方山县住房和城乡建设管理局文件

方住建字[2025]95号

方山县住房和城乡建设管理局 关于发布《方山县城区 2025 年第三季度 建设工程材料指导价格解决办法》的通知

各建设单位、建筑施工企业、造价设计相关单位:

为适应我县建筑市场的正常发展运营。根据山西省建设数据服务中心《关于调整我省常用建设工程材料指导价格品种目录的通知》(晋建数字[2303]4号)文件要求,现将我县城区2025年第三季度建筑工程材料指导价格予以发布,并就有关事项说明如下。

- 一、本价格是经过市场调查、收集、分析整理完成的,仅供各单位进行工程计价参考。
 - 二、在材料指导价格中、对涨跌幅度较大的材料、施工

企业凭进货发票及建设单位签证、经方山县住房和城乡建设 管理局(标定站)审核后、允许另行调整材料价格。

三、工程施工中使用指导价格以外价格差异较大的材料、新型特殊材料及一般工程不常用材料、施工企业凭实际进货发票和规定的采保费计算材料价格、经几方询价认定价格附发票复印件报县住房和城乡建设管理局(标定站)审核、备案后、方可列入结算。

四、材料价格信息发布内容调整为含税材料指导价和不含税材料价两个部分(包含运费)。

五、商品混凝土指导价格中、不含泵送费。

六、对逾期未进行年检的施工企业及未在吕梁市建设局标定站备案的外地施工企业、不得执行方山县材料指导价格、不得计取2018年《建设工程费用定额》中规定的不可竞争性费用(工程规费)。

七、本办法由方山县住房和城乡建设管理局(标定站)负责解释。



吕梁市方山县常用建设工程材料价格信息品种目录

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	不含税价	备注
一、黑	色及有色金属					
1	圆钢	HPB300 10mm以内	t	3842	3400	
2	圆钢	HPB300 12-14mm	t	3842	3400	
3	圆钢	HPB300 16-20mm	t	3842	3400	
4	圆钢	HPB300 20mm以外	t	3842	3400	
5	扁钢		t	3955	3500	
6	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H 10mm以内	t	4068	3600	增加
7	螺纹钢	HRB400 10mm以内	t	4011.5	3550	
8	螺纹钢	HRB400 12-14mm	t	4011.5	3550	
9	螺纹钢	HRB400 16-20mm	t	4011.5	3550	
10	螺纹钢	HRB400 22-25mm	t	4011.5	3550	
11	螺纹钢	HRB400 28-32mm	t	4011.5	3550	
12	螺纹钢	HRB400E 10mm以内	t	4011.5	3550	
13	螺纹钢	HRB400E 12-14mm	t	4011.5	3550	
14	螺纹钢	HRB400E 16-20mm	t	4011.5	3550	
15	螺纹钢	HRB400E 22-25mm	t	4011.5	3550	
16	螺纹钢	HRB400E 28-32mm	t	4011.5	3550	
17	螺纹钢	HRB500E 14mm	t	4011.5	3550	增加
18	螺纹钢	HRB500E 16-20mm	t	4011.5	3550	增加
19	螺纹钢	HRB500E 22-25mm	t	4011.5	3550	增加
20	螺纹钢	HRB500E 28-32mm	t	4011.5	3550	增加
21	冷拔低碳钢丝	5mm以内	t	4124.5	3650	
22	工字钢	16#及以内	t	3898.5	3450	
23	工字钢	18~30#	t	3898.5	3450	
24	工字钢	32#	t	3898.5	3450	
25	工字钢	36#	t	3898.5	3450	

26	Г			1			
16世 16世 17世 1898.5 3450 29 槽柄 16世 及以内 1. 3898.5 3450 3450 30 槽柄 18~30中 1. 3898.5 3450 32世 1. 3898.5 3450 333 槽柄 40世 1. 3898.5 3450 333 槽柄 40世 1. 3898.5 3450	26	工字钢	40#	t	3898.5	3450	
16世及以内	27	工字钢	45#	t	3898.5	3450	
18~30日 18~30日 1 3898.5 3450 31 横倒 32日 1 3898.5 3450 32 横倒 36日 1 3898.5 3450 33 横倒 40日 1 3898.5 3450 34 角倒 边変50mm以内 1 3898.5 3450 35 角倒 边変50mm以内 1 3898.5 3450 36 角倒 边変50mm以内 1 3898.5 3450 36 角倒 边変110mm 1 3898.5 3450 37 角倒 边変125mm 1 3898.5 3450 37 角倒 边宽125mm 1 3898.5 3450 38 角倒 边宽140mm 1 3898.5 3450 38 角倒 边宽140mm 1 3898.5 3450 39 角倒 边宽140mm 1 3898.5 3450 40 不等边角钢 边宽63×40~80×50mm 1 3898.5 3500 41 不等边角钢 边宽63×40~80×50mm 1 3955 3500 42 不等边角钢 边宽10×70~140×90mm 1 3955 3500 43 不等边角钢 边宽160×100mm以外 1 3955 3500 44 日形型钢 HN窄翼型50×75×5×7mm 1 3955 3500 45 日形型钢 HN帘翼型200×100×5.5×8mm 1 3955 3500 46 日形型钢 HN帘翼型200×100×5.5×8mm 1 3955 3500 47 日形型钢 HN帘翼型200×100×6.5×9mm 1 3955 3500 48 日形型钢 HN帘翼型300×150×6.5×9mm 1 3955 3500 49 日形型钢 HN帘翼型300×150×6.5×9mm 1 3955 3500 49 日形型钢 HN帘翼型300×200×10×16mm 1 3955 3500 50 日形型钢 HN帘翼型500×200×11×17mm 1 3955 3500 51 日形型钢 HN帘翼型500×300×14×26mm 1 3955 3500 52 日形型钢 HN帘翼型900×300×16×28mm 1 3955 3500 53 日形型钢 HN帘翼型900×300×16×28mm 1 3955 3500 54 日形型钢 HN帘翼型900×300×16×28mm 1 3955 3500 51 日形型钢 HN帘翼型900×300×16×28mm 1 3955 3500 52 日形型钢 HN帘翼型900×300×16×28mm 1 3955 3500 53 日形型钢 HN帘翼型900×300×16×28mm 1 3955 3500	28	工字钢	50#	t	3898.5	3450	
131 槽輌 32	29	槽钢	16#及以内	t	3898.5	3450	
132 槽柄 36#	30	槽钢	18~30#	t	3898.5	3450	
133 槽網 40世 t 3898.5 3450 34	31	槽钢	32#	t	3898.5	3450	
34	32	槽钢	36#	t	3898.5	3450	
35 角钢 边宽56-100mm	33	槽钢	40#	t	3898.5	3450	
36	34	角钢	边宽50mm以内	t	3898.5	3450	
1 日報 3898.5 3450 38	35	角钢	边宽56-100mm	t	3898.5	3450	
38 角钢 边宽140mm	36	角钢	边宽110mm	t	3898.5	3450	
19	37	角钢	边宽125mm	t	3898.5	3450	
140	38	角钢	边宽140mm	t	3898.5	3450	
41 不等边角钢 边宽90×56~100×80mm t 3955 3500 42 不等边角钢 边宽110×70~140×90mm t 3955 3500 43 不等边角钢 边宽160×100mm以外 t 3955 3500 44 H形型钢 HN窄翼型150×75×5×7mm t 3955 3500 45 H形型钢 HN窄翼型200×100×5.5×8mm t 3955 3500 46 H形型钢 HN窄翼型250×125×6×9mm t 3955 3500 47 H形型钢 HN窄翼型300×150×6.5×9mm t 3955 3500 48 H形型钢 HN窄翼型400×150×8×13mm t 3955 3500 49 H形型钢 HN窄翼型500×200×10×16mm t 3955 3500 50 H形型钢 HN窄翼型600×200×11×17mm t 3955 3500 51 H形型钢 HN窄翼型700×300×13×24mm t 3955 3500 52 H形型钢 HN窄翼型800×300×14×26mm t 3955 3500 53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	39	角钢	边宽160mm及以外	t	3898.5	3450	
42 不等边角钢 边宽110×70~140×90mm t 3955 3500 43 不等边角钢 边宽160×100mm以外 t 3955 3500 44 田形型钢 HN窄翼型150×75×5×7mm t 3955 3500 45 田形型钢 HN窄翼型200×100×5.5×8mm t 3955 3500 46 日形型钢 HN窄翼型250×125×6×9mm t 3955 3500 47 H形型钢 HN窄翼型300×150×6.5×9mm t 3955 3500 48 H形型钢 HN窄翼型400×150×8×13mm t 3955 3500 49 H形型钢 HN窄翼型500×200×10×16mm t 3955 3500 50 H形型钢 HN窄翼型500×200×10×16mm t 3955 3500 51 H形型钢 HN窄翼型700×300×13×24mm t 3955 3500 52 H形型钢 HN窄翼型800×300×14×26mm t 3955 3500 53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	40	不等边角钢	边宽63×40~80×50mm	t	3955	3500	
43	41	不等边角钢	边宽90×56~100×80mm	t	3955	3500	
HN窄翼型150×75×5×7mm t 3955 3500 45 日形型钢	42	不等边角钢	边宽110×70~140×90mm	t	3955	3500	
H形型钢	43	不等边角钢	边宽160×100mm以外	t	3955	3500	
HN空翼型250×125×6×9mm t 3955 3500 47	44	H形型钢	HN窄翼型150×75×5×7mm	t	3955	3500	
H形型钢	45	H形型钢	HN窄翼型200×100×5.5×8mm	t	3955	3500	
H形型钢	46	H形型钢	HN窄翼型250×125×6×9mm	t	3955	3500	
49 H形型钢 HN窄翼型500×200×10×16mm t 3955 3500 50 H形型钢 HN窄翼型600×200×11×17mm t 3955 3500 51 H形型钢 HN窄翼型700×300×13×24mm t 3955 3500 52 H形型钢 HN窄翼型800×300×14×26mm t 3955 3500 53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	47	H形型钢	HN窄翼型300×150×6.5×9mm	t	3955	3500	
50 H形型钢 HN窄翼型600×200×11×17mm t 3955 3500 51 H形型钢 HN窄翼型700×300×13×24mm t 3955 3500 52 H形型钢 HN窄翼型800×300×14×26mm t 3955 3500 53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	48	H形型钢	HN窄翼型400×150×8×13mm	t	3955	3500	
51 H形型钢 HN窄翼型700×300×13×24mm t 3955 3500 52 H形型钢 HN窄翼型800×300×14×26mm t 3955 3500 53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	49	H形型钢	HN窄翼型500×200×10×16mm	t	3955	3500	
52 H形型钢 HN窄翼型800×300×14×26mm t 3955 3500 53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	50	H形型钢	HN窄翼型600×200×11×17mm	t	3955	3500	
53 H形型钢 HN窄翼型900×300×16×28mm t 3955 3500 54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	51	H形型钢	HN窄翼型700×300×13×24mm	t	3955	3500	
54 H形型钢 HM中翼型194×150×6×9mm t 3955 3500	52	H形型钢	HN窄翼型800×300×14×26mm	t	3955	3500	
	53	H形型钢	HN窄翼型900×300×16×28mm	t	3955	3500	
55 H形型钢 HM中翼型244×175×7×11mm t 3955 3500	54	H形型钢	HM中翼型194×150×6×9mm	t	3955	3500	
	55	H形型钢	HM中翼型244×175×7×11mm	t	3955	3500	

			1		I	1
56	H形型钢	HM中翼型294×200×8×12mm	t	3955	3500	
57	H形型钢	HM中翼型340×250×9×14mm	t	3955	3500	
58	H形型钢	HM中翼型488×300×12×20mm	t	3955	3500	
59	H形型钢	HM中翼型588×300×11×18mm	t	3955	3500	
60	H形型钢	HW宽翼型125×125×6.5×9mm	t	3955	3500	
61	H形型钢	HW宽翼型150×150×7×10mm	t	3955	3500	
62	H形型钢	HW宽翼型200×200×8×12mm	t	3955	3500	
63	H形型钢	HW宽翼型300×300×10×15mm	t	3955	3500	
64	H形型钢	HW宽翼型400×400×13×21mm	t	3955	3500	
65	热轧普通钢板	Q235 1.5-2mm	t	3955	3500	
66	热轧普通钢板	Q235 2.1-2.9mm	t	3955	3500	
67	热轧普通钢板	Q235 3-6mm	t	3955	3500	
68	热轧普通钢板	Q235 7-10mm	t	3955	3500	
69	热轧普通钢板	Q235 12-14mm	t	3955	3500	
70	热轧普通钢板	Q235 15-20mm	t	3955	3500	
71	热轧普通钢板	Q235 21-30mm	t	3955	3500	
72	热轧普通钢板	Q235 31-40mm	t	3955	3500	
73	热轧普通花纹钢板	Q235 4~6mm	t	4068	3600	
74	镀锌薄钢板	0.5mm(3.925kg/m²)	\mathbf{m}^2	19. 21	17	
75	镀锌薄钢板	0.6mm(4.710kg/m ²)	\mathbf{m}^2	23. 73	21	
76	镀锌薄钢板	0.8mm(6.28kg/m ²)	\mathbf{m}^2	33.9	30	
77	镀锌薄钢板	1.0mm(7.85kg/m²)	\mathbf{m}^2	39. 55	35	
78	镀锌薄钢板	$1.2 \text{mm} (9.42 \text{kg/m}^2)$	m^2	47. 46	42	
<u> </u>	橡胶、塑料及非金属材料	<u> </u>				
79	阻燃板	2440×1220×9mm	m2	39. 55	35	增加
80	阻燃板	2440×1220×12mm	m2	42. 94	38	增加
81	阻燃板	2440×1220×18mm	m2	50.85	45	增加
82	聚酯布	100g/m2	m2	1.808	1.6	增加
83	干铺无纺聚酯纤维布		m²	2. 486	2. 2	增加
三、丑	ī金制品					_

