

# 青岛市建设工程材料价格

## 4月主要建材价格行情

1. 建筑钢材价格上涨。高线（Φ8 mm HPB300）3650元/吨，环比上涨1.96%；螺纹钢（Φ12 mm HRB400E）3550元/吨，环比上涨0.85%。

2. 预拌普通混凝土(人工砂)价格上涨。C20普通混凝土(人工砂)401.89元/立方米，环比上涨3.23%；C30普通混凝土(人工砂)434.77元/立方米，环比上涨2.42%；C40普通混凝土(人工砂)464.37元/立方米，环比上涨2.5%。

3. 门窗、保温材料价格稳定。

4. 部分防水材料价格上涨。

5. 安装材料价格上涨。

以上分析仅供参考。

注：

1. 建设领域各方主体在工程项目造价计价过程中，应综合工程项目特点、结合市场材料价格行情、品牌档次等因素，采取市场询价等方式确定所使用材料的价格。受采集时间、地点、采购数量、付款方式等各种因素影响，且建材市场易受宏观经济变化影响，使建材的价格波动较大，所以本期发布的建材价格与建设领域各方主体实际采购或通过市场询价等方式确定的价格可能存在差异。工程建设的当事人实际采购时，因使用价格不当造成的纠纷，应协商解决，并签订补充协议；协商不成，按照合同争议解决约定处理。

2. 本期建材为我市辖区内建筑工程中使用较广泛、用量较大、质量符合国家标准的建设工程施工材料。

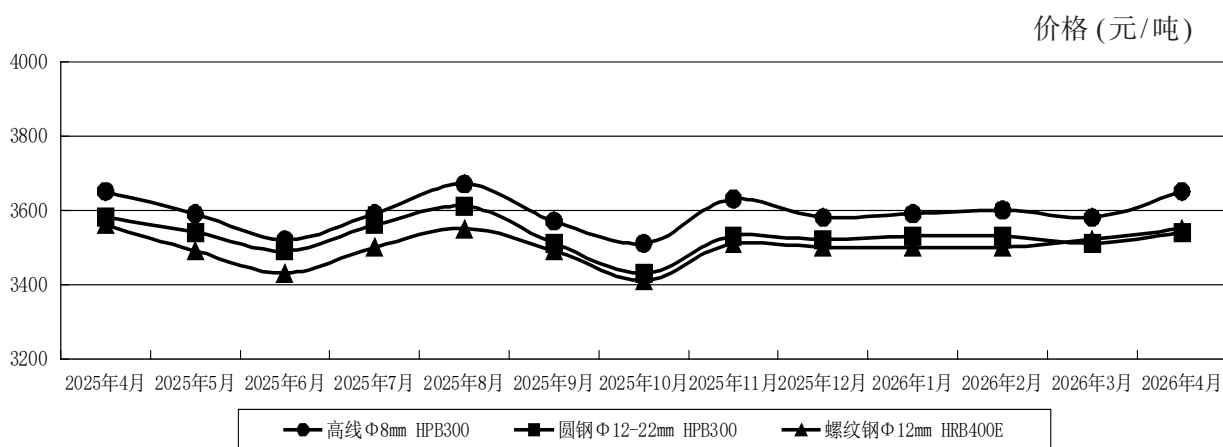
3. 本期建材价格含增值税，除另有注明外，均已综合考虑材料原价、包装费、运杂费（含损耗）、采购及保管费等。

4. 本期建材价格（除预拌混凝土外）主要通过材价信息员报价、施工现场采集、调查等方式，经分析和测算后综合确定，客观反映相应时期我市建材价格的综合水平，可作为建设各方工程计价参考。

5. 本期预拌混凝土价格信息由青岛市预拌砂浆协会提供，建设各方工程计价时可参考。

## 主要建材价格走势

### 2025—2026 年主要建筑钢材价格走势



### 2026 年 4 月部分主要建筑钢材综合价格

单位: 元 / 吨

品 种	高线 ( Φ8mm, HPB300)	盘螺 ( Φ6 mm, HRB400E )	螺纹钢 ( Φ12 mm, HRB400E )	螺纹钢 ( Φ25 mm, HRB400E )	普中板 ( 12 mm, Q235B )
上旬价格	3590	3920	3510	3450	3620
中旬价格	3630	3960	3540	3480	3650
下旬价格	3710	4040	3610	3550	3720

