

## 徐州市2022年12月份主要建筑材料市场信息价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	增值税率
1	<b>黑色及有色金属类</b>						
2	01010212	螺纹钢	Φ10 HRB335	t	4346	3856	13%
3	01010213	螺纹钢	Φ12 HRB335	t	4346	3856	13%
4	01010214	螺纹钢	Φ14 HRB335	t	4297	3812	13%
5	01010215	螺纹钢	Φ16 HRB335	t	4257	3777	13%
6	01010216	螺纹钢	Φ18 HRB335	t	4198	3724	13%
7	01010217	螺纹钢	Φ20 HRB335	t	4189	3717	13%
8	01010218	螺纹钢	Φ22 HRB335	t	4189	3717	13%
9	01010219	螺纹钢	Φ25 HRB335	t	4219	3743	13%
10	01010220	螺纹钢	Φ28 HRB335	t	4301	3815	13%
11	01010221	螺纹钢	Φ32 HRB335	t	4301	3815	13%
12	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400 (CRB600H)	t	5007	4442	13%
13	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400 (CRB600H)	t	4643	4119	13%
14	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400 (CRB600H)	t	4643	4119	13%
15	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400 (CRB600H)	t	4409	3911	13%
16	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4377	3884	13%
17	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4325	3838	13%
18	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4273	3791	13%
19	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4325	3838	13%
20	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4273	3791	13%
21	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4336	3847	13%
22	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4409	3911	13%
23	01010243	螺纹钢	Φ32 HRB400	t	4409	3911	13%
24	01010244	螺纹钢	Φ36 HRB400	t	4585	4068	13%
25	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5007	4442	13%
26	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4643	4119	13%
27	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4643	4119	13%
28	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4409	3911	13%
29	*	高强螺纹钢	Φ14 HRB400E	t	4377	3884	13%
30	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4325	3838	13%
31	*	高强螺纹钢	Φ18 HRB400E	t	4273	3791	13%
32	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4325	3838	13%
33	*	高强螺纹钢	Φ22 HRB400E	t	4273	3791	13%
34	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4336	3847	13%
35	*	高强螺纹钢	Φ28 HRB400E	t	4409	3911	13%
36	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4409	3911	13%
37	01010443	高强螺纹钢	Φ36 HRB400E	t	4585	4068	13%
38	*	螺纹钢	Φ6 HRB500	t	5261	4668	13%
39	*	螺纹钢	Φ8 HRB500	t	4917	4362	13%
40	*	螺纹钢	Φ10 HRB500	t	4917	4362	13%
41	*	螺纹钢	Φ12 HRB500	t	4703	4173	13%
42	*	螺纹钢	Φ14 HRB500	t	4674	4147	13%
43	*	螺纹钢	Φ16 HRB500	t	4615	4094	13%
44	*	螺纹钢	Φ18 HRB500	t	4565	4050	13%
45	*	螺纹钢	Φ20 HRB500	t	4615	4094	13%
46	*	螺纹钢	Φ22 HRB500	t	4565	4050	13%
47	*	螺纹钢	Φ25 HRB500	t	4624	4103	13%
48	*	螺纹钢	Φ28 HRB500	t	4693	4164	13%
49	*	螺纹钢	Φ32 HRB500	t	4693	4164	13%

50	*	螺纹钢	Φ36 HRB500	t	4861	4312	13%
51	01090106	圆钢	Φ6.5 HPB235	t	4632	4110	13%
52	01090107	圆钢	Φ8 HPB235	t	4533	4022	13%
53	01090109	圆钢	Φ10 HPB235	t	4497	3990	13%
54	01090111	圆钢	Φ12 HPB235	t	4497	3990	13%
55	01090114	圆钢	Φ16 HPB235	t	4497	3990	13%
56	01090118	圆钢	Φ20 HPB235	t	4497	3990	13%
57	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4774	4236	13%
58	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4730	4197	13%
59	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4730	4197	13%
60	01090136	圆钢	Φ14 HPB300	t	4730	4197	13%
61	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4730	4197	13%
62	01090138	圆钢	Φ18 HPB300	t	4730	4197	13%
63	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4730	4197	13%
64	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ6	t	6204	5505	13%
65	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ8	t	5810	5155	13%
66	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ10	t	5810	5155	13%
67	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ12	t	5661	5023	13%
68	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ14	t	5642	5005	13%
69	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ16	t	5602	4970	13%
70	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ18	t	5573	4944	13%
71	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ20	t	5602	4970	13%
72	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ22	t	5573	4944	13%
73	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ25	t	5622	4988	13%
74	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ28	t	5671	5032	13%
75	*	高强钢筋 T63/E/G	Φ32	t	5671	5032	13%
76	*	冷拔钢丝	Φ4 HPB235	t	4628	4106	13%