-			ı			•
84	电焊条	结422 2.5mm	kg	6.215	5. 5	
85	电焊条	结422 3.2mm	kg	6. 215	5 . 5	
86	电焊条	结422 4mm	kg	6. 215	5. 5	
87	碳结钢焊丝	1.1-3mm	kg	7. 345	6. 5	
88	埋弧焊剂	焊剂433	kg	18.08	16	增加
89	圆钉	40mm	kg	4.407	3. 9	
90	圆钉	50mm	kg	4. 407	3. 9	
91	圆钉	60mm	kg	4. 407	3. 9	
92	圆钉	70mm	kg	4. 407	3. 9	
93	圆钉	100mm	kg	4. 407	3.9	
94	镀锌铁丝	4mm (8#)	kg	4. 407	3.9	
95	镀锌铁丝	3.2mm (10#)	kg	4.407	3.9	
96	镀锌铁丝	2.6mm (12#)	kg	4. 407	3.9	
97	镀锌铁丝	2mm (14#)	kg	4.407	3.9	
98	镀锌铁丝	1.6mm (16#)	kg	4.407	3.9	
99	镀锌铁丝	1.2mm (18#)	kg	4.407	3.9	
100	镀锌铁丝	1mm (20#)	kg	4. 633	4. 1	
101	镀锌铁丝	0.7mm (22#)	kg	4. 633	4. 1	
102	混凝土预埋铁件		kg	5. 085	4. 5	
103	抗裂钢丝网	4mm 150*150mm	kg	6. 78	6	增加
104	镀锌钢丝网	丝径0.9 12.7*12.7mm	m²	14. 69	13	增加
105	钢丝网	丝径0.3-0.9 12.7mm*12.7mm(50mmx50mm×3mm)	m2	10. 17	9	增加
四、九	k泥、砖瓦灰砂石及混凝:	土制品				
106	矿渣硅酸盐水泥	32.5级	t	429.4	380	
107	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	463.3	410	
108	黄砂		m³	185. 4	180	
109	中(粗)砂		m³	113.3	110	
110	水洗中(粗)砂		m³	185. 4	180	
111	细砂		m^3	113.3	110	
112	豆粒砂		m^3	113.3	110	
		•		•		•

114 河條石(卵石) 総合 ㎡ 51.8 60 116 河径 120 1	110	T 40.7% TT		3	C1 0	60	
115 呼音 一次です。 123.6 120 116 小です。 123.6 120 117 118 1	113	天然砂砾		m ³	61.8	60	
116 小可石 一次 127 128	114	河砾石(卵石)		m ³	82.4	80	
117 957 90 118 30 30 30 30 30 30 30 3	115	碎石	综合	m ³	123.6	120	
118 好適 118 76 118 60 119 76 118 60 119 76 118 60 119 76 118 60 119 76 118 60 119 77 77 77 77 77 77 7	116	小豆石		m ³	82.4	80	
119 炉筏 m³ 61.8 60 120 粉煤灰 t 118.65 105 121 磨御矿渣粉 kg 0.309 0.3 122 生石灰 t 494.4 480 123 生石灰粉 t 463.5 450 124 石粉 m² 82.4 80 125 黄土 m² 41.2 40 増加 126 红粘土 m² 77.25 75 12 127 石灰膏 m² 216.3 210 1 129 机红砖 240×115×53mm 升块 361.6 320 130 粘土空心時 240×115×90mm 升块 474.6 420 131 粘土多孔砖 240×115×3mm 升块 361.6 320 132 煤矸石砖 240×115×3mm 升块 361.6 320 133 机制水泥焦渣空心砖 390×190×190mm 块 0.6215 0.65 134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.4068 0.36 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰棕淮岭砂川 180mm*80mm*53mm 块 0.4068 0.42 増加	117	蛭石		m ³	92.7	90	
120 粉煤灰	118	矿渣		m ³	51.5	50	
121 磨御矿造粉	119	炉渣		m ³	61.8	60	
122 生石灰粉 t 494.4 480 123 生石灰粉 t 463.5 450 124 石粉 m³ 82.4 80 125 黄土 m³ 41.2 40 增加 126 红粘土 m³ 77.25 75	120	粉煤灰		t	118.65	105	
123 生石灰粉 t 463.5 450 124 石粉 m² 82.4 80 125 黄土 m² 41.2 40 增加 126 红粘土 m² 77.25 75	121	磨细矿渣粉		kg	0.309	0.3	
124 石粉	122	生石灰		t	494. 4	480	
125 黄土	123	生石灰粉		t	463. 5	450	
126 红粘土	124	石粉		m^3	82.4	80	
127 石灰育 m³ 216.3 210 128 片石(毛石) m³ 92.7 90 129 机红砖 240×115×53mm	125	黄土		m^3	41.2	40	增加
128 片石(毛石) m³ 92.7 90 129 机红砖 240×115×53mm 干块 361.6 320 130 粘土空心砖 240×115×115mm 干块 474.6 420 131 粘土多孔砖 240×115×90mm 干块 452 400 132 煤矸石砖 240×115×53mm 干块 361.6 320 133 机制水泥焦渣空心砖 390×190×190mm 块 0.7345 0.65 134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.6215 0.55 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m³ 40.68 36 增加 138 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m³ 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm≪厚度<150mm	126	红粘土		m^3	77. 25	75	
129 机红砖 240×115×53mm 干块 361.6 320 130 粘土空心砖 240×115×115mm 干块 474.6 420 131 粘土多孔砖 240×115×90mm 干块 452 400 132 煤矸石砖 240×115×53mm 干块 361.6 320 133 机制水泥焦渣空心砖 390×190×190mm 块 0.7345 0.65 134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.4068 0.36 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm≤厚度<150mm	127	石灰膏		m^3	216. 3	210	
130 粘土空心砖 240×115×115mm 千块 474.6 420 131 粘土多孔砖 240×115×90mm 千块 452 400 132 煤矸石砖 240×115×53mm 千块 361.6 320 133 机制水泥焦渣空心砖 390×190×190mm 块 0.7345 0.65 134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.6215 0.55 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm<	128	片石 (毛石)		m^3	92.7	90	
131 粘土多孔砖 240×115×90mm 干块 452 400 132 煤矸石砖 240×115×53mm 干块 361.6 320 133 机制水泥焦渣空心砖 390×190×190mm 块 0.7345 0.65 134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.6215 0.55 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 I00mm<	129	机红砖	$240 \times 115 \times 53$ mm	千块	361.6	320	
132 煤矸石砖 240×115×53mm 干块 361.6 320 133 机制水泥焦渣空心砖 390×190×190mm 块 0.7345 0.65 134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.6215 0.55 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度<150mm	130	粘土空心砖	$240\!\times\!115\!\times\!115\mathrm{mm}$	千块	474.6	420	
133	131	粘土多孔砖	240×115×90mm	千块	452	400	
134 机制水泥焦渣空心砖 190×190×190mm 块 0.6215 0.55 135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm<	132	煤矸石砖	$240 \times 115 \times 53$ mm	千块	361.6	320	
135 机制水泥焦渣空心砖 190×190×90mm 块 0.4068 0.36 136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 月度<150mm m³ 305.1 270 141 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 月度<100mm m³ 305.1 270	133	机制水泥焦渣空心砖	$390\!\times\!190\!\times\!190\mathrm{mm}$	块	0.7345	0.65	
136 蒸压粉煤灰标准砖MU10 180mm*80mm*53mm 块 0.4746 0.42 增加 137 面包砖(灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm≪厚度<150mm m³ 305.1 270 141 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度<100mm m³ 305.1 270 141 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度<100mm m³ 305.1 270 141 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度<100mm m³ 305.1 270 141	134	机制水泥焦渣空心砖	$190\times190\times190\text{mm}$	块	0.6215	0.55	
137 面包砖 (灰色) 200mm*100mm*60mm m² 40.68 36 增加 138 面包砖 (红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm<	135	机制水泥焦渣空心砖	$190\times190\times90\text{mm}$	块	0.4068	0.36	
138 面包砖(红黄) 200mm*100mm*60mm m² 42.94 38 增加 139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm<厚度<150mm	136	蒸压粉煤灰标准砖MU10	180mm*80mm*53mm	块	0. 4746	0.42	增加
139 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度≥150mm m³ 305.1 270 140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm<厚度<150mm	137	面包砖 (灰色)	200mm*100mm*60mm	m²	40. 68	36	增加
140 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 100mm≤厚度<150mm	138	面包砖(红黄)	200mm*100mm*60mm	m²	42. 94	38	增加
141 蒸压加气混凝土砌块 A3.5级 厚度<100mm m³ 305.1 270	139	蒸压加气混凝土砌块	A3.5级 厚度≥150mm	m^3	305. 1	270	
	140	蒸压加气混凝土砌块	A3.5级 100mm≤厚度<150mm	m^3	305. 1	270	
142 蒸压加气混凝土砌块 A5.0级 厚度≥150mm m³ 327.7 290	141	蒸压加气混凝土砌块	A3.5级 厚度<100mm	m^3	305. 1	270	
	142	蒸压加气混凝土砌块	A5.0级 厚度≥150mm	m^3	327.7	290	

1.40	스 /디 /티 /티 /노	40.5 000 E	2	010 4	000	T X T=
143	自保温砌块	A3. 5 280厚	m ³	316. 4	280	増加
144	蒸压加气混凝土板	A3.5级 厚度≥100mm	m ³	485.9	430	増加
145	蒸压加气混凝土板	A5.0级 厚度≥100mm	m ³	542.4	480	増加
146	蒸压轻质加气混凝土板		m^3	485.9	430	增加
五、木	、竹材料及其制品		1			
147	门窗框料锯材		m ³	2486	2200	
148	门窗扇料锯材		m^3	2599	2300	
149	屋架锯材		m^3	2486	2200	
150	屋面板锯材		m^3	2486	2200	
151	一般装修锯材		m ³	2486	2200	
152	硬杂木高级装修锯材		m^3	2599	2300	
153	安装锯材		m ³	2486	2200	
154	其它锯材		m ³	2486	2200	
155	木龙骨、楞木锯材		m ³	2373	2100	
156	封檐板锯材		m ³	2486	2200	
157	胶合板	3mm	m^2	9. 944	8.8	
158	胶合板	5mm	\mathbf{m}^2	11. 526	10.2	
159	胶合板	9mm	\mathbf{m}^2	20. 34	18	
160	胶合板	12mm	\mathbf{m}^2	25. 99	23	
161	胶合板	18mm	\mathbf{m}^2	39. 55	35	
162	实心细木工板	2440×1220×12mm	m2	67.8	60	增加
163	实心细木工板	2440×1220×15mm	m2	79. 1	70	增加
164	实心细木工板	2440×1220×18mm	m2	90.4	80	增加
六、班	皮璃及玻璃制品		•			
165	平板玻璃	3mm	\mathbf{m}^2	25. 99	23	
166	平板玻璃	5mm	\mathbf{m}^2	33.9	30	
167	平板玻璃	6mm	\mathbf{m}^2	39. 55	35	
168	平板玻璃	8mm	m^2	50.85	45	
169	平板玻璃	10mm	\mathbf{m}^2	61.02	54	
170	钢化玻璃	6mm	\mathbf{m}^2	62. 15	55	

	T		ı	1		
171	钢化玻璃	8mm	\mathbf{m}^2	84. 75	75	
172	钢化玻璃	10mm	m^2	105.09	93	
173	钢化玻璃	12mm	m^2	118.65	105	
174	钢化玻璃	15mm	\mathbf{m}^2	186. 45	165	
175	钢化玻璃	19mm	\mathbf{m}^2	288. 15	255	
176	中空玻璃	6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m2	203. 4	180	增加
177	中空玻璃	6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m2	316.4	280	增加
178	中空玻璃	8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m2	361.6	320	增加
七、	墙砖、地砖材料					
179	内墙瓷砖	300*300mm	m²	43. 505	38. 5	增加
180	内墙瓷砖	300*450mm	m²	45. 2	40	增加
181	内墙瓷砖	300*600mm	m²	47. 46	42	增加
182	外墙瓷砖	45*195mm	m²	33. 9	30	增加
183	外墙瓷砖	60*240mm	m²	35. 595	31.5	增加
184	外墙瓷砖	100*200mm	m²	36. 725	32. 5	增加
185	外墙瓷砖	200*400mm	m²	51. 415	45. 5	增加
186	地面瓷砖	600*300mm	m²	54. 24	48	增加
187	地面瓷砖	600*600mm	m²	96. 05	85	增加
188	地面瓷砖	800*800mm	m²	107. 35	95	增加
189	地面瓷砖	1000*1000mm	m²	124. 3	110	增加
八、	墙面、天棚及屋面饰面材	t料				
190	钢丝网架聚苯乙烯泡沫墙板 国标 B1级	密度20Kg/m³ 单面网板50mm	\mathbf{m}^2	27. 12	24	
191	钢丝网架聚苯乙烯泡沫墙板 国标 B1级	密度20Kg/m³ 双面网板50mm	\mathbf{m}^2	39. 55	35	
192	钢丝网架聚苯乙烯泡沫墙板 国标 B1级	密度20Kg/m³ 双面网板60mm	\mathbf{m}^2	45. 2	40	
193	钢丝网架聚苯乙烯泡沫墙板 国标 B1级	密度20Kg/m³ 双面网板70mm	\mathbf{m}^2	48. 59	43	
194	钢丝网架聚苯乙烯泡沫墙板 国标 B1级	密度20Kg/m³ 双面网板80mm	m^2	50.85	45	
195	钢丝网架珍珠岩复合墙板(GZ 板)	76mm	\mathbf{m}^2	45. 2	40	
196	钢丝网架珍珠岩复合墙板(GZ 板)	100mm	m^2	50.85	45	
197	纸面石膏板	9.5mm	m2	24. 86	22	增加
198	纸面石膏板	12mm	m2	28. 25	25	增加
		I.				

