

编 码	材料名称及规格型号	单 位	临 汾 市 区	侯 马	霍 州	汾 西	洪 洞	襄 汾	曲 沃	翼 城	浮 山	安 泽	古 县	乡 宁	吉 县	蒲 县	大 宁	隰 县	永 和
52	H形型钢HM中翼型488×300×12×20mm	t	3766					3722	4147										
53	H形型钢HM中翼型588×300×11×18mm	t	3766					3722	4147										
54	H形型钢 HW宽翼型125×125×6.5×9mm	t	3810						4147										
55	H形型钢 HW宽翼型150×150×7×10mm	t	3810						4147										
56	H形型钢HW宽翼型200×200×8×12mm	t	3810						4147										
57	H形型钢HW宽翼型300×300×10×15mm	t	3810						4147										
58	H形型钢HW宽翼型400×400×13×21mm	t	3810						4147										
59	扁钢	t	3748	4050					4147										
60	热轧普通钢板1.5-2mm	t	3837	4050	4005				4147										
61	热轧普通钢板2.1-2.9mm	t	3837	4050	4005				4147										
62	热轧普通钢板3-6mm	t	3837	4050					4147										
63	热轧普通钢板7-10mm	t	3837	4014					4147										
64	热轧普通钢板12-14mm	t	3837	4032					4147										
65	热轧普通钢板15-20mm	t	3837	4023					4147										
66	热轧普通钢板21-30mm	t	3899	3979					4147										
67	热轧普通钢板31-40mm	t	3899	3979					4147										
68	花纹钢板4~6mm	t	3855	4209					4147	4121									
69	镀锌簿钢板0.5mm(3.925kg/m ²)	m ²	19.50	18.05	22.15	21.14	22.15	22.15	22.15	18.44									
70	镀锌簿钢板0.6mm(4.710kg/m ²)	m ²	23.04	21.66	23.93	27.37	25.70	26.58	23.93	22.12									
71	镀锌簿钢板0.8mm(6.28kg/m ²)	m ²	30.13	28.88	34.56	31.90	31.02	31.02	31.02	29.49									
72	镀锌簿钢板1.0mm(7.85kg/m ²)	m ²	32.79	36.10	38.99	37.51	34.56	32.79	41.65	36.87									
73	镀锌簿钢板1.2mm(9.42kg/m ²)	m ²	50.51	43.32	50.51	48.04	49.62	48.74	51.40	44.25									
74	混凝土预埋铁件	kg	3.81		4.34		5.41	3.99	4.34	4.87									
75	门窗框料锯材	m ³	1967	1817	1923	1849	1772		1807.74	1861			1861		2171				
76	门窗扇料锯材	m ³	1967	1817	1923	1889	1772		1993.83	1861			1861		2082				
77	屋架锯材	m ³	1861	1639	1923		1684		1896.35	1817			1817						
78	屋面板锯材	m ³	1861	1639	1923		1684		1931.80	1817			1817						