77	01170307	热轧工字钢	I14	t	4824	4280	13%
78	01170310	热轧工字钢	I20	t	4851	4304	13%
79	01170314	热轧工字钢	I32	t	4955	4396	13%
80	01190112	槽钢	[10#	t	4800	4259	13%
81	01190121	槽钢	[18#	t	4785	4245	13%
82	*	等边角钢	L 30×3	t	5079	4506	13%
83	*	等边角钢	L 40×4	t	5020	4453	13%
84	*	等边角钢	L 50×5	t	5020	4453	13%
85	*	等边角钢	L 60×5	t	5020	4453	13%
86	*	热浸锌槽钢	综合	t	6230	5527	13%
87	*	热浸锌等边角钢	综合	t	6525	5789	13%
88	*	热浸锌扁钢	综合	t	6540	5802	13%
89	01290110	钢板	δ 1.0 Q235	t	5705	5061	13%
90	01290115	钢板	δ 1.5 Q235	t	5666	5027	13%
91	01290123	钢板	δ 3.0 Q235	t	5062	4491	13%
92	01290129	钢板	δ 4.0 Q235	t	4999	4435	13%
93	01290136	钢板	δ 5.0 Q235	t	4817	4274	13%
94	01290140	钢板	δ 7.0 Q235	t	4702	4172	13%
95	01290146	钢板	δ 10 Q235	t	4716	4184	13%
96	01290160	钢板	δ 20 Q235	t	4651	4126	13%
97	01290174	钢板	δ 50 Q235	t	4735	4201	13%
98	*	钢板	Q345B\Q355B综合	t	5476	4858	13%
99	01290408	热镀锌钢板	0.5mm Q235B	t	6835	6064	13%
100	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	6785	6020	13%
101	01290416	热镀锌钢板	0.75mm Q235B	t	6785	6020	13%

102	01290421	热镀锌钢板	1.0mm Q235B	t	6687	5933	13%
103	01290424	热镀锌钢板	1.2mm Q235B	t	6589	5846	13%
104	01290429	热镀锌钢板	1.5mm Q235B	t	6540	5802	13%
105	*	热镀锌钢板	1.8mm Q235B	t	6540	5802	13%
106	*	热镀锌钢板	2.0mm Q235B	t	6540	5802	13%
107	*	锥头	Q235 各种规格综合	t	4227	3750	13%
108	*	高强螺栓	40Cr M16-M85综合	t	10125	8983	13%
109	*	套筒(无纹螺母)	Q345(Q355), 45号钢, M16-M85综合	t	5652	5015	13%
110	<b>墙体及保温材料类</b>						
111	01292505	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ 50(钢板0.3厚)	m2	53	47.3	13%
112	01292507	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ 75(钢板0.3厚)	m2	56	50.0	13%
113	01292509	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ 100(钢板0.3厚)	m2	63	56.2	13%
114	01292521	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ 50(钢板0.3厚)	m2	60	53.5	13%
115	01292523	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ 75(钢板0.3厚)	m2	64	57.1	13%
116	01292525	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ 100(钢板0.3厚)	m2	75	66.8	13%
117	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150, 燃烧等级B1	m3	747	662	13%
118	02110306	XPS聚苯乙烯挤塑板	X200, 燃烧等级B1	m3	813	721	13%
119	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250, 燃烧等级B1	m3	902	800	13%
120	02110308	XPS聚苯乙烯挤塑板	X300, 燃烧等级B1	m3	991	879	13%
121	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350, 燃烧等级B1	m3	1103	978	13%
122	02110310	XPS聚苯乙烯挤塑板	X400, 燃烧等级B1	m3	1347	1195	13%
123	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1(加石墨)	m3	1002	889	13%
124	*	发泡陶瓷保温板	300×300, 燃烧等级A级	m3	1573	1395	13%
125	*	发泡水泥保温板	300×300, 燃烧等级A级	m3	485	430	13%
126	*	岩棉板	A级, 容重100(容重每增减10,	m3	504	447	13%
127	*	石墨复合匀质保温板	I型	m3	755	670	13%
128	*	石墨复合匀质保温板	II型	m3	852	756	13%
129	*	轻质石墨复合匀质保温板	I型	m3	600	532	13%
130	*	匀质复合保温外贴板	I型	m3	730	648	13%
131	*	匀质复合保温外贴板	II型	m3	810	719	13%
132	*	防火复合岩棉板	A级, 容重100(容重每增减10, 单价增减50元/m3)	m3	813	721	13%
133	*	聚氨酯岩棉复合板	30~60mm厚, 岩棉容重140(容重每增减10, 单价增减80元/m3)	m3	2540	2253	13%
134	*	聚氨酯岩棉复合板	61~90mm厚, 岩棉容重140(容重每增减10, 单价增减80元/m3)	m3	2006	1779	13%
135	*	聚氨酯岩棉复合板	91~120mm厚, 岩棉容重140(容重每增减10, 单价增减80元/m3)	m3	1771	1572	13%
136	*	复合保温板	600×2400, I型II型, 35/45	m3	1854	1645	13%
137	*	复合保温板	1200×2400, Ib型	m3	2078	1844	13%
138	*	保温隔声板	石墨模塑聚苯板+电子交联聚乙烯20mm	m2	42	37.3	13%
139	*	I型复合保温免拆模板(SXPS芯材)	20+60mm(芯材±10mm, 每平方米价格±12元)	m2	190	169	13%
140	*	I型复合保温免拆模板(XPS芯材)	20+60mm(芯材±10mm, 每平方米价格±10元)	m2	179	158	13%
141	*	I型外贴板(SXPS芯材)	20+60mm(芯材±10mm, 每平方米价格±12元)	m2	182	161	13%
142	*	I型外贴板(XPS芯材)	20+60mm(芯材±10mm, 每平方米价格±10元)	m2	171	152	13%
143	*	II型复合保温免拆模板(SXPS芯材)	30+50mm(芯材±10mm, 每平方米价格±12元)	m2	188	167	13%
144	*	II型复合保温免拆模板(SXPS芯材)	45+40mm(芯材±10mm, 每平方米价格±12元)	m2	204	181	13%
145	*	II型复合保温免拆模板(XPS芯材)	30+50mm(芯材±10mm, 每平方米价格±10元)	m2	179	158	13%

146	*	II型复合保温免拆模板 (XPS芯材)	45+40mm(芯材±10mm,每平方米 价格±10元)	m2	196	174	13%
147	*	复合保温免拆模板	80mm厚	m2	151	134	13%
148	*	外墙真空绝热板	20mm厚, 350KG/m3	m2	165	146	13%
149	*	I型保温装饰板	氟碳漆面层+8mm+100mm岩棉+4mm (芯材±10mm,每平方米价格 ±12元)	m2	274	243	13%
150	*	I型保温装饰板	真石漆面层+8mm+100mm岩棉+4mm (芯材±10mm,每平方米价格 ±12元)	m2	272	241	13%
151	*	I型保温装饰板	仿石材面层+8mm+100mm岩棉+4mm (芯材±10mm,每平方米价格 ±12元)	m2	264	234	13%
152	*	I型保温装饰板	铝板面层+8mm+100mm岩棉+4mm (芯材±10mm,每平方米价格 ±12元)	m2	402	357	13%
153	*	I型保温装饰板	氟碳漆面层+8mm+100mm挤塑板 +4mm(芯材±10mm,每平方米价 格±10元)	m2	285	253	13%
154	*	I型保温装饰板	真石漆面层+8mm+100mm挤塑板 +4mm(芯材±10mm,每平方米价 格±10元)	m2	283	251	13%
155	*	I型保温装饰板	仿石材面层+8mm+100mm挤塑板 +4mm(芯材±10mm,每平方米价 格±10元)	m2	275	244	13%