九、	涂料及防腐、防水材料					
199	醇酸清漆		kg	18. 08	16	
200	醇酸磁漆(各色)		kg	16. 95	15	
201	醇酸防锈漆		kg	13. 56	12	
202	道路石油沥青	90#	t	5198	4600	
203	SBS改性沥青		t	6215	5500	
204	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	I型 聚酯胎双面PE 3mm	m^2	31.64	28	
205	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	I型 聚酯胎双面PE 4mm	m^2	33.9	30	
206	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	Ⅱ型 聚酯胎双面PE 3mm	m^2	36. 16	32	
207	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	Ⅱ型 聚酯胎双面PE 4mm	m^2	39. 55	35	
208	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	I型 玻纤胎双面PE 3mm	m^2	25. 99	23	
209	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	I型 玻纤胎双面PE 4mm	m^2	28. 25	25	
210	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	II型 玻纤胎双面PE 3mm	m^2	25. 99	23	
211	弹性体(SBS)改性沥青防水卷 材	II型 玻纤胎双面PE 4mm	m^2	28. 25	25	
212	无胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	N类 I型 PE膜 1.2mm	m^2	22.6	20	
213	无胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	N类 I型 PE膜 1.5mm	m^2	25. 99	23	
214	无胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	N类 I型 PE膜 2mm	m^2	31.64	28	
215	无胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	N类 II型 PE膜 1.2mm	m^2	28. 25	25	
216	无胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	N类 II型 PE膜 1.5mm	m^2	33.9	30	
217	无胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	N类 II型 PE膜 2mm	\mathbf{m}^2	39. 55	35	
218	有胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	PY类 I型 PE膜 3mm	m^2	36. 16	32	
219	有胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	PY类 I型 PE膜 4mm	\mathbf{m}^2	39. 55	35	
220	有胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	PY类 II型 PE膜 3mm	m^2	40. 68	36	
221	有胎自粘聚合物改性沥青防 水卷材	PY类 II型 PE膜 4mm	m^2	45. 2	40	
222	Pet自粘式防水卷材	1.5mm	m^2	36. 16	32	增加
223	Pet自粘式防水卷材	3mm	m^2	50.85	45	增加
224	Pet自粘式防水卷材	4mm	\mathbf{m}^2	67.8	60	增加
225	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺SBSⅡPY PE PE 4	m2	39. 55	35	增加
226	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺SBS II PY-Cu PE PE 4	m2	54. 24	48	增加
227	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺APPⅡPY PE PE 4	m2	54. 24	48	增加

228	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺T REE 4	m2	50.85	45	增加
229	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺PVC卷材 外露 H 1.2	m2	50. 85	45	增加
230	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺PVC卷材 外露 P 1.2	m2	47. 46	42	增加
231	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺PVC卷材 外露 H 1.5	m2	50. 85	45	增加
232	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺PVC卷材 外露 P 1.5	m2	47. 46	42	增加
233	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 H 1.2	m2	45. 2	40	增加
234	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 P 1.2	m2	39. 55	35	增加
235	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 H 1.5	m2	50.85	45	增加
236	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 P 1.5	m2	47. 46	42	增加
237	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 H 1.8	m2	62. 15	55	增加
238	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 P 1.8	m2	58. 76	52	增加
239	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 H 2.0	m2	65. 54	58	增加
240	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材	耐根穿刺TPO卷材 P 2.0	m2	62. 15	55	增加
241	水泥基渗透结晶型防水涂料	C GB18445-2012 综合	kg	20. 34	18	增加
242	水泥基渗透结晶型防水涂料	JX-SJ	kg	22.6	20	增加
243	改性乳化沥青(防水涂料)	kg	kg	24. 86	22	增加
244	非固化橡胶沥青防水涂料	1型	kg	12. 43	11	增加
十、	油品、化工原料及	胶粘材料				
245	施工机械用汽油92#		L	8. 249	7. 3	
246	施工机械用柴油0#		L	7. 91	7	
247	油漆溶剂油(松香水)		kg	7. 345	6. 5	
248	醇酸稀释剂		kg	7. 345	6. 5	
249	氧气		m^3	3. 955	3. 5	
250	乙炔气		m^3	16. 385	14. 5	
251	建筑油膏		kg	7. 345	6. 5	增加
252	橡胶海绵密封条Ω形实心	$2\text{mm} \times 20\text{mm} \times 10\text{mm}$	m	1.695	1.5	增加
+-	、 绝热(保温)、	耐火材料				
253	硬泡聚氨酯板保温	30厚	m^2	45. 2	40	增加
254	ASG复合保温板		m^2	73. 45	65	增加
255	矿棉保温板	密度80kg/m³	m^3	192. 1	170	

	Ι					<u> </u>
256	矿棉保温板	密度100kg/m³	m ³	248.6	220	
257	矿棉保温板	密度120kg/m³	m^3	316.4	280	
258	矿棉保温管壳	密度90kg/m³	m^3	237. 3	210	
259	岩棉保温板	密度120kg/m³	m^3	361.6	320	增加
260	网织增强岩棉板	5cm 导热系数≦0.035 抗拉强度≥ 0.10MPa 密度120kg/m³	\mathbf{m}^2	62. 15	55	增加
261	网织增强岩棉板	10cm 导热系数≦0.035 抗拉强度≥ 0.10MPa 密度120kg/m³	\mathbf{m}^2	67.8	60	增加
262	玻璃棉保温板	密度56kg/m³	m^3	316. 4	280	
263	玻璃棉保温板	密度64kg/m³	m^3	350.3	310	
264	玻璃棉保温毡	密度20kg/m³	m^3	146.9	130	
265	玻璃棉保温毡	密度24kg/m³	m^3	169.5	150	
266	玻璃棉保温管壳	密度80kg/m³	m^3	474.6	420	
267	网格玻璃纤维布		m^2	2. 26	2	
268	中碱涂塑网格玻璃纤维布		\mathbf{m}^2	2. 26	2	
269	耐碱涂塑网格玻璃纤维布 标准型		\mathbf{m}^2	3. 39	3	
270	珍珠岩粉		m^3	203.4	180	
271	聚苯乙烯泡沫模塑板(EPS板) 国标 B1级	密度20Kg/m³ 50mm	\mathbf{m}^2	20. 905	18. 5	
272	聚苯乙烯泡沫模塑板(EPS板) 国标 B1级	密度20Kg/m³ 60mm	\mathbf{m}^2	25. 425	22. 5	
273	聚苯乙烯泡沫模塑板(EPS板) 国标 B1级	密度20Kg/m³ 70mm	\mathbf{m}^2	29. 606	26. 2	
274	聚苯乙烯泡沫模塑板(EPS板) 国标 B1级	密度20Kg/m³ 80mm	\mathbf{m}^2	34. 465	30. 5	
275	聚苯乙烯泡沫模塑板(EPS板) 国标 B1级	密度20Kg/m³ 90mm	\mathbf{m}^2	37. 855	33. 5	
276	聚苯乙烯泡沫模塑板(EPS板) 国标 B1级	密度20Kg/m³ 100mm	\mathbf{m}^2	42. 94	38	
277	保模一体板(芯材: 热固性改性聚苯 板32kg/m³ 内外侧砂浆层15mm)	A级 65mm	m^2	124. 3	110	增加
278	保模一体板(芯材: 热固性改性聚苯 板32kg/m³ 内外侧砂浆层15mm)	A级 75mm	m^2	129. 95	115	增加
279	保模一体板(芯材: 热固性改性聚苯 板32kg/m³ 内外侧砂浆层15mm)	A级 85mm	\mathbf{m}^2	133. 34	118	增加
280	XPS保模一体板(B1级挤塑板 内外侧 过渡保温层及砂浆35mm)	85mm (芯材厚度50mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	\mathbf{m}^2	153. 68	136	增加
281	XPS保模一体板(B1级挤塑板 内外侧 过渡保温层及砂浆35mm)	95mm (芯材厚度60mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	\mathbf{m}^2	169. 5	150	增加
282	XPS保模一体板(B1级挤塑板 内外侧 过渡保温层及砂浆35mm)	105mm (芯材厚度70mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	\mathbf{m}^2	186. 45	165	增加
283	EPS保模一体板(B1级聚苯板 内外侧 过渡保温层及砂浆35mm)	85mm (芯材厚度50mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	m^2	137. 86	122	增加
284	EPS保模一体板(B1级聚苯板 内外侧 过渡保温层及砂浆35mm)	95mm (芯材厚度60mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	m^2	152. 55	135	增加
285	EPS保模一体板(B1级聚苯板 内外侧 过渡保温层及砂浆35mm)	105mm (芯材厚度70mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	m^2	169. 5	150	增加
		• •				

286	GEPS保模一体板(B1级石墨聚苯板内 外侧过渡保温层及砂浆35mm)	85mm(芯材厚度50mm)含倒刺保温 钉6个/m2	\mathbf{m}^2	146.9	130	增加
287	GEPS保模一体板(B1级石墨聚苯板内 外侧过渡保温层及砂浆35mm)	95mm (芯材厚度60mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	\mathbf{m}^2	160.46	142	增加
288	GEPS保模一体板 (B1级石墨聚苯板内 外侧过渡保温层及砂浆35mm)	105mm (芯材厚度70mm) 含倒刺保温 钉6个/m2	\mathbf{m}^2	175. 15	155	增加
289	X-95高效阻燃剂		kg	20. 34	18	增加
十二、	吸声、抗辐射及无损探	伤材料				
290	吸音棉		m²	11.865	10.5	增加
291	墙面木质吸音板 (B1级)	2440mm*132mm*12mm粘接无纺布	m²	45. 2	40	增加
十三	、管材					
292	焊接钢管	DN15-20mm	kg	4.068	3.6	
293	焊接钢管	DN25-32mm	kg	4.068	3.6	
294	焊接钢管	DN40-50mm	kg	4.068	3.6	
295	焊接钢管	DN70mm以外	kg	4.068	3.6	
296	热浸镀锌焊接钢管	DN15-20mm	kg	4. 294	3.8	
297	热浸镀锌焊接钢管	DN25-32mm	kg	4. 294	3.8	
298	热浸镀锌焊接钢管	DN40-50mm	kg	4. 294	3.8	
299	热浸镀锌焊接钢管	DN70mm以外	kg	4. 294	3.8	
300	钢板直缝焊接钢管	219-630mm	kg	4. 294	3.8	
301	钢板直缝焊接钢管	720-820mm	kg	4. 294	3.8	
302	钢板螺旋焊接钢管	219-630mm	kg	4. 294	3.8	
303	钢板螺旋焊接钢管	720-820mm	kg	4. 294	3.8	
304	无缝钢管	26-35mm	kg	4. 181	3. 7	
305	无缝钢管	36-50mm	kg	4. 181	3. 7	
306	无缝钢管	51-90mm	kg	4. 181	3. 7	
307	无缝钢管	91-167mm	kg	4. 181	3. 7	
308	无缝钢管	168-245mm	kg	4. 181	3. 7	
309	无缝钢管	246-350mm	kg	4. 181	3. 7	
310	无缝钢管	351mm以外	kg	4. 181	3. 7	
311	压兰式柔性抗震铸铁排水管	50mm	m	33.9	30	
312	压兰式柔性抗震铸铁排水管	75mm	m	45. 2	40	
313	压兰式柔性抗震铸铁排水管	100mm	m	67.8	60	

						'
314	压兰式柔性抗震铸铁排水管	150mm	m	79. 1	70	
315	压兰式柔性抗震铸铁排水管	200mm	m	129.95	115	
316	卡箍式柔性抗震铸铁排水管	50mm	m	33.9	30	
317	卡箍式柔性抗震铸铁排水管	75mm	m	45.2	40	
318	卡箍式柔性抗震铸铁排水管	100mm	m	67.8	60	
319	卡箍式柔性抗震铸铁排水管	150mm	m	79. 1	70	
320	卡箍式柔性抗震铸铁排水管	200mm	m	129. 95	115	
321	PVC-U给水管	0.63Mpa 63mm	m	7. 91	7	增加
322	PVC-U给水管	0.63Mpa 90mm	m	16. 95	15	增加
323	PVC-U给水管	0.63Mpa 125mm	m	20. 34	18	增加
324	PVC-U给水管	0.63Mpa 180mm	m	33.9	30	增加
325	PVC-U给水管	0.63Mpa 225mm	m	47. 46	42	增加
326	PVC-U给水管	0.63Mpa 315mm	m	56. 5	50	增加
327	PVC-U给水管	1.25Mpa 63mm	m	9. 04	8	增加
328	PVC-U给水管	1.25Mpa 90mm	m	18. 08	16	增加
329	PVC-U给水管	1.25Mpa 125mm	m	22.6	20	增加
330	PVC-U给水管	1.25Mpa 180mm	m	37. 29	33	增加
331	PVC-U给水管	1.25Mpa 225mm	m	50. 85	45	增加
332	PVC-U给水管	1.25Mpa 315mm	m	62. 15	55	增加
333	PVC-U给水管	2Mpa 63mm	m	10. 17	9	增加
334	PVC-U给水管	2Mpa 90mm	m	20. 34	18	增加
335	PVC-U给水管	2Mpa 125mm	m	25. 99	23	增加
336	PVC-U给水管	2Mpa 180mm	m	39. 55	35	增加
337	PVC-U给水管	2Mpa 225mm	m	54. 24	48	增加
338	PVC-U给水管	2Mpa 315mm	m	62. 15	55	增加
339	硬聚氯乙烯(UPVC)排水管	50×2.0mm	m	5. 65	5	
340	硬聚氯乙烯(UPVC)排水管	75×2.3mm	m	7. 91	7	
341	硬聚氯乙烯(UPVC)排水管	110×3.2mm	m	16. 95	15	
342	硬聚氯乙烯(UPVC)排水管	160×4.0mm	m	36. 16	32	
343	硬聚氯乙烯(UPVC)排水管	200×4.9mm	m	54. 24	48	

