 12-19,材料规格所列费用均含 13%进项税。						
七、装饰金属材料类						
1	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	6.55	7.40

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
2	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.80	12.20
3	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	13.72	15.50
4	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.77	24.60
5	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	27.17	30.70
6	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	33.63	38.00
7	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	57.53	65.00
8	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	91.16	103.00
9	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	114.17	129.00
10		不锈钢	201 系列	t	10443.00	11800.00
11		不锈钢	304 系列	t	18585.00	21000.00
12	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24072.00	27200.00
13	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	27081.00	30600.00
14	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	25974.75	29350.00
15	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28629.75	32350.00
16		双面铝塑板	1220×2440×3 12 丝 普通	m ²	53.99	61.00
17		双面铝塑板	1220×2440×3 15 丝 普通	m ²	61.95	70.00
18		双面铝塑板	1220×2440×3 18 丝 普通	m ²	69.92	79.00
19		双面铝塑板	1220×2440×3 21 丝 普通	m ²	69.92	79.00
20		双面铝塑板	1220×2440×4 15 丝 普通	m ²	79.65	90.00
21		双面铝塑板	1220×2440×4 21 丝 普通	m ²	81.42	92.00
22		双面铝塑板	1220×2440×4 25 丝 普通	m ²	86.73	98.00
23		双面铝塑板	1220×2440×4 30 丝 普通	m ²	104.43	118.00
24		双面铝塑板	1220×2440×4 35 丝 普通	m ²	112.40	127.00
25		双面铝塑板	1220×2440×4 40 丝 普通	m ²	120.36	136.00
26		双面铝塑板	1220×2440×4 45 丝 普通	m ²	134.52	152.00
27		双面铝塑板	1220×2440×4 50 丝 普通	m ²	147.80	167.00
28		氟碳铝单板	1220×2440×1.0	m ²	118.59	134.00
29		氟碳铝单板	1220×2440×1.2	m ²	144.26	163.00
30		氟碳铝单板	1220×2440×1.5	m ²	166.82	188.50
31		氟碳铝单板	1220×2440×2.0	m ²	196.47	222.00
32		氟碳铝单板	1220×2440×2.5	m ²	230.99	261.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
33		氟碳铝单板	1220×2440×3.0	m ²	252.23	285.00
34		金态板	0.9厚(屋面、墙面材料)	m ²	184.08	208.00
35		铝合金天花板	0.8厚 条板	m ²	79.65	90.00
36		铝合金天花板	1厚 条板	m ²	109.74	124.00
八、木材板材其它类						
1		普通成材	工程材	m ³	2124.00	2400.00
2	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	7.11	8.03
3	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	20.80	23.50
4	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	28.32	32.00
5		多层板	1220×2440×12	m ²	35.40	40.00
6	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	39.38	44.50
7	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	48.90	55.25
8	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	7.74	8.75
9	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²	12.83	14.50
10		实木吸音板	132×2400×15	m ²	125.67	142.00
11		密度板吸音板	132×2400×15	m ²	63.72	72.00
12		墙纸	10000×530 (中等材质)	卷	75.67	85.50
13	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	33.19	37.50
14	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²	38.50	43.50
15	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	8.48	9.58
16	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	11.55	13.05
17	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	18.59	21.00
18	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	20.36	23.00
19		防潮纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	18.59	21.00
20		防潮纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	20.36	23.00
21		透光膜	0.5 m ² 以内 (含配套龙骨)	m ²	210.63	238.00
22		透光膜	1.0 m ² 以内 (含配套龙骨)	m ²	153.11	173.00
23		透光膜	1.0 m ² 以外 (含配套龙骨)	m ²	131.87	149.00
24	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	42.48	48.00
25	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	49.56	56.00
26		灰渣混凝土空心隔墙条板	3000×600×90	m ²	53.99	61.00
27		灰渣混凝土空心隔墙条板	3000×600×120	m ²	58.41	66.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
28		GRC 轻质墙板	80	m ²	52.22	59.00
29		GRC 轻质墙板	90	m ²	57.53	65.00
30		GRC 轻质墙板	120	m ²	68.15	77.00
31		实木地板	910×122×18 樟木	m ²	269.93	305.00
32		实木地板	910×122×18 桦木	m ²	358.43	405.00
33		强化复合地板	1380×195×12	m ²	86.73	98.00
34		仿实木复合地板	1215×195×8.3 (布丝面)	m ²	243.38	275.00
35		防静电全钢活动地板	600×600×30 (含支架)	m ²	164.61	186.00
36		防静电全钢活动地板	600×600×35 (含支架)	m ²	186.74	211.00
37		塑胶地板(卷材)	20000×1500×3.5 (运动型)	m ²	137.18	155.00
38		塑胶地板(卷材)	同质同芯 P级 2厚	m ²	113.28	128.00
39		塑胶地板(卷材)	20000×1830×2	m ²	103.55	117.00
40		塑胶地板(防火卷材)	20000×1500×2	m ²	125.67	142.00
41		塑胶防静电地板	450×450×2.5 (含全部辅材)	m ²	137.18	155.00
42		塑胶自流平	2厚	m ²	14.58	16.48
九、陶瓷材料类						
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	57.53	65.00
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	51.33	58.00
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	46.02	52.00
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	30.98	35.00
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	28.32	32.00
6		仿石凹凸板外墙砖	140×280	块	1.06	1.20
7		仿石凹凸板外墙砖	200×400	块	1.95	2.20
8		仿石凹凸板外墙砖	100×200	块	0.44	0.50
9		内墙面砖	300×600	块	12.39	14.00
10		内墙面砖	400×800	块	28.32	32.00
11		马赛克	玻璃	m ²	247.80	280.00
12		马赛克	瓷质	m ²	79.65	90.00
13		普通地面砖	300×300	块	3.98	4.50
14		普通地面砖	600×600	块	15.05	17.00
15		普通地面砖	800×800	块	35.40	40.00
16		普通地面砖	1000×1000	块	70.80	80.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
17		瓷质踢脚线	600×120	块	2.30	2.60
18		瓷质踢脚线	800×120	块	3.54	4.00
19		广场砖	100×100(浅色)	块	0.62	0.70
20		广场砖	100×100(深色)	块	0.90	1.02
21		广场砖	200×200(浅色)	块	1.91	2.16
22		广场砖	200×200(深色)	块	2.04	2.30
十、石材类						
1		樱花红	18厚	m ²	97.35	110.00
2		天山红	18厚	m ²	159.30	180.00
3		中国红(四川)	18厚	m ²	132.75	150.00
4		印度红	18厚	m ²	272.58	308.00
5		墨绿冰花	18厚	m ²	150.45	170.00
6		中国绿	18厚	m ²	194.70	220.00
7		中国黑	18厚	m ²	151.34	171.00
8		金钻麻	18厚	m ²	159.30	180.00
9		黑金沙	18厚	m ²	230.10	260.00
10		冰花兰	25厚	m ²	265.50	300.00
11		巴西兰	18厚	m ²	309.75	350.00
12		英国棕	25厚	m ²	216.83	245.00
13		芝麻白	18厚	m ²	79.65	90.00
14		粉红麻	25厚	m ²	185.85	210.00
15		山东锈石	18厚	m ²	92.04	104.00
16		意大利灰	18厚	m ²	336.30	380.00
17		灰木纹	18厚	m ²	177.00	200.00
18		黄金麻	18厚	m ²	119.48	135.00
19		芝麻灰	18厚	m ²	92.93	105.00
20		天柱红	18厚	m ²	92.04	104.00
21		卡拉麦里金	18厚	m ²	123.90	140.00
22		五莲花	18厚	m ²	70.80	80.00
23		小蓝宝	18厚	m ²	115.05	130.00
24		石岛红	18厚	m ²	106.20	120.00
25		棕钻	18厚	m ²	123.90	140.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
26		芝麻黑	18厚	m ²	110.63	125.00
27		随州白麻	18厚	m ²	84.08	95.00
28		卡基诺金	18厚	m ²	110.63	125.00
29		啡网	18厚	m ²	146.03	165.00
30		啡网纹	18厚	m ²	212.40	240.00
31		浅啡网	18厚	m ²	216.83	245.00
32		新西米	18厚	m ²	185.85	210.00
33		新西米	25厚	m ²	216.83	245.00
34		金碧辉煌	18厚	m ²	110.63	125.00
35		金碧辉煌	25厚	m ²	157.53	178.00
36		金色年华	18厚	m ²	287.63	325.00
37		中东米黄	18厚	m ²	327.45	370.00
38		阿曼米黄	18厚	m ²	278.78	315.00
39		西班牙米黄	18厚	m ²	238.95	270.00
40		莎安娜	18厚	m ²	398.25	450.00
41		紫罗红	18厚	m ²	247.80	280.00
42		雪花白	18厚	m ²	250.46	283.00
43		黄洞石	18厚	m ²	228.33	258.00
44		白洞石	18厚	m ²	247.80	280.00
45		罗马岗石	18厚 人造石	m ²	123.90	140.00
46		法国流金	18厚	m ²	225.68	255.00
47		土耳其玫瑰	18厚	m ²	247.80	280.00
48		微晶石	18厚	m ²	444.27	502.00
49		奥特曼	18厚	m ²	336.30	380.00
50		云多拉灰	18厚	m ²	361.97	409.00
51		古堡灰	18厚	m ²	358.43	405.00
52		银白龙	18厚	m ²	190.28	215.00
53		黑白根	18厚	m ²	154.88	175.00
54		爵士白	18厚	m ²	371.70	420.00
55		石英石	18厚	m ²	398.25	450.00
十一、门窗五金玻璃类						
1	1100A47B29C05D99 BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗 型材厚 1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	455.78	515.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
2	1100A47B29C05D10 0BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	469.05	530.00
3	1100A47B29C05D10 1BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	433.65	490.00
4	1100A47B29C05D10 2BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	440.73	498.00
5	1100A49B29C05D10 3BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	393.83	445.00
6	1100A49B29C05D10 4BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	404.45	457.00
7	1100A49B29C05D10 5BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	416.84	471.00