## 2026年4月青岛市建设工程材料价格

### 一、钢材

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
1	热轧光圆钢筋(高线)	Φ6 HPB300	t	3970.00
2	热轧光圆钢筋(高线)	Φ8 HPB300	t	3650.00
3	热轧光圆钢筋(高线)	Φ10 HPB300	t	3610.00
4	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ12 HRB400E	t	3550.00
5	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ14 HRB400E	t	3520.00
6	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ16 HRB400E	t	3490.00
7	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ18 HRB400E	t	3490.00
8	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ20 HRB400E	t	3490.00
9	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ22 HRB400E	t	3400.00
10	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ25 HRB400E	t	3490.00
11	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ28-32 HRB400E	t	3550.00
12	热轧带肋钢筋(盘螺)	Φ6 HRB400E	t	3970.00
13	热轧带肋钢筋(盘螺)	Φ8 HRB400E	t	3650.00
14	热轧带肋钢筋(盘螺)	Φ10 HRB400E	t	3610.00
15	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ12 HRB500E	t	3780.00
16	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ14 HRB500E	t	3750.00
17	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ16 HRB500E	t	3720.00
18	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ18 HRB500E	t	3720.00
19	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ20 HRB500E	t	3720.00
20	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ22 HRB500E	t	3630.00
21	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	Φ25 HRB500E	t	3720.00
22	热轧光圆钢筋(圆钢)	Φ12-22 HPB300	t	3540.00
23	热轧光圆钢筋(圆钢)	Φ25-32 HPB300	t	3800.00
24	冷轧带肋钢筋	6 CRB600H	t	4170.00
25	冷轧带肋钢筋	7 CRB600H	t	4060.00
26	冷轧带肋钢筋	8-10 CRB600H	t	3960.00
27	冷轧带肋钢筋	11 CRB600H	t	4150.00
28	冷轧带肋钢筋	12 CRB600H	t	4150.00

### 二、预拌混凝土

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
1	预拌混凝土	C15(人工砂)	m <sup>3</sup>	382.01
2	预拌混凝土	C20(人工砂)	m <sup>3</sup>	401.89
3	预拌混凝土	C25(人工砂)	m <sup>3</sup>	416.32
4	预拌混凝土	C30(人工砂)	m <sup>3</sup>	434.77
5	预拌混凝土	C35(人工砂)	m <sup>3</sup>	449.99
6	预拌混凝土	C40(人工砂)	m <sup>3</sup>	464.37
7	预拌混凝土	C45(人工砂)	m <sup>3</sup>	483.03
8	预拌混凝土	C50玄武岩石子	m <sup>3</sup>	541.36
9	预拌混凝土	C55玄武岩石子	m <sup>3</sup>	580.08
10	预拌混凝土	C60玄武岩石子	m <sup>3</sup>	630.24
11	常规品高性能混凝土	C30	m <sup>3</sup>	479.80
12	常规品高性能混凝土	C35	m <sup>3</sup>	494.14
13	常规品高性能混凝土	C40	m <sup>3</sup>	513.18
14	常规品高性能混凝土	C45	m <sup>3</sup>	530.53
15	常规品高性能混凝土	C50	m <sup>3</sup>	566.22

### 三、门窗

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
1	铝合金平开窗	65系列 中空玻璃 6+12A+6 断桥隔热	m <sup>2</sup>	620.37
2	铝合金平开窗	70系列 中空玻璃 6+12A+6 断桥隔热	m <sup>2</sup>	656.63
3	铝合金推拉窗	80系列 中空玻璃 6+12A+6 断桥隔热	m <sup>2</sup>	566.94
4	铝合金推拉窗	85系列 中空玻璃 6+12A+6 断桥隔热	m <sup>2</sup>	587.52
5	铝合金推拉窗	90系列 中空玻璃 6+12A+6 断桥隔热	m <sup>2</sup>	608.10
6	铝合金平开窗	65系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5 断桥隔热	m <sup>2</sup>	668.39
7	铝合金平开窗	70系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5 断桥隔热	m <sup>2</sup>	705.63
8	铝合金推拉窗	80系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5 断桥隔热	m <sup>2</sup>	601.74
9	塑钢平开窗	60系列 中空玻璃 6+12A+6	m <sup>2</sup>	545.85
10	塑钢平开窗	65系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5	m <sup>2</sup>	613.96
11	塑钢平开窗	70系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5	m <sup>2</sup>	641.88
12	百叶窗	铝合金	m <sup>2</sup>	306.25
13	固定纱窗	不锈钢窗纱	m <sup>2</sup>	142.60
14	固定纱窗	尼龙窗纱	m <sup>2</sup>	122.01
15	隐形纱窗	尼龙窗纱	m <sup>2</sup>	103.88
16	铝合金平开门	隔热 55系列 中空玻璃 6+12A+6	m <sup>2</sup>	757.59
17	铝合金平开门	隔热 65系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5	m <sup>2</sup>	799.73
18	铝合金平开门	隔热 70系列 中空玻璃 5+12A+5+12A+5	m <sup>2</sup>	841.86
19	铝合金弹簧门	100系列 单玻 5mm	m <sup>2</sup>	747.76
20	铝合金弹簧门	100系列 中空玻璃 5+12A+5 断桥隔热	m <sup>2</sup>	787.95
21	铝合金推拉门	隔热 80系列 中空玻璃 6+12A+6	m <sup>2</sup>	668.87
22	铝合金推拉门	隔热 90系列 中空玻璃 6+12A+6	m <sup>2</sup>	703.18
23	塑钢推拉门	88系列 中空玻璃 6+12A+6	m <sup>2</sup>	593.25
24	塑钢平开门	60系列 中空玻璃 6+12A+6	m <sup>2</sup>	574.26
25	窗用无动力自然通风器		个	165.60
26	窗内倒五金件增加费		m <sup>2</sup>	57.83
27	耐火门窗增加费	耐火完整性 不低于 30 分钟	m <sup>2</sup>	101.93
28	耐火门窗增加费	耐火完整性 不低于 60 分钟	m <sup>2</sup>	168.57