156	*	I型保温装饰板	铝板面层+8mm+100mm挤塑板+4mm (芯材±10mm,每平方米价格 ±10元)	m2	412	366	13%
157	12330303	界面剂	EPS聚苯板, XPS挤塑板用	kg	9.20	8.16	13%
158	12410106	粘结剂	EPS聚苯板, XPS挤塑板用	kg	1.70	1.51	13%
159	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板, XPS挤塑板用	kg	2.17	1.93	13%
160	*	散装干拌专用抹面砂浆 (抗裂防水隔热)		kg	1.68	1.49	13%
161	*	水泥基无机矿物轻集料保		m3	905	803	13%
162	13090707	膨胀珍珠岩粉	优质	m3	270	240	13%
163	13090303	膨胀珍珠岩块	普通	m3	390	346	13%
164	*	钢丝网片	12.7×12.7, 丝径0.5, 项目常用 尺寸	m2	2.56	2.27	13%
165	*	隔墙轻钢龙骨	75系列	m	10.26	9.10	13%
166	*	隔墙轻钢龙骨	100系列	m	13.67	12.13	13%
167	04131503	烧结选矿废渣标准砖	240×115×53	百块	90	87.8	3%
168	*	煤矸石烧结多孔砖	240×190×115	百块	186	181	3%
169	*	煤矸石烧结多孔砖	115×190×115	百块	111	108	3%
170	*	煤矸石烧结多孔砖	240×115×90	百块	111	108	3%
171	*	煤矸石烧结多孔砖	190×190×90	百块	186	181	3%
172	*	煤矸石烧结多孔砖	190×90×90	百块	102	99.0	3%
173	*	煤矸石烧结多孔砖	190×115×90	百块	106	103	3%
174	*	煤矸石烧结多孔砖	140×140×90	百块	158	153	3%
175	*	煤矸石烧结空心砖	190×190×90	百块	165	160	3%
176	*	煤矸石烧结空心砖	190×90×90	百块	86	83.7	3%
177	04131105	页岩模数多孔砖	140×240×90	百块	209	203	3%
178	04131106	页岩模数多孔砖	120×190×90	百块	166	161	3%
179	04131107	页岩模数多孔砖	90×240×90	百块	158	153	3%
180	04131108	页岩模数多孔砖	190×240×90	百块	263	255	3%
181	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	强度A3.5, 干密度B06	m3	447	397	13%
182	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	强度A5.0, 干密度B06	m3	495	439	13%
183	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	强度A3.5, 干密度B06	m3	328	291	13%
184	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	强度A5.0, 干密度B06	m3	371	329	13%
185	04150633	混凝土小型空心砌块	国标MU7.5	m3	391	347	13%

186	04150634	混凝土小型空心砌块	国标MU10	m3	410	363	13%
187	04150635	混凝土小型空心砌块	国标MU15	m3	466	413	13%
188	*	混凝土复合自保温砌块	260, 280, 290, 300厚	m3	785	696	13%
189	<b>地方材料及制品类</b>						
190	04030105	细砂		t	198	192	3%
191	04030107	中砂	参考堆积密度1450kg/m3	t	203	197	3%
192	*	机制砂		t	179	174	3%
193	04050203	碎石	5~16mm	t	170	165	3%
194	04050204	碎石	5~20mm, 堆积密度1650kg/m3	t	170	165	3%
195	04050205	碎石	5~31.5mm	t	170	165	3%
196	04050207	碎石	5~40mm	t	170	165	3%
197	4050901	彩色石子	综合	t	500	486	3%
198	04090100	生石灰		t	550	534	3%
199	04090120	石灰膏		m3	293	285	3%
200	04090602	滑石粉		kg	2.20	2.14	3%
201	04110201	毛石(大片)	长(宽)300~400mm, 厚度≥150mm	t	112	109	3%
202	04170301	水泥平面彩瓦	420×332	百块	686	609	13%
203	04170302	水泥波形彩瓦	420×332	百块	391	347	13%
204	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	833	739	13%
205	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	730	648	13%
206	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	890	790	13%
207	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	539	478	13%
208	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	559	496	13%
209	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	539	478	13%
210	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	559	496	13%
211	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	599	531	13%
212	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	619	549	13%
213	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5级R 散装	t	609	540	13%
214	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5级R 袋装	t	629	558	13%
215	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	489	434	13%
216	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	509	452	13%
217	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	-	423	企业根据税务局核定的3%或13%的税率进行核算, 计入含税价。
218	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	-	433	
219	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	-	446	
220	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	-	453	
221	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	-	468	
222	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	-	479	
223	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	-	489	
224	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	-	435	
225	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	-	446	
226	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	-	459	
227	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	-	467	
228	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	-	442	
229	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	-	454	
230	80010723	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	-	476	
231	80010331	预拌砂浆(砌筑)	WMM5.0 散装	t	-	378	
232	80010332	预拌砂浆(砌筑)	WMM7.5 散装	t	-	387	
233	80010333	预拌砂浆(砌筑)	WMM10 散装	t	-	396	
234	80010334	预拌砂浆(砌筑)	WMM15 散装	t	-	403	