8	1100A49B29C05D10 6BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	433.65	490.00
9	1100A47B31C05D10 7BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	460.20	520.00
10	1100A47B31C05D10 8BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	477.90	540.00
11	1100A47B31C05D10 9BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	442.50	500.00
12	1100A47B31C05D11 0BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	451.35	510.00
13	1100A49B31C05D11 1BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	402.68	455.00
14	1100A49B31C05D11 2BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	412.41	466.00
15	1100A49B31C05D11 3BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	426.57	482.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
16	1100A49B31C05D11 4BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	440.73	498.00
17	1100A47B33C05D11 5BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	462.86	523.00
18	1100A47B33C05D11 6BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	477.90	540.00
19	1100A47B33C05D11 7BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	438.08	495.00
20	1100A47B33C05D11 8BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	447.81	506.00
21	1100A49B33C05D11 9BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	407.10	460.00
22	1100A49B33C05D12 0BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	416.84	471.00
23	1100A49B33C05D12 1BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	431.88	488.00
24	1100A49B33C05D12 2BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	446.93	505.00
25	1100A43B17C05D51 BW	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-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	318.60	360.00
26	1100A43B17C05D52 BW	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-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	331.88	375.00
27	1100A43B17C05D53 BW	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-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	363.74	411.00
28	1100A43B17C05D54 BW	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-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	338.07	382.00
29	1100A43B17C05D55 BW	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-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	325.68	368.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
30	1100A43B17C05D56 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	352.23	398.00
31	1100A43B17C05D57 BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	371.70	420.00
32	1100A43B17C05D58 BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	350.02	395.50
33	1100A43B19C05D59 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	340.73	385.00
34	1100A43B19C05D60 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	323.03	365.00
35	1100A43B19C05D61 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	369.93	418.00
36	1100A43B19C05D62 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	336.30	380.00
37	1100A43B19C05D63 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	330.99	374.00
38	1100A43B19C05D64 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	351.79	397.50
39	1100A43B19C05D65 BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	376.13	425.00
40	1100A43B19C05D66 BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	354.89	401.00
41	1100A43B21C05D67 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	341.61	386.00
42	1100A43B21C05D68 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	327.45	370.00
43	1100A43B21C05D69 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	369.49	417.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
44	1100A43B21C05D70 BW	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	345.15	390.00
45	1100A43B21C05D71 BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	333.65	377.00
46	1100A43B21C05D72 BW	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	360.20	407.00
47	1100A43B21C05D73 BW	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	380.55	430.00
48	1100A43B21C05D74 BW	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	360.20	407.00
49	1100A45B23C05D75 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	318.60	360.00
50	1100A45B23C05D76 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	338.07	382.00
51	1100A45B23C05D77 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	364.62	412.00
52	1100A45B23C05D78 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	311.52	352.00
53	1100A45B23C05D79 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	315.95	357.00
54	1100A45B23C05D80 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	345.15	390.00
55	1100A45B23C05D81 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	367.28	415.00
56	1100A45B23C05D82 BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	345.15	390.00
57	1100A45B25C05D83 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	331.88	375.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
58	1100A45B25C05D84 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	316.83	358.00
59	1100A45B25C05D85 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	361.08	408.00
60	1100A45B25C05D86 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	316.83	358.00
61	1100A45B25C05D87 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	323.03	365.00
62	1100A45B25C05D88 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	349.58	395.00
63	1100A45B25C05D89 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371.70	420.00
64	1100A45B25C05D90 BW	90 系列普通铝合金推拉窗型材 厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	346.92	392.00
65	1100A45B27C05D91 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	329.22	372.00
66	1100A45B27C05D92 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	315.95	357.00
67	1100A45B27C05D93 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	360.20	407.00
68	1100A45B27C05D94 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	315.95	357.00
69	1100A45B27C05D95 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	323.03	365.00
70	1100A45B27C05D96 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	346.92	392.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
71	1100A45B27C05D97 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	376.13	425.00
72	1100A45B27C05D98 BW	100 系列普通铝合金推拉窗型 材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	351.35	397.00
73	1100A39B13C03D43 BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型 材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	486.75	550.00
74	1100A39B13C03D44 BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	455.78	515.00
75	1100A39B13C03D45 BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型 材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	464.63	525.00
76	1100A39B13C03D46 BW	60 系列断桥隔热铝合平开门型 材厚 2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	477.90	540.00
77	1100A41B15C03D47 BW	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-q16-K5) GB/T 8478	m ²	451.35	510.00
78	1100A41B15C03D48 BW	60 系列普通铝合平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	442.50	500.00
79	1100A41B15C03D49 BW	60 系列普通铝合平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	417.72	472.00
80	1100A41B15C03D50 BW	60 系列普通铝合平开门型材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	426.57	482.00
81	1100A35B03C03D03 BW	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- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	324.80	367.00
82	1100A35B03C03D04 BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	342.50	387.00
83	1100A35B03C03D05 BW	80 系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	376.13	425.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