### 四、保温材料

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
1	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	B1级、30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	426.36
2	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	B2级、30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	405.96
3	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	普通、30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	298.86
4	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)	B1级、18kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	262.14
5	岩棉板	A级、80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	234.60
6	岩棉板	A级、100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	293.76
7	岩棉板	A级、120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	352.92
8	岩棉板	A级、140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	412.08

## 五、防水材料

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
1	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3mm	m <sup>2</sup>	19.33
2	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3mm	m <sup>2</sup>	21.46
3	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4mm	m <sup>2</sup>	23.07
4	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4mm	m <sup>2</sup>	25.77
5	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE S 3mm	m <sup>2</sup>	20.01
6	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE S 3mm	m <sup>2</sup>	22.17
7	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE S 4mm	m <sup>2</sup>	23.75
8	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE S 4mm	m <sup>2</sup>	26.46
9	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE M 3mm	m <sup>2</sup>	21.18
10	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE M 3mm	m <sup>2</sup>	23.33
11	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE M 4mm	m <sup>2</sup>	24.91
12	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE M 4mm	m <sup>2</sup>	27.61
13	耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBS II PY PE PE 4mm	m <sup>2</sup>	33.05
14	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N类 I PET 1.5mm	m <sup>2</sup>	17.18
15	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N类 I PET 2.0mm	m <sup>2</sup>	19.34
16	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 I PE 3mm	m <sup>2</sup>	22.00
17	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 I S 3mm	m <sup>2</sup>	22.80
18	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 I PE 4mm	m <sup>2</sup>	26.39
19	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 I S 4mm	m <sup>2</sup>	27.07
20	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 II PE 3mm	m <sup>2</sup>	24.63
21	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 II S 3mm	m <sup>2</sup>	25.35
22	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 II PE 4mm	m <sup>2</sup>	29.00
23	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类 II S 4mm	m <sup>2</sup>	29.70
24	聚合物水泥防水涂料(JS)	II型	kg	6.80
25	聚氨酯防水涂料	S(单组分)	kg	10.54
26	聚氨酯防水涂料	M(多组分)	kg	9.79

## 六、安装材料

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
1	热镀锌钢管	DN15	吨	5260.00
2	热镀锌钢管	DN20	吨	5150.00
3	热镀锌钢管	DN25	吨	4980.00
4	热镀锌钢管	DN32	吨	4940.00
5	热镀锌钢管	DN40	吨	4870.00
6	热镀锌钢管	DN50	吨	4820.00
7	热镀锌钢管	DN65	吨	4740.00
8	热镀锌钢管	DN80	吨	4730.00
9	热镀锌钢管	DN100	吨	4650.00
10	热镀锌钢管	DN125	吨	4850.00
11	热镀锌钢管	DN150	吨	4890.00
12	铜芯绝缘导线	BV-1.5	m	1.75

序号	名 称	规 格 型 号	单 位	含 税 价 ( 元 )
13	铜芯绝缘导线	BV-2.5	m	2.84
14	铜芯绝缘导线	BV-4	m	4.52
15	铜芯绝缘导线	BV-6	m	6.80
16	铜芯绝缘导线	BV-10	m	11.24
17	铜芯绝缘导线	BV-16	m	17.88
18	铜芯绝缘导线	BV-25	m	28.29
19	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC -BYJ-1.5	m	2.09
20	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	3.20
21	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.96
22	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	7.13
23	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.29
24	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	19.01
25	低烟无卤阻燃交联绝缘电线	WDZC-BYJ-25	m	30.08
26	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-1.5	m	2.34
27	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-2.5	m	3.53
28	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-4	m	5.31
29	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-6	m	7.75
30	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-10	m	13.18
31	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-16	m	20.07
32	低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线	WDZN-BYJ-25	m	31.52
33	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×10	m	63.79
34	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×16	m	95.03
35	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×25+2×16	m	125.62
36	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×35+2×16	m	154.20
37	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×50+2×25	m	213.18
38	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×70+2×35	m	302.13
39	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×95+2×50	m	413.34
40	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×120+2×70	m	543.98
41	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×150+2×70	m	636.93
42	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×185+2×95	m	798.61
43	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-3×240+2×120	m	1049.27
44	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×25+1×16	m	131.61
45	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×35+1×16	m	176.60
46	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×50+1×25	m	245.35
47	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×70+1×35	m	340.74
48	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×95+1×50	m	466.18
49	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×120+1×70	m	596.57
50	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×150+1×70	m	725.36
51	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×185+1×95	m	908.00
52	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×240+1×120	m	1174.52
53	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×2.5	m	11.97
54	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×4	m	17.81