235	80010335	预拌砂浆(砌筑)	WMM20 散装	t	-	416	
236	80010336	预拌砂浆(砌筑)	WMM25 散装	t	-	424	
237	80010337	预拌砂浆(砌筑)	WMM30 散装	t	-	432	

238	80010531	预拌砂浆(抹灰)	WPM5.0 散装	t	-	388	
239	80010532	预拌砂浆(抹灰)	WPM7.5 散装	t	-	396	
240	80010533	预拌砂浆(抹灰)	WPM10 散装	t	-	408	
241	80010534	预拌砂浆(抹灰)	WPM15 散装	t	-	415	
242	80010731	预拌砂浆(地面)	WSM15 散装	t	-	394	
243	80010732	预拌砂浆(地面)	WSM20 散装	t	-	404	
244	80010733	预拌砂浆(地面)	WSM25 散装	t	-	422	
245	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	572	555	3%
246	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	575	559	3%
247	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	581	565	3%
248	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	585	568	3%
249	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	595	578	3%
250	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	605	588	3%
251	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	620	602	3%
252	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	640	622	3%
253	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	665	646	3%
254	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m3	695	675	3%
255	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	562	546	3%
256	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	565	549	3%
257	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	569	553	3%
258	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	575	559	3%
259	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	585	568	3%
260	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	598	581	3%
261	*	高性能改性抗裂混凝土	C30(离子设备, 玄武岩, 干密度	t	1072	1041	3%
262	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400-A95	m	256	227	13%
263	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400-B95	m	273	242	13%
264	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400-AB95	m	258	229	13%
265	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400-A100	m	253	224	13%
266	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400-AB100	m	261	231	13%
267	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-A100	m	312	277	13%
268	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-B100	m	338	300	13%
269	04290126	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-AB100	m	323	286	13%
270	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-A110	m	318	282	13%
271	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-B110	m	336	298	13%
272	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-AB110	m	329	292	13%
273	04290129	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-A125	m	356	316	13%
274	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-B125	m	383	340	13%
275	04290130	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500-AB125	m	372	330	13%
276	04290143	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600-A110	m	404	359	13%
277	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600-B110	m	440	391	13%
278	04290144	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600-AB110	m	428	380	13%
279	04290145	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600-A130	m	433	384	13%
280	*	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600-B130	m	471	418	13%
281	04290146	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600-AB130	m	449	399	13%
282	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 I (100)AB	m	430	382	13%
283	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 I (100)B	m	447	397	13%
284	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 I (125)AB	m	488	433	13%
285	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 I (125)B	m	501	444	13%
286	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 I (110)AB	m	559	496	13%
287	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 I (110)B	m	573	508	13%
288	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 I (130)AB	m	618	549	13%
289	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 I (130)B	m	654	580	13%

290	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 I (110)AB	m	739	656	13%
291	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 I (110)B	m	775	687	13%
292	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 I (130)AB	m	856	760	13%
293	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 I (130)B	m	871	773	13%
294	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC800 I (110)B	m	945	839	13%