84	1100A35B03C03D06 BW	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)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	360.20	407.00
85	1100A35B03C03D07 BW	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	333.65	377.00
86	1100A35B03C03D08 BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	351.35	397.00
87	1100A35B03C03D09 BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	387.63	438.00
88	1100A35B03C03D10 BW	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)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	364.62	412.00
89	1100A35B05C03D11 BW	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- ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	333.65	377.00
90	1100A35B05C03D12 BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	349.58	395.00
91	1100A35B05C03D13 BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	382.32	432.00
92	1100A35B05C03D14 BW	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)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	369.05	417.00
93	1100A35B05C03D15 BW	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	339.84	384.00
94	1100A35B05C03D16 BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	355.77	402.00
95	1100A35B05C03D17 BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门 型材厚2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	392.06	443.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
96	1100A35B05C03D18 BW	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) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	369.05	417.00
97	1100A35B07C03D19 BW	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	336.30	380.00
98	1100A35B07C03D20 BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	358.43	405.00
99	1100A35B07C03D21 BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	386.75	437.00
100	1100A35B07C03D22 BW	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) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	382.32	432.00
101	1100A35B07C03D23 BW	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	342.50	387.00
102	1100A35B07C03D24 BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	360.20	407.00
103	1100A35B07C03D25 BW	100 系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	396.48	448.00
104	1100A35B07C03D26 BW	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) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	373.47	422.00
105	1100A37B09C03D27 BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	324.80	367.00
106	1100A37B09C03D28 BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	349.58	395.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
107	1100A37B09C03D29 BW	80 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	376.13	425.00
108	1100A37B09C03D30 BW	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) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	354.00	400.00
109	1100A37B09C03D31 BW	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	331.88	375.00
110	1100A37B09C03D32 BW	80 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	349.58	395.00
111	1100A37B09C03D33 BW	80 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	378.78	428.00
112	1100A37B09C03D34 BW	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) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	354.00	400.00
113	1100A37B11C03D35 BW	90 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	323.03	365.00
114	1100A37B11C03D36 BW	90 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	346.92	392.00
115	1100A37B11C03D37 BW	90 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	373.47	422.00
116	1100A37B11C03D38 BW	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) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	358.43	405.00
117	1100A37B11C03D39 BW	90 系列普通铝合金推拉门型材 厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	331.88	375.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
118	1100A37B11C03D40 BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	358.43	405.00
119	1100A37B11C03D41 BW	90 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	383.21	433.00
120	1100A37B11C03D42 BW	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) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	367.28	415.00
121	1100A51B35C07D12 3BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	236.30	267.00
122	1100A51B37C07D12 4BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	247.80	280.00
123	1100A51B37C07D12 5BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	274.35	310.00
124	1100A51B39C07D12 6BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	256.65	290.00
125	1100A51B39C07D12 7BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	278.78	315.00
126	1100A51B39C07D12 8BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	265.50	300.00
127	1100A51B39C07D12 9BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	287.63	325.00
128	1100A51B39C07D13 0BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	292.05	330.00
129	1100A51B39C07D13 1BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	323.03	365.00
130	1100A51B39C07D13 2BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	300.90	340.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
131	1100A51B39C07D13 3BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	314.18	355.00
132	1100A51B41C09D13 4BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	243.38	275.00
133	1100A51B41C09D13 5BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	262.85	297.00
134	1100A51B43C09D13 6BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	252.23	285.00
135	1100A51B43C09D13 7BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	274.35	310.00
136	1100A51B43C09D13 8BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	261.08	295.00
137	1100A51B43C09D13 9BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	283.20	320.00
138	1100A51B43C09D14 0BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	274.35	310.00
139	1100A51B43C09D14 1BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	296.48	335.00
140	1100A51B43C09D14 2BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	283.20	320.00
141	1100A51B43C09D14 3BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	305.33	345.00
142	1100A53B45C09D14 4BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	265.50	300.00
143	1100A53B45C09D14 5BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	287.63	325.00
144	1100A53B45C09D14 6BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	274.35	310.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
145	1100A53B45C09D14 7BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	287.63	325.00
146	1100A53B45C09D14 8BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	287.63	325.00
147	1100A53B45C09D14 9BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	309.75	350.00
148	1100A53B45C09D15 0BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	296.48	335.00
149	1100A53B45C09D15 1BW	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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	318.60	360.00
150		塑钢纱窗	推拉窗	m ²	30.98	35.00
151		闭门器		套	131.87	149.00
152		地弹簧	铜面	套	172.58	195.00
153		地弹簧	不锈钢面	套	131.87	149.00
154		白玻璃	5 浮法	m ²	42.48	48.00
155		白玻璃	6 浮法	m ²	51.36	58.03
156		白玻璃	8 浮法	m ²	64.61	73.00
157		白玻璃	10 浮法	m ²	74.34	84.00
158		白玻璃	12 浮法	m ²	89.39	101.00
159		钢化玻璃	5	m ²	61.95	70.00
160		钢化玻璃	6	m ²	66.38	75.00
161		钢化玻璃	8	m ²	77.88	88.00
162		钢化玻璃	10	m ²	88.50	100.00
163		钢化玻璃	12	m ²	106.20	120.00
164		钢化玻璃	15	m ²	163.73	185.00
165		镜面玻璃	5 浮法	m ²	76.55	86.50
166		镜面玻璃	5 防水	m ²	85.40	96.50
167		钢化镀膜玻璃	6 浮法	m ²	141.60	160.00
168		防火玻璃	8~10 甲级	m ²	171.69	194.00
169		双钢化夹胶玻璃	5+0.38PVB+5	m ²	132.75	150.00
170		双钢化夹胶玻璃	6+0.38PVB+6	m ²	157.09	177.50