344						
	PP-R给水管 1.25MPa	20×2.0 mm	m	5. 65	5	
345	PP-R给水管 1.25MPa	25×2.3mm	m	7. 91	7	
346	PP-R给水管 1.25MPa	32×2.9mm	m	13. 56	12	
347	PP-R给水管 1.25MPa	40×3.7 mm	m	20. 34	18	
348	PP-R给水管 1.6MPa	20×2.3mm	m	6. 215	5. 5	
349	PP-R给水管 1.6MPa	25×2.8mm	m	8. 475	7. 5	
350	PP-R给水管 1.6MPa	32×3.6mm	m	12. 995	11.5	
351	PP-R给水管 1.6MPa	40×4.5mm	m	22.6	20	
352	PP-R给水管 2.0MPa	20×2.8mm	m	6. 78	6	
353	PP-R给水管 2.0MPa	25×3.5 mm	m	9.04	8	
354	PP-R给水管 2.0MPa	32×4.4 mm	m	14. 69	13	
355	PP-R给水管 2.0MPa	40×5.5 mm	m	25. 99	23	
356	PP-R给水管 2.5MPa	20×3.4mm	m	6. 78	6	
357	PP-R给水管 2.5MPa	25×4.2mm	m	9.04	8	
358	PP-R给水管 2.5MPa	32×5.4 mm	m	14. 69	13	
359	PP-R给水管 2.5MPa	40×6.7mm	m	29. 38	26	
360	聚丁烯 (PB) 采暖管	20×2.0mm	m	2. 26	2	
361	聚丁烯 (PB) 采暖管	20×2.3mm	m	2.825	2.5	
362	聚丁烯 (PB) 采暖管	25×2.3mm	m	3. 39	3	
363	聚丁烯 (PB) 采暖管	25×2.8mm	m	3. 955	3.5	
364	聚丁烯 (PB) 采暖管	32×2.9 mm		4. 294	3.8	增加
365	耐热聚乙烯(PE-RT)地暖管	20×2.0mm	m	3. 955	3. 5	
366	耐热聚乙烯(PE-RT)地暖管	25×2.3mm	m	4. 52	4	
367	耐热聚乙烯(PE-RT)地暖管	32×2.9mm		5. 085	4.5	增加
368	钢筋混凝土排水管(平口)	300mm	m	67.8	60	
369	钢筋混凝土排水管(平口)	400mm	m	84. 75	75	
370	钢筋混凝土排水管(平口)	500mm	m	124. 3	110	
371	钢筋混凝土排水管(平口)	600mm	m	146. 9	130	
372	钢筋混凝土排水管(平口)	800mm	m	226	200	
373	钢筋混凝土排水管(平口)	1000mm	m	293.8	260	

	, ·		I			I
374	钢筋混凝土排水管(平口)	1200mm	m	406.8	360	
375	钢筋混凝土排水管(承插)	300mm	m	84. 75	75	
376	钢筋混凝土排水管(承插)	400mm	m	107.35	95	
377	钢筋混凝土排水管(承插)	500mm	m	152. 55	135	
378	钢筋混凝土排水管(承插)	600mm	m	175. 15	155	
379	钢筋混凝土排水管(承插)	800mm	m	254. 25	225	
380	钢筋混凝土排水管(承插)	1000mm	m	372. 9	330	
381	钢筋混凝土排水管(承插)	1200mm	m	463. 3	410	
382	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 25mm	米	3.955	3. 5	增加
383	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 32mm	米	5. 424	4.8	增加
384	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 50mm	米	7. 91	7	增加
385	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 90mm	米	28. 25	25	增加
386	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 125mm	米	45. 2	40	增加
387	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 180mm	米	84. 75	75	增加
388	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 225mm	米	141. 25	125	增加
389	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 315mm	米	197. 75	175	增加
390	给水用聚乙烯PE管	PE100级1.25mpa 400mm	米	265. 55	235	增加
391	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 150	米	22.6	20	增加
392	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 200	米	45. 2	40	增加
393	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 400	米	101.7	90	增加
394	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 600	米	209.05	185	增加
395	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 800	米	293.8	260	增加
396	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 1000	米	570.65	505	增加
397	聚乙烯双壁玻纹管(HDPE)	环钢度SN8 1200	米	711.9	630	增加
398	钢丝网骨架复合管	DN50	m	10. 17	9	增加
399	钢丝网骨架复合管	DN100	m	20. 34	18	增加
400	钢丝网骨架复合管	DN150	m	45. 2	40	增加
401	钢丝网骨架复合管	DN200		96. 05	85	增加
402	钢丝网骨架复合管	DN250	m	146. 9	130	增加
403	钢丝网骨架复合管	DN300	m	214. 7	190	增加

404	衬塑钢管	DN15	m	10. 17	9	增加
405	衬塑钢管	DN20	m	13. 56	12	增加
406	衬塑钢管	DN25	m	16. 95	15	增加
407	衬塑钢管	DN32	m	22.6	20	增加
408	衬塑钢管	DN40	m	28. 25	25	增加
409	衬塑钢管	DN50	m	33. 9	30	增加
410	衬塑钢管	DN65	m	45. 2	40	增加
411	衬塑钢管	DN80	m	56. 5	50	增加
412	衬塑钢管	DN100	m	73. 45	65	增加
413	衬塑钢管	FN125	m	79. 1	70	增加
414	衬塑钢管	DN150	m	96. 05	85	增加
415	衬塑钢管	DN200	m	113	100	增加
416	衬塑钢管	DN250	m	158. 2	140	增加
417	不锈钢管	DN15	m	9.605	8. 5	增加
418	不锈钢管	DN20	m	11.865	10.5	增加
419	不锈钢管	DN25	m	15. 255	13.5	增加
420	不锈钢管	DN32	m	18. 08	16	增加
421	不锈钢管	DN40	m	20. 905	18. 5	增加
422	不锈钢管	DN50	m	23. 73	21	增加
423	不锈钢管	DN65	m	28. 25	25	增加
424	不锈钢管	DN80	m	33. 9	30	增加
425	不锈钢管	DN100	m	42. 94	38	增加
426	不锈钢管	DN125	m	62. 15	55	增加
427	不锈钢管	DN150	m	84. 75	75	增加
428	不锈钢管	DN200	m	129. 95	115	增加
429	不锈钢管	DN250	m	175. 15	155	增加
430	镀锌方管	150*150*5mm、60*60*5mm、 40*40*4mm等	t	3955	3500	增加
十四	、管件及管道用		•			•
431	UPVC排水管件地漏	50mm	个	5. 65	5	
432	UPVC排水管件地漏	75mm	个	6. 78	6	

第 15 页, 共 36 页

	,					
433	UPVC排水管件地漏	110mm	个	16. 95	15	
434	UPVC排水管件立管检查口	50mm	个	5. 65	5	
435	UPVC排水管件立管检查口	75mm	个	9. 04	8	
436	UPVC排水管件立管检查口	110mm	个	13. 56	12	
437	UPVC排水管件立管检查口	160mm	个	28. 25	25	
438	UPVC排水管件立管检查口	200mm	个	50.85	45	
439	UPVC排水管件P形存水弯	50mm	个	4. 52	4	
440	UPVC排水管件P形存水弯	75mm	个	6. 78	6	
441	UPVC排水管件P形存水弯	110mm		15. 82	14	
442	UPVC排水管件P形存水弯	160mm	个	54. 24	48	
443	UPVC排水管件S形存水弯	50mm	个	5. 65	5	
444	UPVC排水管件S形存水弯	75mm	个	9. 04	8	
445	UPVC排水管件S形存水弯	110mm	个	18. 08	16	
446	UPVC排水管件S形存水弯	160mm	个	56. 5	50	
447	UPVC排水管件清扫口	50mm	个	2. 26	2	
448	UPVC排水管件清扫口	75mm	个	2. 825	2. 5	
449	UPVC排水管件清扫口	110mm	个	4. 52	4	
450	UPVC排水管件清扫口	160mm	个	10. 735	9. 5	
451	UPVC排水管件透气帽	50mm	个	1. 13	1	
452	UPVC排水管件透气帽	75mm	个	1.695	1.5	
453	UPVC排水管件透气帽	110mm	个	2.825	2. 5	
454	UPVC排水管件透气帽	160mm	个	7. 345	6. 5	
455	PP-R给水管件内(外)丝弯头	32×3/4 "	个	13. 56	12	
456	PP-R给水管件内(外)丝弯头	32×1 "	个	20. 34	18	
457	PP-R给水管件内(外)丝三通	20×1/2 "	个	7. 345	6. 5	
458	PP-R给水管件内(外)丝三通	25×1/2 "	个	7. 91	7	
459	PP-R给水管件内(外)丝三通	25×3/4 "	个	11.865	10. 5	
460	PP-R给水管件内(外)丝三通	32×1/2 "	个	12. 43	11	
461	PP-R给水管件内(外)丝三通	32×3/4 "	个	14. 125	12. 5	
462	PP-R给水管件内(外)丝三通	32×1 "	个	20. 34	18	

463	PP-R给水管件内(外)丝活接	20×1/2 "	个	14. 69	13	
464	PP-R给水管件内(外)丝活接	25×3/4 "	个	16. 95	15	
465	PP-R给水管件内(外)丝活接	25×1 "	个	23. 165	20. 5	
466	PP-R给水管件内(外)丝活接	32×3/4 "	^	28. 25	25	
467	PP-R给水管件内(外)丝活接	32×1 "	个	33.9	30	
468	PP-R给水管件内(外)丝活接	40×1¼ "	个	48. 59	43	
469	PP-R给水管件过桥弯	20mm	个	3. 955	3. 5	
470	PP-R给水管件过桥弯	25mm	个	6. 215	5. 5	
471	PP-R给水管件过桥弯	32mm	个	9.04	8	
472	UPVC排水管件三通	50mm	个	4. 52	4	
473	UPVC排水管件三通	75mm	个	7. 91	7	
474	UPVC排水管件三通	110mm	个	12. 43	11	
475	UPVC排水管件三通	160mm	个	14. 69	13	
476	UPVC排水管件三通	200mm	个	20. 34	18	
477	UPVC排水管件四通	50mm	个	5. 65	5	
478	UPVC排水管件四通	75mm	个	9.04	8	
479	UPVC排水管件四通	110mm	个	13. 56	12	
480	UPVC排水管件四通	160mm	^	16. 95	15	
481	UPVC排水管件四通	200mm	个	22.6	20	
482	UPVC排水管件弯头	50mm	^	4. 52	4	
483	UPVC排水管件弯头	75mm	个	6. 78	6	
484	UPVC排水管件弯头	110mm	个	10. 17	9	
485	UPVC排水管件弯头	160mm	个	16. 95	15	
486	UPVC排水管件弯头	200mm	个	28. 25	25	
487	UPVC排水管件管箍(直通)	50mm	个	3. 39	3	
488	UPVC排水管件管箍(直通)	75mm	个	6. 215	5. 5	
489	UPVC排水管件管箍(直通)	110mm	个	7. 91	7	
490	UPVC排水管件管箍(直通)	160mm	个	11.3	10	
491	UPVC排水管件管箍(直通)	200mm	个	16. 95	15	
492	UPVC排水管件伸缩节	50mm	个	4. 52	4	
				_	_	

493	UPVC排水管件伸缩节	75mm	个	6. 78	6	
494	UPVC排水管件伸缩节	110mm	个	9.04	8	
495	UPVC排水管件伸缩节	160mm	个	13. 56	12	
496	UPVC排水管件伸缩节	200mm	个	20. 34	18	
497	阻火圈	50×2.0mm	个	8. 475	7. 5	增加
498	阻火圈	75×2.3mm	个	10. 17	9	增加
499	阻火圈	110×3.2mm	个	14. 69	13	增加
500	阻火圈	160×4.0mm	个	20. 34	18	增加
501	阻火圈	200×4.9mm	个	28. 25	25	增加
十五、	、阀门					
502	内螺纹截止阀	J11T-16 15mm	个	13. 56	12	
503	内螺纹截止阀	J11T-16 20mm	个	16. 95	15	
504	内螺纹截止阀	J11T-16 25mm	个	28. 25	25	
505	内螺纹截止阀	J11T-16 32mm	个	45. 2	40	
506	内螺纹截止阀	J11T-16 40mm	个	62. 15	55	
507	内螺纹截止阀	J11T-16 50mm	个	84. 75	75	
508	内螺纹截止阀	J11T-16 70mm	个	101.7	90	
509	法兰截止阀	J41T-16 20mm	个	22.6	20	
510	法兰截止阀	J41T-16 25mm	个	28. 25	25	
511	法兰截止阀	J41T-16 32mm	个	39. 55	35	
512	法兰截止阀	J41T-16 40mm	个	56. 5	50	
513	法兰截止阀	J41T-16 50mm	个	73. 45	65	
514	法兰截止阀	J41T-16 70mm	个	84. 75	75	
515	法兰截止阀	J41T-16 80mm	个	107. 35	95	
516	法兰截止阀	J41T-16 100mm	个	124. 3	110	
517	法兰截止阀	J41T-16 125mm	个	180.8	160	
518	法兰截止阀	J41T-16 150mm	个	271.2	240	
519	内螺纹闸阀	Z15T-10 15mm	个	13. 56	12	
520	内螺纹闸阀	Z15T-10 20mm	个	16. 95	15	
521	内螺纹闸阀	Z15T-10 25mm	个	22.6	20	