295	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC800 I (130)B	m	974	865	13%
296	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 II (100)AB	m	415	369	13%
297	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 II (100)B	m	432	383	13%
298	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 II (125)AB	m	471	418	13%
299	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC500 II (125)B	m	483	428	13%
300	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 II (110)AB	m	541	480	13%
301	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 II (110)B	m	553	490	13%
302	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 II (130)AB	m	598	531	13%
303	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC600 II (130)B	m	629	558	13%
304	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 II (110)AB	m	713	633	13%
305	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 II (110)B	m	749	664	13%
306	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 II (130)AB	m	831	737	13%
307	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC700 II (130)B	m	842	747	13%
308	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC800 II (110)B	m	911	808	13%
309	*	混合配筋预应力混凝土管	C80 PRC800 II (130)B	m	935	829	13%
310	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-AB500(310)	m	409	363	13%
311	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-B500(310)	m	425	377	13%
312	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-AB400(200)	m	310	275	13%
313	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-B400(200)	m	322	285	13%
314	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-AB400(240)	m	320	284	13%
315	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-B400(240)	m	332	294	13%
316	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-AB500(280)	m	419	372	13%
317	*	预应力钢筋混凝土空心方	C80 HKFZ-B500(280)	m	435	386	13%
318	*	承台快速连接件	Φ9.0	套	58	51.4	13%
319	*	承台快速连接件	Φ10.7	套	67	59.7	13%
320	*	承台快速连接件	Φ12.6	套	74	65.5	13%
321	*	双头连接螺栓		套	11.2	9.95	13%
322	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 PHA-A500(125)	m	406	360	13%
323	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 PHA-AB500(125)	m	416	369	13%
324	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 PHA-B500(125)	m	446	396	13%
325	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 LHBFZ-AB400(240)/(T)-	m	347	308	13%
326	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 LHBFZ-B400(240)/(T)-	m	367	326	13%
327	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 LHBFZ-AB500(300)/(T)-	m	447	396	13%
328	*	预应力钢筋混凝土空心抗	C80 LHBFZ-B500(300)/(T)-	m	462	410	13%
329		<b>木材制品类</b>					
330	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2530	2245	13%
331	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	3340	2963	13%
332	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	51	45.2	13%
333	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	74	65.6	13%
334	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	89	79.2	13%
335	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	106	93.7	13%
336	05050118	胶合板	2440×1220×13	张	121	107	13%
337	05090101	实心细木工板	2440×1220×12	张	133	118	13%
338	05090102	实心细木工板	2440×1220×15	张	142	126	13%
339	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	169	150	13%
340	*	复合木模板	18mm厚	m2	49	43.9	13%
341	05030211	白松方材	40×90	m3	2379	2110	13%

342	05030212	白松方材	50×80	m3	2379	2110	13%
343	05030213	白松方材	50×100	m3	2379	2110	13%
344	05030214	白松方材	50×120	m3	2379	2110	13%
345	05030215	白松方材	60×120	m3	2379	2110	13%
346	05030216	白松方材	100×100	m3	2379	2110	13%
347	<b>PC预制构件类</b>						
348	*	PC预制外墙板	清水, 含钢量100kg/m3	m3	3917	3475	13%
349	*	PCF预制剪力墙板	清水(8个套筒GT20), 含钢量	m3	4458	3955	13%
350	*	PC预制阳台板	清水, 含钢量150kg/m3	m3	3891	3452	13%
351	*	PC预制空调板	清水, 含钢量110kg/m3	m3	4336	3847	13%
352	*	PC预制主梁	清水, 含钢量260kg/m3	m3	4803	4261	13%
353	*	PC预制次梁	清水, 含钢量240kg/m3	m3	4813	4271	13%
354	*	PC预制柱	清水(8个套筒GT20), 含钢量	m3	4813	4270	13%
355	*	PC预制叠合板	清水, 60mm厚, 含钢量150kg/m3	m3	3709	3291	13%
356	*	PC预制叠合板	清水, 70mm厚, 含钢量150kg/m3	m3	3844	3410	13%
357	*	PC预制楼梯	清水, 含钢量100kg/m3	m3	3674	3260	13%
358	*	PC夹心保温外墙板	清水, 30mm厚, 含钢量100kg/m3	m3	5191	4605	13%
359	*	内墙板	清水, 含钢量80kg/m3	m3	4237	3759	13%
360	*	套筒灌浆料		t	6820	6051	13%
361	*	灌浆套筒		个	86	76.7	13%
362	*	加瓷砖饰面		m2	157	139	13%
363	*	加石材面饰面		m2	485	430	13%
364	*	石膏空心条板(普通型)	L *600*100/200	m3	520	461	13%