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
171		双钢化夹胶玻璃	8+0.38PVB+8	m ²	197.36	223.00
172		双钢化夹胶玻璃	8+1.14PVB+8	m ²	239.84	271.00
173		双钢化夹胶玻璃	8+1.52PVB+8	m ²	255.77	289.00
174		裂纹玻璃	5+5+5 夹胶	m ²	200.45	226.50
175		裂纹玻璃	5+5+5 灌胶	m ²	232.31	262.50
176	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	5.75	6.50
177	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	6.64	7.50
178	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	7.52	8.50
179	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	33.63	38.00
180	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB15831	kg	4.34	4.90
181	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB15831	kg	4.91	5.55
182		镀锌铁丝网	1.4目	m ²	6.73	7.60
183		铝板网		m ²	15.05	17.00
十二、油漆涂料防水材料类						
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	29.87	33.75
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	17.26	19.50
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	12.91	14.59
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	19.03	21.50
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	12.83	14.50
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.52	8.50
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	21.68	24.50
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	13.28	15.00
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	15.66	17.70
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	6.64	7.50
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	7.52	8.50
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8.67	9.80
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	12.57	14.20
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	11.06	12.50
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	14.60	16.50
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	11.51	13.00
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	7.97	9.00
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	10.62	12.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	13.28	15.00
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	14.16	16.00
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	12.61	14.25
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	13.72	15.50
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	8.41	9.50
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	10.18	11.50
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.72	15.50
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	13.72	15.50
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	17.04	19.25
28		水泥基渗透结晶防水涂料		kg	12.39	14.00
29		非固化橡胶沥青防水涂料	非固化防水涂料	kg	11.51	13.00
30	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	10.62	12.00
31	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	12.83	14.50
32	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	8.63	9.75
33	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	11.73	13.25
34	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	13.05	14.75
35	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	15.71	17.75
36	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	15.27	17.25
37	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	18.59	21.00
38	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	19.91	22.50
39	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	23.01	26.00
40	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	6.02	6.80
41	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	10.62	12.00
42	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	8.85	10.00
43	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	11.06	12.50
44	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	12.39	14.00
45	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	6.20	7.00
46	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	28.10	31.75
47		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3 10 GB 18242-2008	m ²	30.75	34.75
48	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	30.53	34.50
49		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4 10 GB 18242-2008	m ²	33.52	37.88