522 内螺紋闸阀	-						
524 內螺紋阿剛 Z15T-10 50mm 个 54.24 48 525 內螺紋阿剛 Z15T-10 70mm 个 90.4 80 526 法兰例阅 Z45T-10 25mm 个 28.25 25 527 法兰何阅 Z45T-10 32mm 个 38.55 35 528 法兰何阅 Z45T-10 50mm 个 67.8 60 530 法兰何阅 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰何阅 Z45T-10 100mm 个 107.35 95 532 法兰何阅 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰何阅 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 534 法兰何阅 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰何阅 Z45T-10 20mm 个 372.9 330 536 法兰何阅 Z45T-10 20mm 个 372.9 <t< td=""><td>522</td><td>内螺纹闸阀</td><td>Z15T-10 32mm</td><td>个</td><td>31. 64</td><td>28</td><td></td></t<>	522	内螺纹闸阀	Z15T-10 32mm	个	31. 64	28	
525 內螺紋闸閥 Z15T-10 70mm 个 90.4 80 526 込兰闸阀 Z45T-10 25mm 个 28.25 25 527 込兰闸阀 Z45T-10 32mm 个 39.55 35 528 法兰闸阀 Z45T-10 40mm 个 50.85 45 529 法兰闸阀 Z45T-10 50mm 个 67.8 60 530 込兰闸阀 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 107.35 95 532 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 186.45 165 535 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 508.5 <td< td=""><td>523</td><td>内螺纹闸阀</td><td>Z15T-10 40mm</td><td>个</td><td>39. 55</td><td>35</td><td></td></td<>	523	内螺纹闸阀	Z15T-10 40mm	个	39. 55	35	
526 法兰闸阀 Z45T-10 25mm 个 28.25 25 527 法兰闸阀 Z45T-10 32mm 个 39.55 35 528 法兰闸阀 Z45T-10 40mm 个 50.85 45 529 法兰闸阀 Z45T-10 50mm 个 67.8 60 530 法兰闸阀 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰闸阀 Z45T-10 80mm 个 107.35 95 532 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 508.5 450 538 内螺紋球阀 Q11F-16 20mm 个 587.6 520 539 内螺紋球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺紋球阀 Q11F-16 20mm	524	内螺纹闸阀	Z15T-10 50mm	个	54. 24	48	
527 法兰问阅 745T-10 32mm 个 39.55 35 528 法兰问阅 Z45T-10 40mm 个 50.85 45 529 法兰问阅 Z45T-10 50mm 个 67.8 60 530 法兰问阅 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰问阅 Z45T-10 100mm 个 107.35 95 532 法兰问阅 Z45T-10 120mm 个 141.25 125 533 法兰问阅 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰问阅 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰问阅 Z45T-10 20mm 个 372.9 330 536 法兰问阅 Z45T-10 20mm 个 508.5 450 537 法兰间阅 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 內螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 15.82 14 541 內螺纹球阀 Q11F-16 32mm	525	内螺纹闸阀	Z15T-10 70mm	个	90.4	80	
528 法兰闸阀 Z45T-10 40mm 个 50.85 45 529 法兰闸阀 Z45T-10 50mm 个 67.8 60 530 法兰闸阀 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 107.35 95 532 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 30mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm	526	法兰闸阀	Z45T-10 25mm	个	28. 25	25	
529 法兰闸阀 Z45T-10 50mm 个 67.8 60 530 法兰闸阀 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰闸阀 Z45T-10 80mm 个 107.35 95 532 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 20mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 50.85 45 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 50.85 45 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 22.6 20	527	法兰闸阀	Z45T-10 32mm	个	39. 55	35	
530 法兰闸阀 Z45T-10 70mm 个 96.05 85 531 法兰闸阀 Z45T-10 80mm 个 107.35 95 532 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 200mm 个 372.9 330 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 15.82 14 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 14 543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 15 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 16.95 15 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T	528	法兰闸阀	Z45T-10 40mm	个	50.85	45	
531 法兰闸阀 Z45T-10 80mm 个 107.35 95 532 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 200mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 543 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 50.85	529	法兰闸阀	Z45T-10 50mm	个	67.8	60	
532 法兰闸阀 Z45T-10 100mm 个 141.25 125 533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 200mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 22.6 20 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	530	法兰闸阀	Z45T-10 70mm	个	96.05	85	
533 法兰闸阀 Z45T-10 125mm 个 186.45 165 534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 200mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 內螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 內螺绞球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 內螺绞球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25	531	法兰闸阀	Z45T-10 80mm	个	107.35	95	
534 法兰闸阀 Z45T-10 150mm 个 259.9 230 535 法兰闸阀 Z45T-10 200mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 28.25 25 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 50.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm </td <td>532</td> <td>法兰闸阀</td> <td>Z45T-10 100mm</td> <td>个</td> <td>141.25</td> <td>125</td> <td></td>	532	法兰闸阀	Z45T-10 100mm	个	141.25	125	
535 法兰闸阀 Z45T-10 200mm 个 372.9 330 536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 50.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	533	法兰闸阀	Z45T-10 125mm	个	186. 45	165	
536 法兰闸阀 Z45T-10 250mm 个 508.5 450 537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16C 20mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	534	法兰闸阀	Z45T-10 150mm	个	259.9	230	
537 法兰闸阀 Z45T-10 300mm 个 587.6 520 538 内螺纹球阀 Q11F-16 15mm 个 9.04 8 539 内螺纹球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 内螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 内螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 内螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	535	法兰闸阀	Z45T-10 200mm	个	372.9	330	
538 内螺纹球阀	536	法兰闸阀	Z45T-10 250mm	个	508.5	450	
539 內螺紋球阀 Q11F-16 20mm 个 11.3 10 540 內螺紋球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 內螺紋球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 內螺紋球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 內螺紋球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 內螺紋球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 內螺紋球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 內螺紋球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 內螺紋球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 內螺紋球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 內螺紋球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	537	法兰闸阀	Z45T-10 300mm	个	587.6	520	
540 內螺纹球阀 Q11F-16 25mm 个 15.82 14 541 內螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 內螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 內螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	538	内螺纹球阀	Q11F-16 15mm	个	9.04	8	
541 內螺纹球阀 Q11F-16 32mm 个 20.34 18 542 內螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38.42 34 543 內螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 內螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 內螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 內螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 內螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 內螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 內螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	539	内螺纹球阀	Q11F-16 20mm	个	11.3	10	
542 內螺纹球阀 Q11F-16 40mm 个 38. 42 34 543 內螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50. 85 45 544 內螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16. 95 15 545 內螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22. 6 20 546 內螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28. 25 25 547 內螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50. 85 45 548 內螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56. 5 50 549 內螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79. 1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28. 25 25	540	内螺纹球阀	Q11F-16 25mm	个	15.82	14	
543 内螺纹球阀 Q11F-16 50mm 个 50.85 45 544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	541	内螺纹球阀	Q11F-16 32mm	个	20. 34	18	
544 内螺纹球阀 Q11F-16T 15mm 个 16.95 15 545 内螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 内螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 内螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 内螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	542	内螺纹球阀	Q11F-16 40mm	个	38. 42	34	
545 內螺纹球阀 Q11F-16T 20mm 个 22.6 20 546 內螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 內螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 內螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 內螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	543	内螺纹球阀	Q11F-16 50mm	个	50.85	45	
546 內螺纹球阀 Q11F-16T 25mm 个 28.25 25 547 內螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 內螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 內螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	544	内螺纹球阀	Q11F-16T 15mm	个	16. 95	15	
547 內螺纹球阀 Q11F-16T 32mm 个 50.85 45 548 內螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 內螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	545	内螺纹球阀	Q11F-16T 20mm	个	22.6	20	
548 内螺纹球阀 Q11F-16T 40mm 个 56.5 50 549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	546	内螺纹球阀	Q11F-16T 25mm	个	28. 25	25	
549 内螺纹球阀 Q11F-16T 50mm 个 79.1 70 550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	547	内螺纹球阀	Q11F-16T 32mm	个	50.85	45	
550 法兰球阀 Q41F-16C 20mm 个 28.25 25	548	内螺纹球阀	Q11F-16T 40mm	个	56. 5	50	
	549	内螺纹球阀	Q11F-16T 50mm	个	79. 1	70	
551 法兰球阀 Q41F-16C 25mm 个 36.16 32	550	法兰球阀	Q41F-16C 20mm	个	28. 25	25	
	551	法兰球阀	Q41F-16C 25mm	个	36. 16	32	

552 次三時間	550) 수 V 구산 M	0415 100	20		50.05	4.5	
554 法兰球阀 Q41F-16C 50mm 个 28.25 25 555 法兰球阀 Q41F-16C 70mm 个 50.85 45 556 法兰球阀 Q41F-16C 80mm 个 56.5 50 557 法兰球阀 Q41F-16C 100mm 个 73.45 65 558 内螺纹止回阀 H11T-16 15mm 个 11.3 10 559 内螺纹止回阀 H11T-16 20mm 个 16.95 15 560 内螺纹止回阀 H11T-16 20mm 个 22.6 20 561 内螺纹止回阀 H11T-16 32mm 个 28.25 25 562 内螺纹止回阀 H11T-16 50mm 个 45.2 40 563 内螺纹止回阀 H41T-16 20mm 个 45.2 40 564 法当止回阀 H41T-16 20mm 个 24.86 22 565 法当止回阀 H41T-16 20mm 个 33.9 30 566 法当止回阀 H41T-16 50mm 个 62.18 55 567 <td>552</td> <td>法兰球阀</td> <td>Q41F-16C</td> <td>32mm</td> <td>个</td> <td>50. 85</td> <td>45</td> <td></td>	552	法兰球阀	Q41F-16C	32mm	个	50. 85	45	
555 法兰球阀 Q41F-16C 70mm 个 50.85 45 556 法兰球阀 Q41F-16C 80mm 个 56.5 50 557 法兰球阀 Q41F-16C 100mm 个 73.45 65 558 内螺紋止回阀 H11T-16 15mm 个 11.3 10 559 内螺紋止回阀 H11T-16 20mm 个 16.95 15 560 内螺紋止回阀 H11T-16 25mm 个 22.6 20 561 内螺紋止回阀 H11T-16 32mm 个 28.25 25 562 内螺纹止回阀 H11T-16 40mm 个 39.55 35 563 内螺纹止回阀 H41T-16 20mm 个 45.2 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 48.6 22 565 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 50.85 45 567 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 50.85								
556 法兰球阀 Q41F-16C 80mm 个 56.5 50 557 法兰球阀 Q41F-16C 100mm 个 73.45 65 558 內螺紋止回阀 H11T-16 15mm 个 11.3 10 559 內螺紋止回阀 H11T-16 20mm 个 16.95 15 560 內螺紋止回阀 H11T-16 25mm 个 22.6 20 561 內螺紋止回阀 H11T-16 32mm 个 28.25 25 562 內螺紋止回阀 H11T-16 30mm 个 45.2 40 563 內螺紋止回阀 H11T-16 20mm 个 45.2 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 45.2 40 565 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 566 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85	554	法兰球阀 	Q41F-16C	50mm	个	28. 25	25	
557 法兰珠阀 Q41F-16C 100mm 个 73.45 65 558 內螺紋止回阀 H11T-16 15mm 个 11.3 10 559 內螺紋止回阀 H11T-16 20mm 个 16.95 15 560 內螺紋止回阀 H11T-16 25mm 个 22.6 20 561 內螺紋止回阀 H11T-16 40mm 个 39.55 35 562 內螺紋止回阀 H11T-16 50mm 个 45.2 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 45.2 40 565 法兰止回阀 H41T-16 25mm 个 39.55 35 566 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6	555	法兰球阀	Q41F-16C	70mm	个	50.85	45	
558 內螺紋止回阀 H11T-16 15mm 个 11.3 10 559 內螺紋止回阀 H11T-16 20mm 个 16.95 15 560 內螺紋止回阀 H11T-16 25mm 个 22.6 20 561 內螺紋止回阀 H11T-16 32mm 个 28.25 25 562 內螺紋止回阀 H11T-16 50mm 个 39.55 35 563 內螺紋止回阀 H41T-16 20mm 个 45.2 40 564 法並止回阀 H41T-16 20mm 个 45.2 40 565 法並止回阀 H41T-16 25mm 个 33.9 30 566 法並止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 567 法並止回阀 H41T-16 32mm 个 50.85 45 568 法並止回阀 H41T-16 30mm 个 62.15 55 569 法並止回阀 H41T-16 80mm 个 18.65	556	法兰球阀	Q41F-16C	80mm	个	56. 5	50	
	557	法兰球阀	Q41F-16C	100mm	个	73. 45	65	
560 內螺紋止回阀 H11T-16 25mm 个 22.6 20 561 內螺紋止回阀 H11T-16 32mm 个 28.25 25 25 562 內螺紋止回阀 H11T-16 50mm 个 39.55 35 35 563 內螺紋止回阀 H11T-16 50mm 个 45.2 40 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 24.86 22 22 565 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 105 571 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 192.1 170 170 572 法当止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 170 574 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 55 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 55 576 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 55 577 法兰止回阀 H	558	内螺纹止回阀	H11T-16	15mm	个	11.3	10	
561 內螺紋止回阀 H11T-16 32mm 个 28.25 25 562 內螺紋止回阀 H11T-16 40mm 个 39.55 35 563 內螺紋止回阀 H11T-16 50mm 个 45.2 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 24.86 22 565 法兰止回阀 H41T-16 25mm 个 33.9 30 566 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 39.55 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 572 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2	559	内螺纹止回阀	H11T-16	20mm	个	16. 95	15	
562 內螺紋止回阀 H11T-16 40mm 个 39.55 35 563 內螺紋止回阀 H11T-16 50mm 个 45.2 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 24.86 22 565 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 33.9 30 566 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 567 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 568 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	560	内螺纹止回阀	H11T-16	25mm	个	22.6	20	
563 內螺纹止回阀 H11T-16 50mm 个 45.2 40 564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 24.86 22 565 法兰止回阀 H41T-16 25mm 个 33.9 30 566 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 572 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 574 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 62.15	561	内螺纹止回阀	H11T-16	32mm	个	28. 25	25	
564 法兰止回阀 H41T-16 20mm 个 24.86 22 565 法兰止回阀 H41T-16 25mm 个 33.9 30 566 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 570 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 571 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 572 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150	562	内螺纹止回阀	H11T-16	40mm	个	39. 55	35	
565 法兰止回阀 H41T-16 25mm 个 33.9 30 566 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 572 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 573 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 574 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 <td>563</td> <td>内螺纹止回阀</td> <td>H11T-16</td> <td>50mm</td> <td>个</td> <td>45. 2</td> <td>40</td> <td></td>	563	内螺纹止回阀	H11T-16	50mm	个	45. 2	40	
566 法兰止回阀 H41T-16 32mm 个 39.55 35 567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	564	法兰止回阀	H41T-16	20mm	个	24. 86	22	
567 法兰止回阀 H41T-16 40mm 个 50.85 45 568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H44T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	565	法兰止回阀	H41T-16	25mm	个	33.9	30	
568 法兰止回阀 H41T-16 50mm 个 62.15 55 569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	566	法兰止回阀	H41T-16	32mm	个	39. 55	35	
569 法兰止回阀 H41T-16 70mm 个 84.75 75 570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 169.5 150 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	567	法兰止回阀	H41T-16	40mm	个	50.85	45	
570 法兰止回阀 H41T-16 80mm 个 118.65 105 571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	568	法兰止回阀	H41T-16	50mm	个	62. 15	55	
571 法兰止回阀 H41T-16 100mm 个 135.6 120 572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	569	法兰止回阀	H41T-16	70mm	个	84. 75	75	
572 法兰止回阀 H41T-16 125mm 个 192.1 170 573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	570	法兰止回阀	H41T-16	80mm	个	118.65	105	
573 法兰止回阀 H41T-16 150mm 个 259.9 230 574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	571	法兰止回阀	H41T-16	100mm	个	135.6	120	
574 法兰止回阀 H44T-10 40mm 个 45.2 40 575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	572	法兰止回阀	H41T-16	125mm	个	192. 1	170	
575 法兰止回阀 H44T-10 50mm 个 62.15 55 576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	573	法兰止回阀	H41T-16	150mm	个	259.9	230	
576 法兰止回阀 H44T-10 70mm 个 73.45 65 577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	574	法兰止回阀	H44T-10	40mm	个	45. 2	40	
577 法兰止回阀 H44T-10 80mm 个 96.05 85 578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	575	法兰止回阀	H44T-10	50mm	个	62. 15	55	
578 法兰止回阀 H44T-10 100mm 个 129.95 115 579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	576	法兰止回阀	H44T-10	70mm	个	73. 45	65	
579 法兰止回阀 H44T-10 125mm 个 169.5 150 580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	577	法兰止回阀	H44T-10	80mm	个	96.05	85	
580 法兰止回阀 H44T-10 150mm 个 248.6 220	578	法兰止回阀	H44T-10	100mm	个	129.95	115	
	579	法兰止回阀	H44T-10	125mm	个	169.5	150	
581 法兰止回阀 H44T-10 200mm 个 372.9 330	580	法兰止回阀	H44T-10	150mm	个	248.6	220	
	581	法兰止回阀	H44T-10	200mm	个	372. 9	330	