编 码	材料名称及规格型号	单 位	临 汾 市 区	侯 马	霍 州	汾 西	洪 洞	襄 汾	曲 沃	翼 城	浮 山	安 泽	古 县	乡 宁	吉 县	蒲 县	大 宁	隰 县	永 和
133	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材I型聚酯胎双面PE 4mm	m ²	22.15			24.81			31.02										
134	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材II型聚酯胎双面PE 3mm	m ²	22.15						31.02										
135	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材II型聚酯胎双面PE 4mm	m ²	26.58			31.02			33.67										
136	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材I型玻纤胎双面PE 3mm	m ²							28.36										
137	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材I型玻纤胎双面PE 4mm	m ²							31.02										
138	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材II型玻纤胎双面PE 3mm	m ²							31.02										
139	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材II型玻纤胎双面PE 4mm	m ²							33.67										
140	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																	
141	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	16.84																
142	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材N类I型 PE膜 2mm	m ²	19.50																
143	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																	
144	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																	
145	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材N类II型 PE膜 2mm	m ²																	
146	有胎自粘聚合物改性沥青防水卷材PY类I型 PE膜 3mm	m ²	23.04																
147	有胎自粘聚合物改性沥青防水卷材PY类I型 PE膜 4mm	m ²	26.58																
148	有胎自粘聚合物改性沥青防水卷材PY类II型 PE膜 3mm	m ²																	
149	有胎自粘聚合物改性沥青防水卷材PY类II型 PE膜 4mm	m ²																	
150	SBS改性沥青	t																	
151	道路石油沥青90#	t																	
152	商品混凝土C15 塌落度 130mm(碎石)	m ³	311	354	442	421	379		379	388		447		456	442	408	436	408	452
153	商品混凝土C15 塌落度 190mm(碎石)	m ³	316	359	442	421	379		379	388		447		456	447	418	436	408	452
154	商品混凝土C20 塌落度 130mm(碎石)	m ³	325	369	456	431	388	379	388	408		456		476	452	427	448	418	461
155	商品混凝土C20 塌落度 190mm(碎石)	m ³	330	374	456	431	388	379	388	408		456		476	456	427	448	418	461
156	商品混凝土C25 塌落度 130mm(碎石)	m ³	340	384	471	443	403	393	398	427		466	418	456	461	437	461	442	471
157	商品混凝土C25 塌落度 190mm(碎石)	m ³	345	388	471	443	403	393	398	427		466	418	456	466	437	461	442	471
158	商品混凝土C30 塌落度 130mm(碎石)	m ³	354	393	486	454	427	408	408	447		476	427	476	471	447	475	456	490
159	商品混凝土C30 塌落度 190mm(碎石)	m ³	359	403	486	454	427	408	408	447		476	427	476	481	447	475	456	490

编 码	材料名称及规格型号	单 位	临 汾 市 区	侯 马	霍 州	汾 西	洪 洞	襄 汾	曲 沃	翼 城	浮 山	安 泽	古 县	乡 宁	吉 县	蒲 县	大 宁	隰 县	永 和	
295	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×150+1×70 mm ²	100m	32297																	
296	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×185+1×95 mm ²	100m	40214																	
297	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×240+1×120mm ²	100m	51362																	
298	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×16+2×10 mm ²	100m	4670																	
299	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×25+2×16 mm ²	100m	7212																	
300	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×35+2×16 mm ²	100m	8833																	
301	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×50+2×25 mm ²	100m	12564																	
302	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×70+2×35 mm ²	100m	17351																	
303	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×95+2×50 mm ²	100m	23815																	
304	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×120+2×70 mm ²	100m	30561																	
305	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×150+2×70 mm ²	100m	36376																	
306	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×185+2×95 mm ²	100m	45617																	
307	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×240+2×120 mm ²	100m	58314																	
308	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×16+1×10 mm ²	100m	4939																	
309	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×25+1×16 mm ²	100m	7652																	
310	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×35+1×16 mm ²	100m	10002																	
311	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×50+1×25 mm ²	100m	14059																	
312	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×70+1×35 mm ²	100m	19492																	
313	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×95+1×50 mm ²	100m	26437																	
314	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×120+1×70 mm ²	100m	33627																	
315	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×150+1×70 mm ²	100m	40814																	
316	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×185+1×95 mm ²	100m	50992																	
317	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×240+1×120 mm ²	100m	65186																	
318	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 1mm ²	m	0.71	0.71	0.89		0.89		0.97	0.71						0.63				
319	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 1.5mm ²	m	1.05	1.06	0.99		1.06		1.35	1.20		1.33	1.33			0.99				
320	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 2.5mm ²	m	1.61	1.60	1.44		1.42		2.14	1.51		2.57				1.44				
321	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 4mm ²	m	2.50	2.47	2.44		2.48		3.30	2.57		3.23				2.30				