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
50	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	29.10	32.88
51	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	32.30	36.50
52	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	26.11	29.50
53	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	27.88	31.50
54	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	19.03	21.50
55	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	22.13	25.00
56	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	19.91	22.50
57	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	23.45	26.50
58	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	26.99	30.50
59	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	31.42	35.50
60	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	27.88	31.50
61	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	32.30	36.50
62	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	18.59	21.00
63	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	23.79	26.88
64	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	18.57	20.98
65	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	23.79	26.88
66	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	23.45	26.50
67	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	25.67	29.00
68	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	21.68	24.50
69	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	26.99	30.50
70	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	51.11	57.75
71	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	46.91	53.00
72	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	22.58	25.51
73	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	25.23	28.51
74	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	27.44	31.01
75		预铺防水卷材	PY 4.0 GB/T23457	m ²	30.09	34.00
76		三元乙丙防水卷材	1.5	m ²	22.57	25.50
77		三元乙丙防水卷材	2	m ²	28.54	32.25
78	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	2.74	3.10

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
79	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	5.84	6.60
80	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	6.02	6.80
81	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	7.08	8.00
82	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	7.92	8.95
83	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	3.85	4.35
84	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	4.73	5.35
85	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	5.53	6.25
86	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	393.83	445.00
87	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	424.80	480.00
88	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	444.27	502.00
89	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	457.55	517.00
90	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	405.33	458.00
91	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	515.07	582.00
92	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	495.60	560.00
93	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	486.75	550.00
94	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	436.31	493.00
95	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	464.63	525.00
96	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	544.28	615.00
97		屋面用岩棉板	GB/T19686 180 1200×600× 50	m ³	548.70	620.00
98		丙烯酸金属漆	室外	kg	31.75	35.88
99		金属氟碳漆	/	kg	60.40	68.25
100		抹灰底氟碳漆	/	kg	46.46	52.50
101		沥青	10#	kg	4.36	4.93
102		沥青	30#	kg	4.41	4.98
103		油毡布	/	m ²	0.97	1.10