582	法兰止回阀	H44T-10 250mm	个	429. 4	380	
583	法兰止回阀	H44T-10 300mm	个	474. 6	420	
584	PP-R给水管件双活接铜球阀	20mm	个	33.9	30	
585	PP-R给水管件双活接铜球阀	25mm	个	47. 46	42	
586	PP-R给水管件双活接铜球阀	32mm	个	56. 5	50	
587	自动排气阀	DN20	个	33.9	30	增加
588	自动排气阀	DN25	个	45. 2	40	增加
十六	、法兰及其垫片					
589	碳钢法兰	DN40	副	22.6	20	增加
590	碳钢法兰	DN50	副	28. 25	25	增加
591	碳钢法兰	DN65	副	33.9	30	增加
592	碳钢法兰	DN80	副	33.9	30	增加
593	碳钢法兰	DN100	副	45. 2	40	增加
594	碳钢法兰	DN125	副	56. 5	50	增加
595	碳钢法兰	DN150	副	62. 15	55	增加
596	不锈钢平焊法兰	DN40	副	33.9	30	增加
597	不锈钢平焊法兰	DN50	副	45. 2	40	增加
598	不锈钢平焊法兰	DN65	副	58. 76	52	增加
599	不锈钢平焊法兰	DN80	副	67.8	60	增加
600	不锈钢平焊法兰	DN100	副	84. 75	75	增加
601	不锈钢平焊法兰	DN125	副	107. 35	95	增加
602	不锈钢平焊法兰	DN150	副	124. 3	110	增加
十七	、 水暖及通风空说	問器材				
603	铸铁四柱散热器	760mm	片	28. 25	25	
604	铸铁四柱散热器	813mm	片	33.9	30	
605	铸铁柱翼型定向对流散热器	500mm	片	33.9	30	
606	铸铁柱翼型板式散热器	500mm	片	33.9	30	
607	铸铁辐射对流散热器	500mm	片	33.9	30	
608	铸铁辐射对流散热器	600mm	片	33. 9	30	
609	无机玻璃钢风管	320*200	m	158. 2	140	增加

610		320*250	m	180.8	160	增加
611	无机玻璃钢风管	400*250	m	231.65	205	増加
612	双层彩钢复合风管	A级不燃,彩钢板厚度不小于0.5mm	m2	90. 4	80	増加
613	280℃防火阀	800*320	个	169. 5	150	増加
614	280℃防火阀	100*630	· 个	90. 4	80	増加
615	280℃防火阀	1250*630	个	293. 8	260	增加
616	280℃防火阀	1250*1250	· 个	372. 9	330	増加
617	280℃防火阀	2000*500	· 个	429. 4	380	増加
618	280℃防火阀	2800*1500	个	519.8	460	增加
619	280℃防火阀	1000*630	个	237. 3	210	增加
620	280℃防火阀	1600*630	个	508. 5	450	增加
621	280℃防火阀	3200*630	· 个	542. 4	480	增加
622	70℃防火阀	800*320	个	158. 2	140	增加
623	70℃防火阀	100*630	个	90. 4	80	增加
624	70℃防火阀	1250*630	· 个	271. 2	240	增加
625	70℃防火阀	1250*1050		361.6	320	増加
626	70℃防火阀	2000*500	个	344. 65	305	增加
627	70℃防火阀	2800*1500	个	508. 5	450	増加
628		1000*630		192. 1	170	増加
629	70℃防火阀	1600*630		406. 8	360	增加
630	70℃防火阀	3200*630		508. 5	450	增加
631	风管止回阀	2250*500	· 个	440. 7	390	增加
632	风管止回阀	1000*630	个	350. 3	310	增加
633	风管止回阀	1250*1600	个	474. 6	420	增加
634	风管止回阀	1000*500	个	237. 3	210	増加
635	风管止回阀	630*400	个	124. 3	110	増加
636	风管止回阀	1250*250		248. 6	220	増加
637	风管止回阀	2000*500	个	406. 8	360	增加
638	风管止回阀	1250*1250		429. 4	380	增加
639	风管止回阀	2000*1250	个	485. 9	430	増加
000	/ 百 11 四 四	2000-1200	ı	100.0	100	~H NH

640	风管止回阀	2800*1500	个	542.4	480	增加
641	风管止回阀	800*320	个	146.9	130	増加
十八	 、消防器材			<u> </u>		<u> </u>
642	干粉灭火器	ABC3	个	67.8	60	增加
643	干粉灭火器	ABC4	个	79. 1	70	增加
644	干粉灭火器	ABC5	个	90.4	80	增加
645	水基灭火器	3L	个	67.8	60	增加
646	水基灭火器	6L	个	107.35	95	增加
647	水基灭火器	9L	个	146.9	130	增加
648	消火栓箱单栓	DN65	套	203.4	180	增加
649	消火栓箱双栓	DN65	套	361.6	320	增加
650	消防喷头(上喷)	DN15	个	135.6	120	增加
651	消防喷头(下喷)	DN15	个	135.6	120	增加
652	消防水泵接合器(地上)	DN100	套	248.6	220	增加
653	消防水泵接合器(地上)	DN150	套	350.3	310	增加
654	消防水泵接合器(地下)	DN100	套	237.3	210	增加
655	消防水泵接合器(地下)	DN150	套	339	300	增加
656	水流指示器	ZSJZ-100	套	62. 15	55	增加
657	水流指示器	ZSJZ-150	套	79. 1	70	增加
658	湿式报警阀	ZSFZ-100	套	429.4	380	增加
659	湿式报警阀	ZSFZ-150	套	542.4	480	增加
660	湿式报警阀	ZSFZ-200	套	847.5	750	增加
661	防火泥		kg	13. 56	12	增加
十九	、 灯具、光源					
662	单管荧光灯	18w	套	22.6	20	增加
663	双管荧光灯	2*18w	套	40.68	36	增加
664	三管荧光灯	3*18w	套	56. 5	50	增加
665	单管荧光灯	24w	套	25. 99	23	增加
666	双管荧光灯	2*24w	套	45. 2	40	增加
667	三管荧光灯	3*24w	套	62. 15	55	增加

						1
668	单管荧光灯(带蓄电池)	18w	套	36. 16	32	增加
669	双管荧光灯 (带蓄电池)	2*18w	套	58. 76	52	增加
670	三管荧光灯 (帯蓄电池)	3*18w	套	84. 75	75	增加
671	单管荧光灯 (带蓄电池)	24w	套	42. 94	38	增加
672	双管荧光灯 (带蓄电池)	2*24w	套	62. 15	55	增加
673	三管荧光灯 (帯蓄电池)	3*24w	套	90.4	80	增加
674	防水防尘灯	13w	套	28. 25	25	增加
675	防水防尘灯	40w	套	33.9	30	增加
676	LED节能灯	3w	套	3.955	3. 5	增加
677	LED节能灯	5w	套	5. 65	5	增加
678	LED节能灯	7w	套	7. 345	6. 5	增加
679	LED节能灯	9w	套	8. 475	7. 5	增加
680	LED节能灯	12w	套	10. 17	9	增加
681	LED节能灯	15w	套	14. 69	13	增加
682	LED节能灯	20w	套	20. 34	18	增加
二十	·、 开关、插座					
683	单联单控暗开关	250V 10A	个	11.3	10	增加
684	双联单控暗开关	250V 10A		16. 95	15	增加
685	三联单控暗开关	250V 10A	^	20. 34	18	增加
686	四联单控暗开关	250V 10A		24. 86	22	增加
687	单联双控暗开关	250V 10A		13. 56	12	增加
688	双联双控暗开关	250V 10A	个	18. 08	16	增加
689	三联双控暗开关	250V 10A	个	22.6	20	增加
690	声光控延时暗开关	250V 10A	个	16. 95	15	增加
691	空白面板		个	3. 39	3	增加
692	三孔安全插座	250V 16A	个	16. 95	15	增加
693	五孔安全插座	250V 16A	个	20. 34	18	增加
694	三孔安全插座(防水)	250V 16A	个	25. 99	23	增加
695	五孔安全插座(防水)	250V 16A	个	28. 25	25	增加
	<u> </u>					
696	三孔安全插座(带开关)	250V 16A	个	22.6	20	增加

697	五孔安全插座 (带开关)	250V 16A	个	28. 25	25	增加
二十	一、电线电缆及为	化纤光缆	-			
698	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1mm ²	m	1.017	0.9	
699	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm ²	m	1.243	1.1	
700	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm ²	m	1.808	1.6	
701	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm ²	m	2.825	2.5	
702	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm ²	m	4. 294	3.8	
703	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm ²	m	6. 328	5.6	
704	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm²	m	9.605	8.5	
705	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm²	m	16. 95	15	
706	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm²	m	25. 99	23	
707	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm ²	m	47. 46	42	
708	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 1mm ²	m	0.791	0.7	
709	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 1.5mm ²	m	1.017	0.9	
710	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 2.5mm ²	m	1.469	1.3	
711	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 4mm ²	m	2.034	1.8	
712	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 6mm ²	m	3.955	3. 5	
713	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 10mm²	m	5. 424	4.8	
714	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 16mm ²	m	7. 91	7	
715	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 25mm ²	m	14.69	13	
716	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 35mm ²	m	21. 47	19	
717	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电线	BVV 2×1.5mm ²	m	3. 39	3	
718	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电线	BVV 2×2.5mm ²	m	5.085	4.5	
719	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电线	BVV 2×4mm²	m	7. 345	6.5	
720	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电线	BVV 3×1.5mm²	m	5.876	5. 2	
721	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电线	BVV 3×2.5mm ²	m	8. 475	7. 5	
722	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电线	BVV 3×4mm²	m	11.865	10.5	
723	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形软线	RVS 2×0.5mm ²	m	79. 1	70	
724	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形软线	RVS 2×0.75mm ²	m	84. 75	75	
725	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形软线	RVS 2×1.0mm ²	m	90.4	80	

726	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形软线	RVS $2 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	107. 35	95	
727	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP 0.5mm ²	m	0.7345	0.65	
728	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP 0.75mm ²	m	0.8814	0.78	
729	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP 1.0mm ²	m	1.017	0.9	
730	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP 1.5mm ²	m	1.243	1.1	
731	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP $2 \times 0.5 \text{mm}^2$	m	0.904	0.8	
732	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP 2×0.75 mm ²	m	1. 13	1	
733	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP $2 \times 1.0 \text{mm}^2$	m	1.356	1.2	
734	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软线	RVP $2 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	1.808	1.6	
735	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	m	1.469	1.3	
736	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套屏蔽软线	RVVP $2 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	1.921	1.7	
737	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm ²	m	2. 147	1.9	
738	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套屏蔽软线	RVVP $4 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	2.825	2.5	
739	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×16+1×10mm ²	100m	3616	3200	铜芯
740	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×25+1×16mm ²	100m	5819.5	5150	
741	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×35+1×16mm ²	100m	7797	6900	
742	电力电缆	VV 0.6/1kV $3 \times 50 + 1 \times 25 \text{mm}^2$	100m	9040	8000	
743	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×70+1×35mm ²	100m	13006.3	11510	
744	电力电缆	$VV 0.6/1kV 3 \times 95 + 1 \times 50 \text{mm}^2$	100m	19210	17000	
745	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×120+1×70mm ²	100m	25990	23000	
746	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×150+1×70mm ²	100m	29380	26000	
747	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×185+1×95mm ²	100m	37290	33000	
748	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×240+1×120mm ²	100m	48590	43000	
749	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×16+2×10mm ²	100m	4181	3700	
750	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×25+2×16mm ²	100m	6441	5700	
751	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×35+2×16mm ²	100m	8814	7800	
752	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×50+2×25mm ²	100m	10735	9500	
753	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×70+2×35mm ²	100m	13899	12300	
754	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×95+2×50mm ²	100m	19775	17500	
755	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×120+2×70mm ²	100m	27120	24000	
				_	_	

			1 1		<u> </u>	
756	电力电缆	VV 0.6/1kV $3 \times 150 + 2 \times 70 \text{mm}^2$	100m	30510	27000	
757	电力电缆	$VV 0.6/1kV 3 \times 185 + 2 \times 95mm^2$	100m	39324	34800	
758	电力电缆	VV 0.6/1kV 3×240+2×120mm ²	100m	51528	45600	
759	电力电缆	VV 0.6/1kV $4 \times 16 + 1 \times 10 \text{mm}^2$	100m	3955	3500	
760	电力电缆	VV 0.6/1kV $4 \times 25 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	100m	5989	5300	
761	电力电缆	VV 0.6/1kV $4 \times 35 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	100m	8475	7500	
762	电力电缆	VV 0.6/1kV $4 \times 50 + 1 \times 25 \text{mm}^2$	100m	10170	9000	
763	电力电缆	VV 0.6/1kV $4 \times 70 + 1 \times 35 \text{mm}^2$	100m	14125	12500	
764	电力电缆	VV 0.6/1kV $4 \times 95 + 1 \times 50 \text{mm}^2$	100m	20340	18000	
765	电力电缆	VV 0.6/1kV 4×120+1×70mm ²	100m	27120	24000	
766	电力电缆	VV 0.6/1kV 4×150+1×70mm ²	100m	30510	27000	
767	电力电缆	VV 0.6/1kV 4×185+1×95mm ²	100m	39550	35000	
768	电力电缆	VV 0.6/1kV 4×240+1×120mm ²	100m	51980	46000	
769	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×16+1×10mm ²	100m	4181	3700	
770	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×25+1×16mm ²	100m	5763	5100	
771	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×35+1×16mm ²	100m	7797	6900	
772	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×50+1×25mm ²	100m	11074	9800	
773	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×70+1×35mm ²	100m	13560	12000	
774	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×95+1×50mm ²	100m	18080	16000	
775	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×120+1×70mm ²	100m	22713	20100	
776	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×150+1×70mm ²	100m	26555	23500	
777	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×185+1×95mm ²	100m	33335	29500	
778	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×240+1×120mm ²	100m	59325	52500	
779	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×16+2×10mm ²	100m	5198	4600	
780	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×25+2×16mm ²	100m	7684	6800	
781	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×35+2×16mm ²	100m	8249	7300	
782	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×50+2×25mm ²	100m	13334	11800	
783	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×70+2×35mm ²	100m	18984	16800	
784	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×95+2×50mm ²	100m	25764	22800	
785	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×120+2×70mm ²	100m	33561	29700	