365	*	石膏空心条板(防水型)	L *600*100/200	m3	620	550	13%
366	*	ALC隔墙板	100mm厚	m2	87	77.0	13%
367	*	ALC隔墙板	200mm厚	m2	167	148	13%
368	*	ALC隔墙板	清水, 100mm厚	m2	133	118	13%
369	*	ALC隔墙板	清水, 200mm厚	m2	243	215	13%
370	*	ALC墙板(承重型)	清水, 100mm厚, 含石英, 含钢量	m2	225	199	13%
371	*	ALC墙板(承重型)	清水, 200mm厚, 含石英, 含钢量	m2	354	314	13%
372	*	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质	100mm厚	m2	152	135	13%
373	*	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质	200mm厚	m2	241	214	13%
374	<b>玻璃类</b>						
375	06010104	浮法平板玻璃	5.0mm	m2	54	47.5	13%
376	06010105	浮法平板玻璃	6.0mm	m2	65	57.6	13%
377	06010106	浮法平板玻璃	8.0mm	m2	77	68.4	13%
378	06050106	钢化玻璃	8.0mm	m2	110	97.9	13%
379	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	130	115	13%
380	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	141	125	13%
381	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	246	218	13%
382	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5钢化	m2	192	171	13%
383	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m2	195	173	13%
384	06090122	夹层玻璃	5+0.76pvb+5非钢化	m2	159	141	13%
385	06090123	夹层玻璃	6+0.76pvb+6非钢化	m2	180	160	13%
386	06110107	中空玻璃	5+9A+5非钢化	m2	127	112	13%
387	06110108	中空玻璃	5+12A+5非钢化	m2	148	132	13%
388	06110143	中空玻璃	5+9Ar+5钢化	m2	155	137	13%
389	06110144	中空玻璃	5+12Ar+5钢化	m2	170	151	13%
390	06110201	中空Low-E玻璃	5+6A+5	m2	246	218	13%
391	06110202	中空Low-E玻璃	5+9A+5	m2	251	223	13%
392	06110203	中空Low-E玻璃	5+12A+5	m2	270	240	13%
393	06110204	中空Low-E玻璃	5+16A+5	m2	281	250	13%

394	06110205	中空Low-E玻璃	5+9Ar+5	m2	288	255	13%
395	06110206	中空Low-E玻璃	5+12Ar+5	m2	303	268	13%
396	06110207	中空Low-E玻璃	5+16Ar+5	m2	316	281	13%
397	06110210	中空Low-E玻璃	6+12A+6	m2	304	270	13%
398	06110211	中空Low-E玻璃	6+12Ar+6	m2	335	297	13%
399	<b>油漆涂料及腻子类</b>						
400	11010304	内墙乳胶漆	国产	kg	16.9	14.99	13%
401	11010305	外墙乳胶漆	国产	kg	28.4	25.2	13%
402	*	防霉涂料		kg	15.3	13.54	13%
403	*	防霉乳胶漆		kg	18.5	16.45	13%
404	*	耐磨环氧地坪漆	面漆	kg	46	40.4	13%
405	*	耐磨环氧地坪漆	底漆	kg	35	30.7	13%
406	*	防静电环氧地坪漆	面漆	kg	50	44.4	13%
407	*	无机涂料		kg	28	24.6	13%
408	*	防霉腻子		kg	3.10	2.75	13%
409	*	外墙抗裂柔性腻子		kg	3.10	2.75	13%
410	*	环氧砂浆		kg	20.0	17.74	13%
411	*	环氧腻子		kg	20.0	17.74	13%
412	11030306	酚醛防锈漆	国产	kg	17.4	15.48	13%
413	11110306	聚氨酯清漆		kg	48	42.6	13%
414	11110309	聚氨酯磁漆	国产	kg	36	31.9	13%
415	11110312	哑光聚酯清漆		kg	44	38.7	13%
416	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	35	31.0	13%
417	11110510	过氯乙烯清漆		kg	34	30.0	13%
418	11110911	环氧富锌漆		kg	38	33.9	13%
419	11110921	酚醛树脂漆		kg	25.1	22.3	13%
420	11111303	硝基磁漆		kg	37	32.9	13%
421	11111304	硝基清漆		kg	37	32.9	13%
422	11111503	醇酸磁漆		kg	28.4	25.2	13%
423	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	26.2	23.2	13%
424	11111715	酚醛清漆		kg	25.1	22.3	13%
425	11112503	调和漆		kg	22.9	20.3	13%
426	11410303	环氧树脂	面漆	kg	32	28.1	13%
427	*	水性封底漆		kg	24.0	21.3	13%
428	*	透明罩光漆		kg	24.0	21.3	13%
429	*	金属面防火涂料	薄型	kg	20.0	17.74	13%
430	*	金属面防火涂料	厚型	kg	7.50	6.65	13%
431	<b>防水材料类</b>						
432	*	K11防水涂料		kg	22.5	19.94	13%
433	*	基层处理剂	普通溶剂型	kg	23.4	20.7	13%
434	*	聚合物水泥防水涂料	JS I 型	kg	15.9	14.11	13%
435	*	聚合物水泥防水涂料	JS II 型	kg	13.92	12.35	13%
436	*	高耐水聚合物防水涂料	15kg/液配21kg/粉	kg	20.3	18.00	13%
437	*	单组份聚氨酯防水涂料		kg	20.9	18.52	13%
438	*	抗流挂单组份聚氨酯防水	GB/T 19250-2013	kg	23.2	20.6	13%
439	*	双组份聚氨酯防水涂料		kg	16.9	14.99	13%
440	*	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	17.1	15.16	13%
441	*	溶剂型橡胶沥青防水涂料		kg	23.8	21.1	13%
442	*	水性沥青防水涂料		kg	25.6	22.7	13%
443	*	橡胶态防水涂料		kg	23.1	20.5	13%
444	*	高粘抗滑水性橡胶沥青防		kg	19.9	17.66	13%
445	*	合成高分子防水涂膜		kg	23.9	21.2	13%

446	*	通用聚脲防水涂料		kg	88	77.7	13%
447	*	透明聚脲防水涂料		kg	98	87.3	13%
448	*	单组分户外聚脲防水涂料		kg	90	79.7	13%
449	*	超耐磨聚脲涂料		kg	88	77.7	13%
450	*	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	16.5	14.67	13%
451	*	耐根穿刺SBS改性沥青	4.0mm厚, 铜胎基卷材	m2	127	112	13%
452	*	耐根穿刺防水卷材	4.0mm厚, 沥青类, 化学阻根	m2	74	65.5	13%
453	*	耐根穿刺防水卷材	1.5mm厚, 高分子物理阻根	m2	69	61.4	13%
454	*	耐根穿刺聚氯乙烯	1.2mm厚	m2	39	34.9	13%
455	*	耐根穿刺聚氯乙烯	1.5mm厚	m2	48	42.8	13%
456	*	耐根穿刺热塑性聚烯烃	1.2mm厚	m2	64	56.8	13%
457	*	耐根穿刺双面自粘防水卷	4.0mm厚	m2	65	57.6	13%
458	*	应型自粘高分子耐根穿刺	1.5mm厚	m2	74	65.5	13%
459	*	CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm厚, E类	m2	73	64.8	13%
460	*	CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm厚, H类	m2	62	54.8	13%
461	*	CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	2.0mm厚, E类	m2	79	69.8	13%