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
十三、园林苗木类						
1		法梧	胸径 12cm; 高度 500-700cm; 冠幅 280-320cm; 枝下高 300-320cm	株	261.46	285.00
2		法梧	胸径 15cm; 高度 700-800cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 300-320cm	株	408.24	445.00
3		黄山栾树	胸径 10cm; 高度 550-600cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 250-300cm	株	201.83	220.00
4		黄山栾树	胸径 12cm; 高度 400-600cm; 冠幅 300-450cm; 枝下高 220-260cm	株	284.39	310.00
5		国槐	胸径 12cm; 高度 700-750cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 240-280cm	株	366.96	400.00
6		国槐	胸径 15cm; 高度 700-750cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 240-280cm	株	688.05	750.00
7		榉树	胸径 12cm; 高度 650-700cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220-250cm	株	344.03	375.00
8		榉树	胸径 15cm; 高度 750-800cm; 冠幅 450-500cm; 枝下高 220-250cm	株	660.53	720.00
9		无患子	胸径 12cm; 高度 500-550cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	733.92	800.00
10		无患子	胸径 15cm; 高度 550-600cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	1330.23	1450.00
11		青桐	胸径 12cm; 高度 400-450cm; 冠幅 350-550cm; 枝下高 300-320cm	株	348.61	380.00
12		苦楝	胸径 10cm; 高度 500-550cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220-260cm	株	302.74	330.00
13		娜塔栎	胸径 12cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 220-300cm	株	458.70	500.00
14		广玉兰	胸径 10cm; 高度 450-500cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 200-250cm	株	256.87	280.00
15		广玉兰	胸径 12cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 220-300cm	株	431.18	470.00
16		广玉兰	胸径 15cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 250-300cm	株	733.92	800.00
17		白玉兰	胸径 8cm; 高度 300-350cm; 冠幅 200-300cm; 枝下高 200-250cm	株	256.87	280.00
18		白玉兰	胸径 10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 250-350cm; 枝下高 200-250cm	株	444.94	485.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
19		二乔玉兰	地径 8cm; 高度 250-300cm; 冠幅 200-250cm	株	357.79	390.00
20		二乔玉兰	地径 10cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm	株	688.05	750.00
21		紫玉兰	地径 10cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm	株	633.01	690.00
22		香樟	胸径 10cm; 高度 450-650cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 220-260cm	株	385.31	420.00
23		香樟	胸径 12cm; 高度 450-650cm; 冠幅 300-450cm; 枝下高 250-300cm	株	550.44	600.00
24		香樟	胸径 15cm; 高度 450-650cm; 冠幅 350-450cm; 枝下高 250-300cm	株	1055.01	1150.00
25		单杆女贞	胸径 10cm; 高度 280-320cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 180-200cm	株	201.83	220.00
26		单杆女贞	胸径 12cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 180-220cm	株	288.98	315.00
27		雪松	高度 500-550cm; 冠幅 250-400cm; 枝下高 30-50cm	株	366.96	400.00
28		雪松	高度 600-650cm; 冠幅 400-500cm; 枝下高 30-50cm	株	477.05	520.00
29		银杏(实生苗)	胸径 12cm; 高度 600-800cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	385.31	420.00
30		银杏(实生苗)	胸径 15cm; 高度 800cm 以上; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	642.18	700.00
31		水杉	胸径 10cm; 高度 500-550cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 150-200cm	株	238.52	260.00
32		楸树	胸径 12cm; 高度 450-500cm; 冠幅 280-300cm; 枝下高 220-260cm	株	642.18	700.00
33		朴树	胸径 15cm; 高度 750-800cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 280-320cm	株	1100.88	1200.00
34		丛生朴树	单杆胸径 8-10cm; 高度 450-550cm; 冠幅 300-350cm; 3 杆以上	株	1926.54	2100.00
35		柿树	胸径 8-10cm; 高度 350-400cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 160-220cm	株	211.00	230.00
36		乌桕	胸径 10cm; 高度 600-650cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 200-250cm	株	366.96	400.00
37		乌桕	胸径 12cm; 高度 600-650cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220cm 以上	株	467.87	510.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
38		合欢	胸径 10cm; 高度 350-550cm; 冠幅 300-400cm; 枝下高 250-300cm	株	449.53	490.00
39		合欢	胸径 12cm; 高度 350-550cm; 冠幅 320-400cm; 枝下高 250-300cm	株	715.57	780.00
40		合欢	胸径 15cm; 高度 400-550cm; 冠幅 350-500cm; 枝下高 250-300cm	株	1009.14	1100.00
41		三角枫	胸径 10cm; 高度 450-480cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 250-280cm	株	293.57	320.00
42		三角枫	胸径 12cm; 高度 480-500cm; 冠幅 300-500cm; 枝下高 250-280cm	株	495.40	540.00
43		五角枫	胸径 10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 220-250cm	株	798.14	870.00
44		巨紫荆	胸径 15cm; 高度 500-600cm; 冠幅 350-450cm; 枝下高:220-300cm	株	688.05	750.00
45		黄连木	胸径 12cm; 高度 550-650cm; 冠幅 300-400cm; 枝下高 250-300cm	株	688.05	750.00
46		枫杨	胸径 10cm; 高度 600-650cm; 冠幅 400-450cm	株	293.57	320.00
47		榔榆	胸径 15cm; 高度 550-600cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	825.66	900.00
48		杂交鹅掌楸	胸径 12cm; 高度 550-750cm; 冠幅 300-500cm; 枝下高 300-320cm	株	366.96	400.00
49		枇杷	胸径 8-10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 200-250cm	株	275.22	300.00
50		垂柳	胸径 10cm; 高度 350-400cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 180-220cm	株	275.22	300.00
51		单杆桂花	地径 8cm; 高度 350-400cm; 冠幅 280-350cm; 枝下高 80-120cm	株	839.42	915.00
52		金桂(丛生)	高度 220-250cm; 冠幅 200-250cm	株	376.13	410.00
53		八月桂(丛生)	高度 200-250cm; 冠幅 200-250cm	株	348.61	380.00
54		八月桂(丛生)	高度 250-300cm; 冠幅 250-300cm	株	623.83	680.00
55		夹竹桃	地径 2cm 以上/枝; 高度 200-220cm; 冠幅 170-280cm; 丛生, 7 分枝以上/株	株	32.11	35.00
56		单杆红叶石楠	地径 8cm; 高度 300-400cm; 冠幅 250-350cm	株	201.83	220.00
57		单杆红叶石楠	地径 10cm; 高度 300-450cm; 冠幅 250-350cm	株	238.52	260.00
58		紫薇	地径 6cm; 高度 250-280cm; 冠幅 180-230cm; 枝下高 120-150cm	株	119.26	130.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
59		紫薇	地径 8cm; 高度 250-280cm; 冠幅 180-230cm; 枝下高 120-150cm	株	220.18	240.00
60		蜡梅	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	293.57	320.00
61		垂丝海棠	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	183.48	200.00
62		垂丝海棠	地径 8cm; 高度 280-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	385.31	420.00
63		西府海棠	地径 8cm; 高度 280-300; 冠幅 180-200; 枝下高 60-80cm	株	275.22	300.00
64		日本晚樱	地径 6cm; 高度 200cm; 冠幅 150cm; 枝下高 120-150cm	株	82.57	90.00
65		日本晚樱	地径 8cm; 高度 320-350cm; 冠幅 250-280cm; 枝下高 120-150cm	株	192.65	210.00
66		碧桃	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	73.39	80.00
67		碧桃	地径 8cm; 高度 220-280cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 60-80cm	株	183.48	200.00
68		春梅	地径 6cm; 高度 200-250cm; 冠幅 100-150cm; 枝下高 50-80cm	株	266.05	290.00
69		红(紫)叶李	地径 6cm; 高度 250-270cm; 冠幅 130-150cm	株	82.57	90.00
70		红(紫)叶李	地径 8cm; 高度 300cm; 冠幅 200cm	株	211.00	230.00
71		紫荆	高度 120-150cm; 冠幅 100-120cm; 多年生, 5-6cm/分枝	株	50.46	55.00
72		红枫	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 150-250cm; 枝下高 80-100cm	株	201.83	220.00
73		红枫	地径 8cm; 高度 200-300cm; 冠幅 150-250cm; 枝下高 80-100cm	株	550.44	600.00
74		木槿	高度 250cm; 冠幅 150cm; 枝下高 120-150cm	株	27.52	30.00
75		迎春花	高度 100cm; 3-5cm/分枝	株	3.67	4.00
76		红叶石楠球	高度 100-120cm; 冠幅 120cm; 光球	株	66.05	72.00
77		红叶石楠球	高度 120-150cm; 冠幅 150cm; 光球	株	117.43	128.00
78		含笑球	高度 150-200cm; 冠幅 150cm; 光球	株	110.09	120.00
79		黄杨球	高度 130-150cm; 冠幅 150cm; 光球	株	100.91	110.00
80		红花檵木球	高度 150-200cm; 冠幅 150cm; 光球	株	151.37	165.00
81		海桐球	高度 100-120cm; 冠幅 120cm	株	87.15	95.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
82		海桐球	高度 130-150cm; 冠幅 150cm	株	142.20	155.00
83		紫藤	地径 5cm; 高度 150-200cm;	株	18.35	20.00
84		红叶石楠	高度 60-80cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 16 株/m ²	m ²	71.56	78.00
85		红叶石楠	高度 90cm; 毛球, 冠幅 50-60cm; 16 株/m ²	m ²	87.15	95.00
86		红花檵木	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	87.15	95.00
87		红花檵木	高度 50-60cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	100.91	110.00
88		杜鹃	高度 40-45cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m ²	m ²	96.33	105.00
89		小叶栀子	高度 25cm; 毛球, 冠幅 25cm; 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00
90		大叶栀子	高度 60cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	71.56	78.00
91		南天竹	高度 40cm; 冠幅 30cm; 6-8 分枝/株, 25 株/m ²	m ²	82.57	90.00
92		金丝桃	高度 45-50cm; 毛球冠幅 30-35cm; 25 株/m ²	m ²	77.98	85.00
93		黄馨	高度 80cm; 5-9 分枝/丛; 25 株/m ²	m ²	41.28	45.00
94		火棘	高度 60cm; 毛球, 冠幅 30cm; 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00
95		花石榴	高度 200cm; 冠幅 150-200cm; 丛生	株	55.04	60.00
96		伞房决明	高度 30-40cm; 冠幅 30-40cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	82.57	90.00
97		茶梅	高度 25cm; 毛球, 冠幅 25cm; 25 株/m ²	m ²	80.73	88.00
98		木芙蓉	高度 80-120cm; 7-10 分枝/丛, 2-4cm/分枝	丛	44.04	48.00
99		绣线菊	高度 35-40cm; 毛球, 冠幅 25cm 以上; 25 株/m ²	m ²	66.05	72.00
100		大花六道木	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	77.98	85.00
101		绣球	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	96.33	105.00
102		琼花	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	100.91	110.00
103		连翘	高度 50-60cm; 冠幅 30-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	66.05	72.00
104		花叶长春蔓	高度 50-60cm; 冠幅 25-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
105		法国冬青	高度 120cm; 冠幅 2-4 分枝/株, 25 株/m ²	m ²	123.85	135.00
106		金边黄杨	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 25 株/m ²	m ²	64.22	70.00
107		大叶黄杨	高度 40-50cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m ²	m ²	88.07	96.00
108		金森女贞	高度 40-50cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m ²	m ²	73.39	80.00
109		金叶女贞	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 25-40cm; 25 株/m ²	m ²	77.98	85.00
110		八角金盘	高度 30-40cm; 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00
111		阔(狭) 叶十大功劳	高度 45cm; 冠幅 35cm; 25 株/m ²	m ²	87.15	95.00
112		洒金珊瑚	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	75.23	82.00
113		银姬小蜡	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 25-35cm; 36 株/m ²	m ²	68.81	75.00
114		蜀桧	高度 60-80cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 25 株/m ²	m ²	98.62	107.50
115		黄菖蒲	高度 40-80cm; 冠幅 10-20cm; 25 株/m ²	m ²	18.35	20.00
116		千屈菜	高度 30-50cm; 25 株/m ²	m ²	13.76	15.00
117		水生美人蕉	高度 40-60cm; 25 株/m ²	m ²	14.68	16.00
118		荷花	冠幅 30-50cm	芽	4.59	5.00
119		睡莲	冠幅 50-80cm	株	13.76	15.00
120		鸢尾	冠幅 25-30cm	芽	0.73	0.80
121		石竹	49 丛/m ²	m ²	51.37	56.00
122		丛生福禄考	49 丛/m ²	m ²	59.63	65.00
123		大吴风草	49 丛/m ²	m ²	35.78	39.00
124		紫娇花	49 丛/m ²	m ²	40.37	44.00
125		翠芦莉	49 丛/m ²	m ²	44.95	49.00
126		柳叶马鞭草	49 丛/m ²	m ²	47.70	52.00
127		再力花	高度 40-60cm; 冠幅 30-40cm; 25 芽/m ²	m ²	32.11	35.00
128		慈孝竹	地径 3cm; 高度 350cm; 9 株/m ²	m ²	27.52	30.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
129		刚竹	地径4cm; 高度500-600cm; 9株/m ²	m ²	68.81	75.00
130		紫竹	地径2cm; 高度500-600cm; 16株/m ²	m ²	96.33	105.00
131		丰花月季/ 爬藤月季	高度40-50cm; 冠幅30-40cm; 25株/m ²	m ²	50.46	55.00
132		常春藤	49丛/m ²	m ²	59.63	65.00
133		络石	49丛/m ²	m ²	55.96	61.00
134		阔(细)叶麦冬	8-10株/丛; 81丛/m ²	m ²	32.11	35.00
135		凌霄	49丛/m ²	m ²	47.70	52.00
136		百慕大		m ²	6.88	7.50
137		马尼拉		m ²	7.80	8.50
138		果岭草		m ²	11.93	13.00

