

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	25.00			28			35										
134	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 II型 聚酯胎双面PE 3mm	m ²	25.00						35										
135	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 II型 聚酯胎双面PE 4mm	m ²	30.00			35			38										
136	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 I型 玻纤胎双面PE 3mm	m ²							32										
137	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 I型 玻纤胎双面PE 4mm	m ²							35										
138	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 II型 玻纤胎双面PE 3mm	m ²							35										
139	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 II型 玻纤胎双面PE 4mm	m ²							38										
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	19.00																
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	22.00																
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	26.00																
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	30.00																
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	350	335	455	433	390		390	440				495	455	420	440	420	465
153	商品混凝土C15 塌落度 190mm(碎石)	m ³	355	340	455	433	390		390	440				495	460	430	440	420	465
154	商品混凝土C20 塌落度 130mm(碎石)	m ³	365	350	470	444	400	415	400	460				505	465	440	450	430	475
155	商品混凝土C20 塌落度 190mm(碎石)	m ³	370	355	470	444	400	415	400	460				505	470	440	450	430	475
156	商品混凝土C25 塌落度 130mm(碎石)	m ³	380	365	485	456	415	435	410	485			420	515	475	450	464	455	485
157	商品混凝土C25 塌落度 190mm(碎石)	m ³	385	370	485	456	415	435	410	485			420	515	480	450	464	455	485
158	商品混凝土C30 塌落度 130mm(碎石)	m ³	395	375	500	467	440	455	420	505			430	526	485	460	480	470	505
159	商品混凝土C30 塌落度 190mm(碎石)	m ³	400	385	500	467	440	455	420	505			430	526	495	460	480	470	505

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
214	天然砾石	m ³	61																60
215	磨细矿渣粉	kg																	
216	矿渣	m ³	40	40															
217	炉渣	m ³		40															
218	粉煤灰	t	90											90					
219	生石灰	t																	
220	生石灰粉	t	315	320	330											350			
221	石灰膏	m ³					180												
222	红粘土	m ³																	
223	石粉	m ³														100		110	100
224	镀锌铁丝4mm（8#）	kg	5.2	4.80	4.90	4.6	4.30	6.00		4.80		6.0	5.00						
225	镀锌铁丝3.2mm（10#）	kg	5.2	4.80	4.90	4.5	4.30	6.00		4.80		6.0	5.00						
226	镀锌铁丝2.6mm（12#）	kg	5.2	4.80	4.90	4.5	4.30	6.00		4.80			5.00						
227	镀锌铁丝2mm（14#）	kg	5.2	4.80	4.90	4.5	4.30	6.00		4.80			5.00						
228	镀锌铁丝1.6mm（16#）	kg	5.2	4.80	4.90	3.7	4.30	6.00		4.80		6.0	5.00						
229	镀锌铁丝1.2mm（18#）	kg	5.2	4.80	4.90	4.8	4.30	6.00		4.80		6.0	5.00						
230	镀锌铁丝1mm（20#）	kg	5.2	4.80	4.90	4.8	4.30	6.00		4.80			5.00						
231	镀锌铁丝0.7mm（22#）	kg	5.4	4.80	4.90	4.7	4.30	6.00		4.80			5.00						
232	圆钉40mm	kg	5.1	4.70	5.50	6.4	4.30	6.00	5.60	4.80			5.00						
233	圆钉50mm	kg	5.1	4.70	5.50	6.2	4.30	6.00	5.60	4.80			5.00						
234	圆钉60mm	kg	5.1	4.70	5.50	5.9	4.30	6.00	5.60	4.80			5.00			5.00			
235	圆钉70mm	kg	5.1	4.70	5.50	5.9	4.30	6.00	5.60	4.80			5.00			5.00			
236	圆钉100mm	kg	5.1	4.70	5.50	5.9	4.30	6.00	5.60	4.80			5.00						
237	工具式组合钢模板	kg	5.5	4.20	5.80		4.30	5.80	5.60	4.00			5.00						
238	钢模板支撑	kg	5.5	4.20	5.80		4.30	5.80	5.03	4.50			5.00					5.80	
239	零星卡具	kg	5.5	4.20	5.80		4.30	5.80	5.17	5.00			5.00					5.80	
240	脚手架钢管	kg	5.5	5.50	5.80		4.30	5.80	4.80	4.60			5.00					5.80	

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	36446.99																	
296	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×185+1×95 mm 2	100m	45381.19																	
297	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×240+1×120mm 2	100m	57961.62																	
298	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×16+2×10 mm 2	100m	5269.93																	
299	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×25+2×16 mm 2	100m	8139.06																	
300	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×35+2×16 mm 2	100m	9967.34																	
301	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×50+2×25 mm 2	100m	14178.40																	
302	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×70+2×35 mm 2	100m	19580.86																	
303	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×95+2×50 mm 2	100m	26874.63																	
304	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×120+2×70 mm 2	100m	34487.49																	
305	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×150+2×70 mm 2	100m	41049.18																	
306	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×185+2×95 mm 2	100m	51478.40																	
307	电力电缆YJV 0.6/1kV 3×240+2×120 mm 2	100m	65806.06																	
308	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×16+1×10 mm 2	100m	5573.57																	
309	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×25+1×16 mm 2	100m	8635.70																	
310	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×35+1×16 mm 2	100m	11287.38																	
311	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×50+1×25 mm 2	100m	15865.14																	
312	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×70+1×35 mm 2	100m	21995.82																	
313	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×95+1×50 mm 2	100m	29833.83																	
314	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×120+1×70 mm 2	100m	37947.17																	
315	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×150+1×70 mm 2	100m	46057.93																	
316	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×185+1×95 mm 2	100m	57543.48																	
317	电力电缆YJV 0.6/1kV 4×240+1×120 mm 2	100m	73561.73																	
318	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 1mm2	m	0.80	0.80	1.00		1.00		1.10	0.80						0.71				
319	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 1.5mm2	m	1.19	1.20	1.12		1.20		1.52	1.35		1.50	1.50			1.12				
320	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 2.5mm2	m	1.82	1.81	1.62		1.60		2.41	1.70		2.90				1.62				
321	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BV 4mm2	m	2.82	2.79	2.75		2.80		3.72	2.90		3.65				2.60				