462	*	CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	2.0mm厚, H类	m2	67	59.8	13%
463	*	反应粘结型双面自粘湿铺	1.5mm厚	m2	34	30.6	13%
464	*	反应粘结型双面自粘湿铺	2.0mm厚	m2	37	33.2	13%
465	*	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青)	1.2mm厚×20	m2	43	37.9	13%
466	*	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青)	1.5mm厚×20	m2	53	46.9	13%
467	*	非沥青基自粘高分子防水卷材	1.5mm厚	m2	63	55.9	13%
468	*	高密度聚乙烯(HDPE)高分子自粘胶膜防水卷材	1.2mm厚, P类	m2	42	37.4	13%
469	*	高密度聚乙烯(HDPE)高分子自粘胶膜防水卷材	1.5mm厚, P类	m2	46	40.5	13%
470	*	高密度聚乙烯预铺反粘胶膜防水卷材	1.5mm厚, 预铺	m2	75	66.9	13%
471	*	高密度聚乙烯预铺反粘胶膜防水卷材	1.2mm厚, 预铺	m2	70	62.4	13%
472	*	DTM聚酯复合卷材	1.2mm厚	m2	40	35.7	13%
473	*	DTM聚酯复合卷材	1.5mm厚	m2	45	39.7	13%
474	*	DTM聚酯复合卷材	2.0mm厚	m2	53	46.6	13%
475	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	2.5mm厚, S型	m2	43	38.3	13%
476	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	2.0mm厚, P型	m2	42	37.3	13%
477	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I型2.0mm	m2	51	45.2	13%
478	*	聚乙烯丙纶复合防水卷材	1.0mm厚	m2	24.1	21.4	13%
479	11572304	聚乙烯丙纶复合防水卷材	1.5mm厚	m2	34	30.4	13%
480	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	1.5mm厚	m2	41	36.7	13%
481	*	纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	1.5mm	m2	26.2	23.2	13%
482	*	自粘橡胶防水卷材	1.2mm厚, TPR	m2	72	63.7	13%
483	*	橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	1.5mm厚, TPR	m2	80	71.0	13%
484	*	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.2mm厚	m2	79	70.1	13%
485	*	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5mm厚	m2	94	83.8	13%
486	*	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.6mm厚, 自粘	m2	102	90.7	13%
487	*	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	2.0mm厚, 预铺TPO(非暴露)	m2	107	94.5	13%
488	*	丁基高分子防水卷材	1.5mm厚	m2	78	69.0	13%

489	*	自粘高分子防水卷材	I型PET膜 1.5mm厚	m2	41	36.6	13%	
490	*	自粘高分子防水卷材	I型PET膜 2.0mm厚	m2	50	44.2	13%	
491	*	自粘高分子防水卷材	II型PET膜 1.5mm厚	m2	44	38.9	13%	
492	*	自粘高分子防水卷材	II型PET膜 2.0mm厚	m2	52	45.9	13%	
493	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm厚, 聚酯胎II型(-25℃)	m2	56	49.6	13%	
494	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm厚, 聚酯胎II型(-25℃)	m2	61	53.9	13%	
495	*	SBS弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm厚, 聚酯胎II型细砂面	m2	71	63.2	13%	
496	*	SBS弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm厚, 聚酯胎I型	m2	54	47.7	13%	
497	*	SBS弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm厚, 聚酯胎I型	m2	58	51.6	13%	
498	*	预铺沥青防水卷材	4.0mm厚, 特种砂	m2	55	49.2	13%	
499	*	纤维加筋增强SBS改性沥青防水卷材	3.0mm厚	m2	52	45.8	13%	
500	*	纤维加筋增强SBS改性沥青防水卷材	4.0mm厚	m2	55	49.2	13%	
501	*	改性沥青无胎湿铺高强度自粘防水卷材	2.0mm厚, I型	m2	54	47.7	13%	
502	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	2.0mm厚, I型	m2	50	44.4	13%	
503	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	3.0mm厚, II型	m2	56	49.8	13%	
504	*	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm厚	m2	32	28.6	13%	
505	*	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	2.0mm厚	m2	37	32.5	13%	
506	*	湿铺法自粘聚合物改性沥青防水卷材	4.0mm厚, 有胎, II型细砂面	m2	54	47.7	13%	
507	*	高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材	1.2mm厚	m2	45	40.1	13%	
508	*	高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材	1.5mm厚	m2	55	49.1	13%	
509	*	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm厚	m2	32	28.5	13%	
510	*	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm厚	m2	36	32.1	13%	
511	<b>门窗类</b>							
512	*	60/63系列铝合金平开窗	6Low-E+12A+6	m2	777	690	13%	
513	*	60/63系列铝合金平开窗	6Low-E+12Ar+6	m2	803	712	13%	
514	*	65系列铝合金平开窗	5+6A+5+6A+5	m2	822	729	13%	
515	*	65系列铝合金平开窗	5+6Ar+5+6Ar+5	m2	848	752	13%	
516	*	70系列平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5Low-E+9Ar+5+9Ar+5(暖边)	m2	1126	999	13%	
517	*	70系列平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5Low-E+12A+5+12A+5(暖边)	m2	1140	1011	13%	
518	*	70系列平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5Low-E+12Ar+5+12Ar+5	m2	1134	1006	13%	
519	*	70系列平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5Low-E+12Ar+5+12Ar+5(暖边)	m2	1165	1034	13%	
520	*	70系列铝合金内开窗(29mm隔热条)	5Low-E+19Ar(手动遮阳百叶)+5白玻(暖边)	m2	1339	1188	13%	
521	*	70系列铝合金内开窗(29mm隔热条)	5Low-E+15Ar+5白玻(暖边)	m2	1019	904	13%	
522	*	75系列平开隔热铝合金窗(34mm隔热条)	5Low-E+9Ar+5+9Ar+5(暖边)	m2	1189	1055	13%	
523	*	75系列平开隔热铝合金窗(34mm隔热条)	5Low-E+12Ar+5+12Ar+5	m2	1203	1067	13%	
524	*	75系列平开隔热铝合金窗(34mm隔热条)	5Low-E+12A+5+12A+5(暖边)	m2	1197	1062	13%	
525	*	75系列平开隔热铝合金窗(34mm隔热条)	5Low-E+12Ar+5+12Ar+5(暖边)	m2	1228	1090	13%	