注明: 1、园林、苗木类材料规格以《合肥市绿化施工导则》为依据;
2、乔木为全冠、实木苗, 灌木的冠幅、高度为修剪后的规格。

十四、能源材料类

1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行《合肥市人民政府办公厅关于调整我市污水处理费、水资源费征收标准和理顺城市供水价格的通知》(合政办〔2015〕53号)	
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行《安徽省发展改革委关于降低工商业及其他用电单一制电价的通知》(皖发改价格〔2019〕311号)	
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6.31	7.13
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.55	7.40
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.01	7.92

十五、装配式建筑部品部件类						
序号	材料名称	规格型号 (含钢量等)	计量 单位	除税价 (元)	含税价 (元)	备注
1	预制混凝土叠合板	140kg/ m ³	m ³	2153.59	2433.44	
2	预制混凝土外墙板	100kg/ m ³	m ³	2214.32	2502.06	
3	预制混凝土内墙板	80kg/ m ³	m ³	2208.98	2496.02	
4	预制混凝土夹心保温外墙板	85kg/ m ³	m ³	2306.76	2606.51	保温层计入体积
5	预制混凝土外墙面板(PCF板)	40kg/ m ³	m ³	2369.22	2677.08	保温层计入体积
6	预制混凝土楼梯	110kg/ m ³	m ³	2201.59	2487.67	
7	预制混凝土阳台板	150kg/ m ³	m ³	2234.75	2525.14	
8	预制混凝土空调板	120kg/ m ³	m ³	2220.67	2509.23	
9	预制混凝土凸窗	80kg/ m ³	m ³	2308.53	2608.51	
10	蒸压加气混凝土板(ALC)	100	m ²	57.53	65.00	
11	蒸压加气混凝土板(ALC)	120	m ²	70.80	80.00	
12	蒸压加气混凝土板(ALC)	150	m ²	88.50	100.00	
13	蒸压加气混凝土板(ALC)	200	m ²	119.48	135.00	
<p>说明：</p> <p>1、预制混凝土构件价格按混凝土强度等级C30计取，如为其他强度等级应按编制当期实际强度等级混凝土价格作相应调整。</p> <p>2、若实际预制混凝土构件与发布的对应构件钢筋含量不一致时，价格可按实调整。</p> <p>3、构件价格包含预埋管、盒及保温连接件费用。</p> <p>4、构件价格均不含饰面层价格。</p> <p>5、构件为常规造型构件。</p>						

合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格信息

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	计量单位	租赁价格 (元/天)
1	钢管	Ø48×3.0	m	0.009—0.015
2	盘插口		m	0.016—0.026
3	管扣		只	0.0085—0.011
4	钢扣件		只	0.008—0.009
5	V型扣		个	0.004
6	钢模板		m ²	0.07—0.13
7	联结角模		m	0.18
8	顶托		根	0.12
9	吊车	15T	台	800.00
10	吊车	20T	台	960.00
11	吊车	25T	台	1120.00
12	吊车	40T(履带式)	台	1680.00
13	吊车	75T(履带式)	台	2600.00
14	货用升降机(30米内)	SC100/100	台	210.00
15	施工升降机(60米内低速变频)	SC200/200	台	300.00
16	施工升降机(100米内低速变频)	SC200/200	台	340.00
17	施工升降机(150米内低速变频)	SC200/200	台	380.00
18	施工升降机(150米内中速变频)	SC200/200	台	620.00
19	塔式起重机(独立高度)	630kN·m	台	370.00
20	塔式起重机(100米内)	630kN·m	台	450.00
21	塔式起重机(150米内)	630kN·m	台	520.00
22	塔式起重机(独立高度)	800kN·m	台	420.00
23	塔式起重机(100米内)	800kN·m	台	480.00
24	塔式起重机(150米内)	800kN·m	台	560.00
25	塔式起重机(独立高度)	1000kN·m	台	480.00
26	塔式起重机(100米内)	1000kN·m	台	530.00