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
55	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×10	m	40.16
56	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×16	m	62.10
57	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-5×4	m	28.27
58	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-5×6	m	40.92
59	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-5×10	m	66.51
60	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-5×16	m	101.56
61	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×25+2×16	m	133.43
62	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×50+2×25	m	223.94
63	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×70+2×35	m	320.08
64	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×95+2×50	m	429.98
65	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×120+2×70	m	566.45
66	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×150+2×70	m	668.85
67	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×185+2×95	m	854.48
68	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-3×240+2×120	m	1099.59
69	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×25+1×16	m	140.40
70	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×35+1×16	m	183.32
71	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×50+1×25	m	255.59
72	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35	m	355.76
73	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×95+1×50	m	482.90
74	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	618.75
75	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×150+1×70	m	741.64
76	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×185+1×95	m	934.76
77	低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1KV-4×240+1×120	m	1219.42
78	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×6	m	27.62
79	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×10	m	43.15
80	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×16	m	65.77
81	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-5×2.5	m	20.81
82	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-5×4	m	31.12
83	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-5×6	m	44.71
84	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-5×10	m	69.70
85	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-5×16	m	107.41
86	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×25+2×16	m	137.38
87	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×50+2×25	m	235.19
88	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×70+2×35	m	330.66
89	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×95+2×50	m	451.29
90	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×120+2×70	m	580.56
91	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×150+2×70	m	675.66
92	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×185+2×95	m	854.51
93	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-3×240+2×120	m	1105.29
94	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×25+1×16	m	143.20
95	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×35+1×16	m	188.68
96	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×50+1×25	m	255.21

序号	名称	规格型号	单位	含税价(元)
97	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×70+1×35	m	358.91
98	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×95+1×50	m	489.76
99	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×120+1×70	m	629.24
100	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×150+1×70	m	774.48
101	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×185+1×95	m	971.49
102	低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4×240+1×120	m	1246.78
103	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆	NHKVV-0.45/0.75KV-4×1.5	m	11.10
104	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆	NHKVV-0.45/0.75KV-7×1.5	m	17.46
105	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材(UPVC实壁排水管)	50×2.0mm	m	7.32
106	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材(UPVC实壁排水管)	75×2.3mm	m	12.40
107	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材(UPVC实壁排水管)	110×3.2mm	m	22.96
108	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材(UPVC实壁排水管)	160×4.0mm	m	43.11
109	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材(UPVC螺旋排水管)	75×2.3mm	m	16.56
110	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材(UPVC螺旋排水管)	110×3.2mm	m	30.17
111	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材(UPVC螺旋排水管)	160×4.0mm	m	53.17
112	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S5 25×2.3mm	m	5.79
113	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S5 32×2.9mm	m	8.75
114	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S5 40×3.7mm	m	13.29
115	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S3.2 20×2.8mm	m	5.58
116	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S3.2 25×3.5mm	m	8.16
117	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S3.2 32×4.4mm	m	13.12
118	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S3.2 40×5.5mm	m	18.79
119	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S3.2 50×6.9mm	m	29.56
120	冷热水用聚丙烯(PP-R)管材(PP-R给水管)	S3.2 65×8.7mm	m	46.05
121	给水衬塑复合钢管	DN15	吨	7030.00
122	给水衬塑复合钢管	DN20	吨	6866.00
123	给水衬塑复合钢管	DN25	吨	6507.00
124	给水衬塑复合钢管	DN32	吨	6507.00
125	给水衬塑复合钢管	DN40	吨	6395.00
126	给水衬塑复合钢管	DN50	吨	6354.00
127	给水衬塑复合钢管	DN65	吨	6200.00
128	给水衬塑复合钢管	DN80	吨	6200.00
129	给水衬塑复合钢管	DN100	吨	6149.00
130	给水衬塑复合钢管	DN125	吨	6456.00
131	给水衬塑复合钢管	DN150	吨	6456.00