786	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×150+2×70mm ²	100m	44974	39800	
787	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×185+2×95mm ²	100m	50285	44500	
788	电力电缆	YJV 0.6/1kV 3×240+2×120mm ²	100m	65766	58200	
789	电力电缆	YJV 0.6/1kV $4 \times 16 + 1 \times 10 \text{mm}^2$	100m	6102	5400	
790	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×25+1×16mm ²	100m	8136	7200	
791	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×35+1×16mm ²	100m	9944	8800	
792	电力电缆	YJV 0.6/1kV $4 \times 50 + 1 \times 25 \text{mm}^2$	100m	15255	13500	
793	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×70+1×35mm ²	100m	21696	19200	
794	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×95+1×50mm ²	100m	29945	26500	
795	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×120+1×70mm ²	100m	36725	32500	
796	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×150+1×70mm ²	100m	45765	40500	
797	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×185+1×95mm ²	100m	57630	51000	
798	电力电缆	YJV 0.6/1kV 4×240+1×120mm ²	100m	70060	62000	
799	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×16+1×10mm ²	100m	6780	6000	增加
800	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×25+1×16mm ²	100m	9040	8000	增加
801	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×35+1×16mm ²	100m	11300	10000	增加
802	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×50+1×25mm ²	100m	15594	13800	增加
803	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×70+1×35mm ²	100m	20905	18500	增加
804	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×95+1×50mm ²	100m	29719	26300	增加
805	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×120+1×70mm ²	100m	36160	32000	增加
806	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×150+1×70mm ²	100m	47460	42000	增加
807	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×185+1×95mm ²	100m	76840	68000	增加
808	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×240+1×120mm ²	100m	115260	102000	增加
809	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×16+2×10mm ²	100m	7345	6500	增加
810	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×25+2×16mm ²	100m	9605	8500	增加
811	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×35+2×16mm ²	100m	12430	11000	增加
812	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×50+2×25mm ²	100m	15933	14100	增加
813	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×70+2×35mm ²	100m	24295	21500	增加
814	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×95+2×50mm ²	100m	31640	28000	增加
815	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×120+2×70mm ²	100m	40680	36000	增加

816	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×150+2×70mm ²	100m	54240	48000	增加
817	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×185+2×95mm ²	100m	81360	72000	增加
818	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 3×240+2×120mm ²	100m	136165	120500	增加
819	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×16+1×10mm ²	100m	7345	6500	增加
820	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×25+1×16mm ²	100m	9944	8800	增加
821	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×35+1×16mm ²	100m	12430	11000	增加
822	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV $4\times50+1\times25$ mm ²	100m	16385	14500	增加
823	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×70+1×35mm ²	100m	25990	23000	增加
824	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×95+1×50mm ²	100m	35030	31000	增加
825	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×120+1×70mm ²	100m	47460	42000	增加
826	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×150+1×70mm ²	100m	54240	48000	增加
827	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×185+1×95mm ²	100m	67800	60000	增加
828	矿物电缆	BTTZ 0.6/1kV 4×240+1×120mm ²	100m	96050	85000	增加
829	弱电线	SYV-75-7(闭路、有限、信号放大器)线	m	4. 52	4	增加
830	弱电线	RVSP-2*1.5 (屏蔽线)	m	3. 39	3	增加
831	弱电线	RVV-3*2.5 (屏蔽线)	m	4. 52	4	增加
832	弱电线	RVV-6*1.5 (屏蔽线)	m	5. 65	5	增加
二十	二、 电气线路敷设					
833	槽式桥架	50*50	m	16. 95	15	增加
834	槽式桥架	100*50	m	22.6	20	增加
835	槽式桥架	100*100	m	28. 25	25	增加
836	槽式桥架	150*100	m	36. 16	32	增加
837	槽式桥架	200*100	m	42. 94	38	增加
838	槽式桥架	200*150	m	50. 85	45	增加
839	槽式桥架	200*200	m	54. 24	48	增加
840	槽式桥架	250*100	m	58. 76	52	增加
841	槽式桥架	300*100	m	65. 54	58	增加
842	槽式桥架	300*150	m	73. 45	65	增加
843	槽式桥架	300*200	m	79. 1	70	增加
844	槽式桥架	400*100	m	84. 75	75	增加

845	槽式桥架	400*150	m	90.4	80	增加
846	槽式桥架	400*200	m	96.05	85	增加
847	槽式桥架	500*100	m	101.7	90	增加
848	槽式桥架	500*200	m	110.74	98	增加
849	槽式桥架	500*250	m	124. 3	110	增加
850	槽式桥架	600*100	m	137.86	122	增加
851	槽式桥架	600*150	m	152. 55	135	增加
852	槽式桥架	600*200	m	167. 24	148	增加
853	槽式桥架	800*100	m	180.8	160	增加
854	槽式桥架	800*150	m	197.75	175	增加
855	槽式桥架	800*200	m	214.7	190	增加
856	槽式桥架	1000*100	m	237.3	210	增加
857	槽式桥架	1000*200	m	259.9	230	增加
858	梯式桥架	50*50	m	10.17	9	增加
859	梯式桥架	100*50	m	14.69	13	增加
860	梯式桥架	100*100	m	20. 34	18	增加
861	梯式桥架	150*100	m	27. 12	24	增加
862	梯式桥架	200*100	m	33.9	30	增加
863	梯式桥架	200*150	m	39. 55	35	增加
864	梯式桥架	200*200	m	45. 2	40	增加
865	梯式桥架	250*100	m	50.85	45	增加
866	梯式桥架	300*100	m	56. 5	50	增加
867	梯式桥架	300*150	m	62. 15	55	增加
868	梯式桥架	300*200	m	70.06	62	增加
869	梯式桥架	400*100	m	76. 84	68	增加
870	梯式桥架	400*150	m	84. 75	75	增加
871	梯式桥架	400*200	m	93. 79	83	增加
872	梯式桥架	500*100	m	101.7	90	增加
873	梯式桥架	500*200	m	118.65	105	增加
874	梯式桥架	500*250	m	135.6	120	增加

			1	,		
875	梯式桥架	600*100	m	146.9	130	增加
876	梯式桥架	600*150	m	158. 2	140	增加
877	梯式桥架	600*200	m	174. 02	154	增加
878	梯式桥架	800*100	m	189.84	168	增加
879	梯式桥架	800*150	m	205.66	182	增加
880	梯式桥架	800*200	m	220. 35	195	增加
881	梯式桥架	1000*100	m	231.65	205	增加
882	梯式桥架	1000*200	m	237. 3	210	增加
883	穿刺线夹	16-95mm2	套	3. 955	3. 5	增加
884	穿刺线夹	95-120mm2	套	6. 78	6	增加
885	母线槽	630A	m	203. 4	180	增加
886	母线槽	800A	m	327. 7	290	增加
887	母线槽	1000A	m	361.6	320	增加
888	母线槽	1250A	m	395. 5	350	增加
889	母线槽	1600A	m	429. 4	380	增加
890	母线槽	2000A	m	474.6	420	增加
891	KBG管钢制穿线管	De16mm	m	3. 955	3. 5	增加
892	KBG管钢制穿线管	De20mm	m	4. 294	3.8	增加
893	KBG管钢制穿线管	De25mm	m	5. 424	4.8	增加
894	KBG管钢制穿线管	De32mm	m	6. 893	6. 1	增加
895	KBG管钢制穿线管	De40mm	m	8.814	7.8	增加
896	JDG管钢制穿线管	DN16mm	m	3. 616	3. 2	增加
897	JDG管钢制穿线管	DN20mm	m	3. 955	3. 5	增加
898	JDG管钢制穿线管	DN25mm	m	5. 085	4. 5	增加
899	JDG管钢制穿线管	DN32mm	m	6. 554	5. 8	增加
900	JDG管钢制穿线管	DN40mm	m	8. 475	7. 5	增加
901	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 16×1.2mm	m	1.356	1.2	
902	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 16×1.4mm	m	1.695	1.5	
903	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 20×1.3mm	m	1.695	1.5	
904	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 20×1.4mm	m	2.034	1.8	

905	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 25×1.35mm	m	2. 26	2	
906	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 25×1.6mm	m	2.825	2.5	
907	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 32×1.45mm	m	3. 164	2.8	
908	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 32×1.9mm	m	3.616	3. 2	
909	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 40×1.5mm	m	4. 52	4	
910	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 40×2.0mm	m	5. 424	4.8	
911	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 50×2.0mm	m	7. 684	6.8	
912	改性硬聚氯乙烯电线套管	UPVC 70×2.3mm	m	14.69	13	
913	母线始端箱	630A	台	237.3	210	增加
914	电力排管	MPP-200*10	m	97. 18	86	
915	电力排管	MPP-160*10	m	88. 14	78	
916	电力管枕		个	9.605	8. 5	
917	电力排管(直接头)		个	9.605	8. 5	
918	通讯七孔梅花管	32*2. 2	m	11.865	10.5	
919	通讯七孔梅花管(直接)		个	6. 78	6	
920	母线始端箱	800A	台	248.6	220	增加
921	母线始端箱	1000A	台	282. 5	250	增加
922	母线始端箱	1250A	台	316.4	280	增加
923	母线始端箱	1600A	台	361.6	320	增加
924	母线始端箱	2000A	台	395.5	350	增加
925	母线插接箱	630A	台	734. 5	650	增加
926	母线插接箱	800A	台	768. 4	680	增加
927	母线插接箱	1000A	台	813.6	720	增加
928	母线插接箱	1250A	台	881.4	780	增加
929	母线插接箱	1600A	台	960. 5	850	增加
930	母线插接箱	2000A	台	1039.6	920	增加
931	塑料暗装底盒	86HS50	个	1. 13	1	增加
932	塑料暗装底盒	86HS60	个	1. 13	1	增加
933	塑料暗装底盒	86HS70	个	1.695	1.5	增加
934	塑料暗装底盒	86HS80	个	1.695	1.5	增加

935	金属暗装接线盒	86HS50	个	1.695	1.5	增加
936	金属暗装接线盒	86HS60	个	2.034	1.8	增加
937	金属暗装接线盒	86HS70	个	2. 26	2	增加
938	金属暗装接线盒	86HS80	个	2.825	2. 5	增加
二十	三、古建筑及仿古	建筑材料	_			_
939	生桐油		kg	18. 08	16	增加
940	光油		kg	36. 16	32	增加
941	血料		kg	5. 989	5. 3	增加
二十	四、其他材料					
942	施工用水		m^3	5. 65	5	
943	施工用电		kWh	1. 13	1	
二十	五、周转材料及五	金工具				
944	模板锯材		m ³	2486	2200	
945	竹胶板	10mm	\mathbf{m}^2	62. 15	55	
946	竹胶板	12mm	\mathbf{m}^2	67.8	60	
947	木胶合模板	10mm	m^2	62. 15	55	
948	木胶合模板	13mm	m2	67.8	60	增加
949	工具式组合钢模板		kg	5. 085	4. 5	
950	钢模板支撑		kg	5. 085	4. 5	
951	方木支撑		m ³	2373	2100	增加
952	零星卡具		kg	4.746	4. 2	
953	脚手架板锯材		m ³	2486	2200	
954	挡脚板锯材		m ³	2486	2200	增加
955	木架杆		m ³	1582	1400	
956	脚手架钢管		kg	5. 424	4. 8	
957	脚手架扣件		套	5. 085	4. 5	
二十	六、道路桥梁专用	材料				
958	球墨铸铁井盖带座	防盗700mm	套	542.4	480	
959	球墨铸铁进水口蓖带座	防盗800×400mm	套	395.5	350	
960	混凝土植草井字砖	$300 \times 300 \times 80$ mm	m²	45.2	40	增加