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	计量单位	租赁价格 (元/天)
27	塔式起重机(150米内)	1000kN·m	台	580.00
28	塔式起重机(独立高度)	1250kN·m	台	610.00
29	塔式起重机(100米内)	1250kN·m	台	640.00
30	塔式起重机(150米内)	1250kN·m	台	660.00
31	塔式起重机(200米内)	1250kN·m	台	740.00
32	塔式起重机(独立高度)	1600kN·m	台	880.00
33	塔式起重机(100米内)	1600kN·m	台	960.00
34	塔式起重机(150米内)	1600kN·m	台	1060.00
35	塔式起重机(200米内)	1600kN·m	台	1120.00
36	塔式起重机(独立高度)	2500kN·m	台	1140.00
37	塔式起重机(100米内)	2500kN·m	台	1220.00
38	塔式起重机(150米内)	2500kN·m	台	1300.00
39	塔式起重机(200米内)	2500kN·m	台	1460.00
40	塔式起重机(独立高度)	3150kN·m	台	1280.00
41	塔式起重机(100米内)	3150kN·m	台	1360.00
42	塔式起重机(150米内)	3150kN·m	台	1460.00
43	塔式起重机(200米内)	3150kN·m	台	1620.00
44	塔式起重机(独立高度)	4000kN·m	台	1440.00
45	塔式起重机(100米内)	4000kN·m	台	154.00
46	塔式起重机(150米内)	4000kN·m	台	1620.00
47	塔式起重机(200米内)	4000kN·m	台	1700.00
48	龙门架		套	30.00—45.00
49	柴油发电机组	30KW	台	380.00—430.00
50	柴油发电机组	60KW	台	580.00—630.00
51	电动单级离心清水泵	出口 Ø100	台	130.00—150.00
52	电动单级离心清水泵	出口 Ø150	台	160.00—200.00

注：1、钢架管、扣件的租赁价格只包含租金，清理费另计。

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

3、以上租赁价为含13%增值税价格。

承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格信息

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

注：1、租赁价格仅为周转材料租金，不含搭拆及清理费。

2、租赁价格为增值税含 13%进项税价格。

经济分析

合肥市建设工程造价经济指标分析

市政道路建设工程

工程概况							
道路长度 (m)	760.00	路幅宽度 (m)	18.00	道路红 线面积 (m ²)	13680.00	车道数	双向2车道
机动车道 (m)	3.5*2=7.0	非机动车道 (m)	2.5*2=5.0	人行道 (m)	1.5*2=3.00	绿化带 (m)	1.5*2=3.0
道路工程造价 (万元)	1724.8503			道路每 km 造价 (万元)	2269.5398		
计价依据	《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》（建标〔2017〕191 号）、《关于合肥市建设工程人工价格信息发布及计价应用工作的通知》（合造价〔2021〕8 号）、《关于贯彻执行 2018 版安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）的通知》（合建监管〔2024〕13 号）；人工工日按 160.47 元/工日；执行 2024 年第 11 期《合肥建设工程市场价格信息》。						
工程特征							
市政 公用 工程	道路工程	土石方工程：挖、填、运土石方。 路基工程：4%、6%石灰土回填、级配碎石回填。 机动车和非机动车并行车道：4cm 厚 AC-13（C）细粒式改性沥青混凝土、6cm 厚 AC-20（C）中粒式改性沥青混凝土、16cm 厚 5%水泥稳定碎石、16cm 厚 5%水泥稳定碎石基层、20cm 厚 3%水泥稳定碎石底基层。 人行道：6cm 厚仿石路面砖、15cm 厚 C20 混凝土基层、15cm 厚级配碎石垫层。 路缘石：仿石材侧石。 其他：拆除工程、挡土墙、围墙、新老路面衔接。					
	排水工程	挖、填、运土石方、管道垫层、基础、检查井、雨水口、II 级钢筋混凝土承插管铺设、雨水口和检查井加固等。（雨水工程、污水工程）					
	电排工程	挖、填、运土石方、管道垫层、基础、电缆保护管、手孔井改造、新建混凝土工井、警示带、人行道和车行道破除恢复等。（110KV、10KV）					
	照明工程	挖、填、运土石方、配电箱、配管、电线电缆、接线井、常规路灯、设备基础、停车位恢复、接地装置测试、送配电装置系统调试等。					
	绿化工程	绿地整理、栽植乔木、灌木、色带、花卉、地被植物及养护、现状苗木迁移及养护等。					

一般计税工程造价分析（一）											
名称	其中（每 m 造价，单位：元）										
	人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	措施项目费	不可竞争费	其他项目费	税金	合计	
道路	434.77	5765.39	2380.95	350.91	277.30	92.38	636.22	0.00	894.41	10832.33	
排水	1045.28	419.02	154.28	71.62	56.60	19.03	131.07	0.00	170.73	2067.63	
电排	6057.44	1102.96	183.17	160.47	126.80	42.64	293.66	0.00	717.04	8684.18	
照明	53.65	389.52	16.55	8.78	6.94	2.33	16.06	0.00	44.44	538.27	
绿化	149.26	265.75	25.65	21.88	17.29	5.81	40.04	0.00	47.31	572.99	
合计	7740.39	7942.64	2760.60	613.66	484.93	162.19	1117.05	0.00	1873.93	22695.40	
占比	0.341	0.350	0.122	0.027	0.021	0.007	0.049	0.000	0.083	1.000	
一般计税工程造价分析（二）											
类别	所占比例							合计	占比		
	分部分项工程费	措施项目费	不可竞争费	其它项目费	税金						
道路	85.02%	0.85%	5.87%	0.00%	8.26%	100.00%	47.74%				
排水	84.48%	0.92%	6.34%	0.00%	8.26%	100.00%	9.11%				
电排	87.87%	0.49%	3.38%	0.00%	8.26%	100.00%	38.26%				
照明	88.33%	0.43%	2.98%	0.00%	8.26%	100.00%	2.37%				
绿化	83.74%	1.01%	6.99%	0.00%	8.26%	100.00%	2.52%				
占比	86.11%	0.71%	4.92%	0.00%	8.26%	100.00%	100.00%				
工、料消耗量分析											
名称	人工	商品混凝土	沥青混凝土	水泥稳定碎石	级配碎石	碎石	生石灰	侧石	电气配管	钢筋混凝土管	电线电缆
	工日	m ³	m ³	m ³	t	t	t	m	m	m	m
每m ² 含量	0.748	0.296	0.070	0.365	0.204	0.017	0.110	0.203	1.943	0.099	0.225
备注：1、工、料消耗量分析中电气配管包含焊接钢管、PE管、MPP管。 2、本经济分析依据建设单位最高投标限价，已含土石方工程，暂列金额0元，暂估价0元。											



主办：合肥市城乡建设局

合肥市建筑市场监督管理处

电话：（0551）62838032