1961 福祉士の中子の	0.01);;;	05077007700	2	45, 40	40	F F F P
1200×1200×60mm 套 67.8 60 増加 700 花岗岩树穴板 1200×1200×50mm 套 58.76 52 増加 700 球墨铸铁井盖 0-900 月100mm 重量138kg 套 655.4 580 増加 720 球墨铸铁井盖 0-900 月100mm 重量138kg 套 655.4 580 増加 720 球墨铸铁井盖 0-900 月100mm 重量138kg 套 656.5 400 増加 720 球墨铸铁井盖 0-700 月100mm 重量78kg 套 452 400 増加 720 年加 720 月100mm 重量78kg 套 452 400 増加 720 月100mm 重量78kg 套 79.1 70 増加 700 月100mm 重量78kg 套 79.1 70 増加 700 月100mm 重量78kg 套 79.1 70 増加 700 月100mm 套 70.1 70 月100 月100 700	961	混凝土植草井字砖	$250\times200\times80\text{mm}$	m²	47. 46	42	増加
1964 花岗岩村穴板 1200×1200×50mm 套 58.76 52 増加 965 球歴特轶非蓋(电力非 0900 厚100mm 重量138kg 套 655.4 580 増加 966 球歴特轶非蓋 0700 厚100mm 重量90kg 套 576.3 510 増加 968	962	混凝土六角块	边长200mm 厚80mm	m²	50.85	45	增加
965 球墨特铁井盖(电力井 盖) 中900 厚100mm 重量138kg 套 655.4 580 増加 966 球墨铸铁井盖 中700 厚100mm 重量90kg 套 576.3 510 増加 967 球墨铸铁井盖 720×420×100mm 重量78kg 套 452 400 増加 968 混凝土井盖 中700 厚140mm 套 79.1 70 増加 969 混凝土井盖 中900 厚140mm 套 101.7 90 増加 970 混凝土马路側石 995×(120/140)×300mm 块 39.55 35 一 971 混凝土马路側石 495×(120/140)×300mm 块 16.95 15 一 972 混凝土马路側石 495×(120/140)×300mm 块 14.69 13 一 973 混凝土马路相石 495×(100/120)×290mm 块 33.9 30 一 974 混凝土马路平石 995×(100/120)×290mm 块 13.56 12 一 975 混凝土马路平石 495×(100/120)×290mm 块 13.56 12 一 976 花岗岩質液石 1000×30×50mm m' 192.1 170 増加 977 花岗岩側石 10	963	混凝土树穴板	$1200\times1200\times60\text{mm}$	套	67.8	60	增加
第3	964		$1200 \times 1200 \times 50$ mm	套	58. 76	52	增加
967	965		Φ900 厚100mm 重量138kg	套	655.4	580	增加
968 混凝土井盖 中700厚140mm 会 79.1 70 増加 969 混凝土井盖 中900厚140mm 会 101.7 90 増加 970 混凝土中産 750×450×140mm 会 56.5 50 増加 971 混凝土马路側石 995×(120/140)×300mm 块 16.95 15 972 混凝土马路側石 495×(120/120)×300mm 块 14.69 13 973 混凝土马路甲石 995×(100/120)×290mm 块 33.9 30 974 混凝土马路甲石 995×(100/120)×290mm 块 13.56 12 975 混凝土马路甲石 495×(100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩板 300×600×50mm m* 226 200 増加 977 花岗岩板 300×600×50mm m* 192.1 170 増加 979 花岗岩傾石 1100×100×100mm m 129.95 115 増加 981 花岗岩側石 1000×250×150mm m 190.4 80 増加 982 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140 <td< td=""><td>966</td><td>球墨铸铁井盖</td><td>Φ700 厚100mm 重量90kg</td><td>套</td><td>576. 3</td><td>510</td><td>增加</td></td<>	966	球墨铸铁井盖	Φ700 厚100mm 重量90kg	套	576. 3	510	增加
969 混凝土井盖 中900 厚140mm 套 101.7 90 増加 970 混凝土平産 750×450×140mm 套 56.5 50 増加 971 混凝土马路側石 995×(120/140)×300mm 块 39.55 35 972 混凝土马路側石 495×(120/140)×300mm 块 16.95 15 973 混凝土马路側石 495×(100/120)×290mm 块 14.69 13 974 混凝土马路平石 995×(100/120)×290mm 块 33.9 30 975 混凝土马路平石 495×(100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩直板 300×600×50mm m² 226 200 増加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 増加 978 花岗岩树穴石 1100×100×100mm m 33.9 30 増加 980 花岗岩树石 1000×380×150mm m 129.95 115 増加 981 花岗岩側石 1000×350×350mm m 90.4 80 増加 982 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140	967	球墨铸铁井盖	720×420×100mm 重量78kg	套	452	400	增加
970 混凝土平蓖 750×450×140mm 套 56.5 50 增加 971 混凝土乌路侧石 995×(120/140)×300mm 块 39.55 35 972 混凝土乌路侧石 495×(120/140)×300mm 块 16.95 15 973 混凝土马路侧石 495×(100/120)×300mm 块 14.69 13 974 混凝土马路平石 995×(100/120)×290mm 块 33.9 30 975 混凝土马路平石 495×(100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩板 300×600×50mm m² 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩树不石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 980 花岗岩側石 1000×380×150mm m 129.95 115 増加 981 花岗岩側石 1000×350×350mm m 248.6 220 増加 982 花岗岩側石 1000×350×350mm m 248.6 220 増加 983 花岗岩側石 1000×350×350mm m 158.2 140 <td>968</td> <td>混凝土井盖</td> <td>φ700 厚140mm</td> <td>套</td> <td>79. 1</td> <td>70</td> <td>增加</td>	968	混凝土井盖	φ700 厚140mm	套	79. 1	70	增加
971 混凝土马路側石 995× (120/140)×300mm 块 39.55 35 972 混凝土马路側石 495× (120/140)×300mm 块 16.95 15 973 混凝土马路側石 495× (100/120)×300mm 块 14.69 13 974 混凝土马路平石 995× (100/120)×290mm 块 33.9 30 975 混凝土马路平石 495× (100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩恒石 300×600×50mm m* 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m* 192.1 170 増加 978 花岗岩树石 1100×100×100mm m 33.9 30 増加 979 花岗岩側石 1000×380×150mm m 129.95 115 増加 981 花岗岩側石 1000×250×150mm m 90.4 80 増加 982 花岗岩側石 1000×350×200mm m 248.6 220 増加 983 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140 増加 984 钢筋桁架棲承板 TD3-120 m* 96.05 85 <td>969</td> <td>混凝土井盖</td> <td>φ900 厚140mm</td> <td>套</td> <td>101.7</td> <td>90</td> <td>增加</td>	969	混凝土井盖	φ900 厚140mm	套	101.7	90	增加
972 混凝土马路侧石 495× (120/140)×300mm 块 16.95 15 973 混凝土马路侧石 495× (100/120)×300mm 块 14.69 13 974 混凝土马路平石 995× (100/120)×290mm 块 33.9 30 975 混凝土马路平石 495× (100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩直道板 300×600×50mm m² 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩树介石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 980 花岗岩侧石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 981 花岗岩侧石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 982 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 158.2 140 增加 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 IB3 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05<	970	混凝土平蓖	$750\!\times\!450\!\times\!140\mathrm{mm}$	套	56. 5	50	增加
973 混凝土马路侧石 495× (100/120)×300mm 块 14.69 13 974 混凝土马路平石 995× (100/120)×290mm 块 33.9 30 975 混凝土马路平石 495× (100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩直板 300×600×50mm m² 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩棚穴石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 979 花岗岩側石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩側石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩側石 1000×350×350mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩側石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 984 钢筋桁架棲承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架棲承板 田B 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² <t< td=""><td>971</td><td>混凝土马路侧石</td><td>995× (120/140)×300mm</td><td>块</td><td>39. 55</td><td>35</td><td></td></t<>	971	混凝土马路侧石	995× (120/140)×300mm	块	39. 55	35	
974 混凝土马路平石 995× (100/120)×290mm 块 33.9 30 975 混凝土马路平石 495× (100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩直板 300×600×50mm m² 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩树介石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 979 花岗岩側石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩側石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩側石 1000×350×350mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩側石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板	972	混凝土马路侧石	495× (120/140)×300mm	块	16. 95	15	
975 混凝土马路平石 495× (100/120)×290mm 块 13.56 12 976 花岗岩盲道板 300×600×50mm m² 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩树穴石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 979 花岗岩侧石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩侧石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.	973	混凝土马路侧石	495× (100/120)×300mm	块	14. 69	13	
976 花岗岩盲道板 300×600×50mm m² 226 200 增加 977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩树穴石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 979 花岗岩侧石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩侧石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩侧石 1000×150×100mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加 988 钢筋桁架楼承板 <td>974</td> <td>混凝土马路平石</td> <td>995× (100/120)×290mm</td> <td>块</td> <td>33.9</td> <td>30</td> <td></td>	974	混凝土马路平石	995× (100/120)×290mm	块	33.9	30	
977 花岗岩板 300×600×50mm m² 192.1 170 增加 978 花岗岩树穴石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 979 花岗岩側石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩側石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩側石 1000×150×100mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩側石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 —十七、装配式建筑材料 TD3-120 m² 96.05 85 增加 984 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	975	混凝土马路平石	495× (100/120)×290mm	块	13. 56	12	
978 花岗岩树穴石 1100×100×100mm m 33.9 30 增加 979 花岗岩侧石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩侧石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩侧石 1000×150×100mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	976	花岗岩盲道板	$300 \times 600 \times 50$ mm	m²	226	200	增加
979 花岗岩侧石 1000×380×150mm m 129.95 115 增加 980 花岗岩侧石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩侧石 1000×150×100mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	977	花岗岩板	$300 \times 600 \times 50$ mm	m²	192. 1	170	增加
980 花岗岩侧石 1000×250×150mm m 90.4 80 增加 981 花岗岩侧石 1000×150×100mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	978	花岗岩树穴石	1100×100×100mm	m	33.9	30	增加
981 花岗岩側石 1000×150×100mm m 37.29 33 增加 982 花岗岩側石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩側石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	979	花岗岩侧石	$1000\times380\times150\text{mm}$	m	129.95	115	增加
982 花岗岩侧石 1000×350×350mm m 248.6 220 增加 983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	980	花岗岩侧石	1000×250×150mm	m	90.4	80	增加
983 花岗岩侧石 1000×350×200mm m 158.2 140 增加 二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	981	花岗岩侧石	$1000\times150\times100\text{mm}$	m	37. 29	33	增加
二十七、装配式建筑材料 984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	982	花岗岩侧石	$1000\times350\times350\text{mm}$	m	248.6	220	增加
984 钢筋桁架楼承板 TD3-120 m² 96.05 85 增加 985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	983	花岗岩侧石	$1000\times350\times200\mathrm{mm}$	m	158. 2	140	增加
985 钢筋桁架楼承板 HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板 m² 84.75 75 增加 986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	二十	七、装配式建筑材	料				
986 钢筋桁架楼承板 HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板 m² 96.05 85 增加 987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	984	钢筋桁架楼承板	TD3-120	m²	96.05	85	增加
987 钢筋桁架楼承板 HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板 m² 115.26 102 增加 988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	985	钢筋桁架楼承板	HB1 底板为0.5mm微肋压型镀锌钢板	m²	84. 75	75	增加
988 钢筋桁架楼承板 HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板 m² 122.04 108 增加	986	钢筋桁架楼承板	HB2 底板为0.6mm微肋压型镀锌钢板	m²	96.05	85	增加
	987	钢筋桁架楼承板	HB3 底板为0.7mm微肋压型镀锌钢板	m²	115. 26	102	增加
989 钢筋桁架楼承板 HB5 底板为0.9mm微肋压型镀锌钢板 m² 141.25 125 增加	988	钢筋桁架楼承板	HB4 底板为0.8mm微肋压型镀锌钢板	m²	122.04	108	增加
	989	钢筋桁架楼承板	HB5 底板为0.9mm微肋压型镀锌钢板	m²	141.25	125	增加

990	钢筋桁架楼承板	HB6 底板为0.10mm微肋压型镀锌钢板	m²	158. 2	140	增加
991	600型桁架楼承板	TD3-90	m²	96. 05	85	增加
992	压型镀锌楼承板	BD40	m²	124. 3	110	增加
993	不锈钢固定连接件		个	2. 26	2	增加
二十	八、混凝土、砂浆	及其它配合比材料				
994	1:2纤维水泥砂浆		m^3	360.5	350	增加
995	1:3纤维水泥砂浆		m^3	339.9	330	增加
996	干混砌筑砂浆	M5	t	200.85	195	增加
997	干混砌筑砂浆	M7.5	t	221.45	215	增加
998	干混砌筑砂浆	M10	t	231.75	225	增加
999	干混抹灰砂浆	M10	t	231.75	225	增加
1000	干混抹灰砂浆	M15	t	252. 35	245	增加
1001	干混抹灰砂浆	M20	t	262.65	255	增加
1002	干混地面砂浆	M15	t	283. 25	275	增加
1003	干混地面砂浆	M20	t	298. 7	290	增加
1004	界面砂浆	综合	m^3	329.6	320	增加
1005	水泥基自流平砂浆		kg	2.884	2.8	增加
1006	掺灰泥		m^3	247. 2	240	增加
1007	麻刀		kg	3.605	3. 5	增加
1008	深月白中麻刀灰		m^3	432.6	420	增加
1009	砖 灰		kg	3.605	3. 5	增加
1010	高强石膏		kg	6. 18	6	增加
1011	商品混凝土	C15 塌落度 130mm(碎石)	m^3	339. 9	330	
1012	商品混凝土	C15 塌落度 190mm(碎石)	m^3	350. 2	340	
1013	商品混凝土	C20 塌落度 130mm(碎石)	m^3	360. 5	350	
1014	商品混凝土	C20 塌落度 190mm(碎石)	m^3	370.8	360	
1015	商品混凝土	C25 塌落度 130mm(碎石)	m^3	381. 1	370	
1016	商品混凝土	C25 塌落度 190mm(碎石)	m^3	391.4	380	
1017	商品混凝土	C30 塌落度 130mm(碎石)	m^3	401.7	390	
1018	商品混凝土	C30 塌落度 190mm(碎石)	m³	412	400	

1019	商品混凝土	C35 塌落度 130mm(碎石)	m^3	422.3	410	
1020	商品混凝土	C35 塌落度 190mm(碎石)	m^3	432.6	420	
1021	商品混凝土	C40 塌落度 130mm(碎石)	m ³	442.9	430	
1022	商品混凝土	C40 塌落度 190mm(碎石)	m ³	453. 2	440	
1023	商品混凝土	C45 塌落度 130mm(碎石)	m ³	463.5	450	
1024	商品混凝土	C45 塌落度 190mm(碎石)	m ³	473.8	460	
1025	商品混凝土	C50 塌落度 130mm(碎石)	m ³	484. 1	470	
1026	商品混凝土	C50 塌落度 190mm(碎石)	m ³	504.7	490	
1027	商品混凝土	C55 塌落度 130mm(碎石)	m ³	515	500	
1028	商品混凝土	C55 塌落度 190mm(碎石)	m ³	525. 3	510	
1029	商品混凝土	C60 塌落度 130mm(碎石)	m ³	535.6	520	
1030	商品混凝土	C60 塌落度 190mm(碎石)	m ³	545.9	530	
1031	水下商品混凝土	C15 塌落度 200mm(碎石)	m ³	360.5	350	
1032	水下商品混凝土	C20 塌落度 200mm(碎石)	m ³	370.8	360	
1033	水下商品混凝土	C25 塌落度 200mm(碎石)	m ³	381.1	370	
1034	水下商品混凝土	C30 塌落度 200mm(碎石)	m ³	406.85	395	
1035	水下商品混凝土	C35 塌落度 200mm(碎石)	m ³	427. 45	415	
1036	水下商品混凝土	C40 塌落度 200mm(碎石)	m ³	448.05	435	
1037	发泡混凝土	容重不得大于7KN/m³	m3	319.3	310	增加