526	*	80系列平开隔热铝合金窗(40mm隔热条)	5Low-E+12Ar+5+12Ar+5	m2	1266	1123	13%	

527	*	90系列铝合金推拉窗	6Low-E+12A+6	m2	701	622	13%
528	*	90系列铝合金推拉窗	6Low-E+12Ar+6	m2	727	645	13%
529	*	100系列铝合金推拉窗	5+6A+5+6A+5	m2	883	783	13%
530	*	100系列铝合金推拉窗	5+6Ar+5+6Ar+5	m2	908	806	13%
531	*	60系列塑钢平开窗	6Low-E+12A+6	m2	587	521	13%
532	*	60系列塑钢平开窗	6Low-E+12Ar+6	m2	618	548	13%
533	*	65系列塑钢金平开窗	5+6A+5+6A+5	m2	613	544	13%
534	*	65系列塑钢金平开窗	5+6Ar+5+6Ar+5	m2	638	566	13%
535	*	65系列平开塑料窗(5腔)	5Low-E+12A+5+12A+5	m2	855	759	13%
536	*	65系列平开塑料窗(5腔)	5Low-E+12Ar+5+12Ar+5	m2	888	788	13%
537	*	70系列平开塑料窗(5腔)	5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	m2	1200	1064	13%
538	*	70系列平开塑料窗(5腔)	5高透Low-E+19Ar(百叶)+5+9Ar+5(暖边)	m2	1265	1122	13%
539	*	92/95系列塑钢推拉窗	6Low-E+12A+6	m2	623	553	13%
540	*	92/95系列塑钢推拉窗	6Low-E+12Ar+6	m2	648	575	13%
541	*	108系列塑钢推拉窗	5+6A+5+6A+5	m2	660	586	13%
542	*	108系列塑钢推拉窗	5+6Ar+5+6Ar+5	m2	686	609	13%
543	*	铝合金百叶窗	厚度不小于1.2mm	m2	366	325	13%
544	*	甲级钢质防火门		m2	780	692	13%
545	*	乙级钢质防火门		m2	740	657	13%
546	*	丙级钢质防火门		m2	700	621	13%
547	<b>管材及配件类</b>						
548	14030311	热镀锌钢管	DN15	t	7258	6439	13%
549	14030314	热镀锌钢管	DN20	t	7184	6374	13%
550	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	7174	6365	13%
551	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	7142	6337	13%
552	14030326	热镀锌钢管	DN40, DN50	t	7048	6253	13%
553	14030329	热镀锌钢管	DN65, DN80	t	6995	6206	13%
554	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6995	6206	13%
555	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6985	6197	13%
556	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6974	6188	13%
557	14030347	热镀锌钢管	DN200, DN250, DN300	t	7037	6244	13%
558	14010312	焊接钢管	DN20	t	5703	5060	13%
559	14010315	焊接钢管	DN32	t	5548	4922	13%
560	14010318	焊接钢管	DN40	t	5445	4830	13%
561	14010321	焊接钢管	DN50	t	5341	4739	13%
562	14010324	焊接钢管	DN65	t	5237	4647	13%
563	14010330	焊接钢管	DN80	t	5134	4555	13%
564	14010333	焊接钢管	DN100	t	5082	4509	13%
565	14010336	焊接钢管	DN125	t	4979	4417	13%
566	14010339	焊接钢管	DN150	t	5082	4509	13%
567	14010342	焊接钢管	DN200	t	5082	4509	13%
568	*	无缝钢管	Φ32×3.5 Q235B	t	6195	5496	13%
569	*	无缝钢管	Φ42.5×3.5 Q345B	t	6137	5445	13%
570	*	无缝钢管	Φ50×3.5 Q345B	t	6137	5445	13%
571	*	无缝钢管	Φ57×3 Q235B	t	5813	5157	13%
572	*	无缝钢管	Φ57×3.5 Q345B	t	6601	5856	13%
573	*	无缝钢管	Φ57×4.0 Q345B	t	6137	5445	13%
574	*	无缝钢管	Φ57×6.0 Q345B	t	6137	5445	13%
575	*	无缝钢管	Φ60×4.0 Q345B	t	6369	5650	13%
576	*	无缝钢管	Φ70×3.0 Q235B	t	5326	4725	13%
577	*	无缝钢管	Φ70×4.0 Q345B	t	6021	5342	13%
578	*	无缝钢管	Φ73×4.0 Q345B	t	6137	5445	13%

579	*	无缝钢管	Φ76×4.0 Q345B	t	6021	5342	13%
580	*	无缝钢管	Φ80×4.0 Q235B	t	5847	5188	13%
581	*	无缝钢管	Φ89×4.0 Q345B	t	6021	5342	13%
582	*	无缝钢管	Φ89×6.0 Q345B	t	6021	5342	13%
583	*	无缝钢管	Φ102×4.0 Q345B	t	6137	5445	13%
584	*	无缝钢管	Φ102×10 Q345B	t	5753	5104	13%
585	*	无缝钢管	Φ108×4.0 Q345B	t	5905	5239	13%
586	*	无缝钢管	Φ108×4.5 Q345B	t	5905	5239	13%
587	*	无缝钢管	Φ108×6.0 Q345B	t	5732	5085	13%
588	*	无缝钢管	Φ108×8.0 Q345B	t	5755	5106	13%
589	*	无缝钢管	Φ122×10 Q345B	t	5755	5106	13%
590	*	无缝钢管	Φ133×4.5 Q345B	t	6137	5445	13%
591	*	无缝钢管	Φ150×6.0 Q345B	t	5732	5085	13%
592	*	无缝钢管	Φ159×5.0 Q345B	t	5789	5137	13%
593	*	无缝钢管	Φ159×6.0 Q345B	t	5755	5106	13%
594	*	无缝钢管	Φ168×6.0 Q345B	t	5755	5106	13%
595	*	无缝钢管	Φ180×7.0 Q345B	t	5805	5151	13%
596	*	无缝钢管	Φ203×6.0 Q345B	t	6021	5342	13%
597	*	无缝钢管	Φ219×6.0 Q345B	t	5905	5239	13%
598	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5882	5219	13%
599	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	58	51.8	13%
600	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	83	73.4	13%
601	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	109	97.1	13%
602	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	182	161	13%
603	*	球墨铸铁管	DN100×6m	m	127	113	13%
604	14091314	球墨铸铁管	DN200×6m	m	280	249	13%
605	14091316	球墨铸铁管	DN300×6m	m	412	366	13%
606	14091318	球墨铸铁管	DN400×6m	m	594	527	13%
607	14091321	球墨铸铁管	DN500×6m	m	821	728	13%
608	14091322	球墨铸铁管	DN600×6m	m	1085	962	13%
609	*	球墨铸铁管	DN700×6m	m	1341	1189	13%
610	*	球墨铸铁管	DN800×6m	m	1610	1428	13%
611	*	球墨铸铁管	DN900×6m	m	2026	1798	13%
612	*	球墨铸铁管	DN1000×6m	m	2467	2189	13%
613	*	球墨铸铁管	DN1100×6m	m	2896	2569	13%
614	*	球墨铸铁管	DN1200×6m	m	3356	2978	13%
615	*	球墨铸铁管	DN1400×6m	m	4615	4095	13%
616	*	球墨铸铁管	DN1500×6m	m	5224	4635	13%
617	*	球墨铸铁管	DN1600×6m	m	5961	5288	13%
618	*	球墨铸铁管	DN1800×6m	m	7199	6387	13%
619	*	球墨铸铁管	DN2000×6m	m	7734	6862	13%
620	26060332	双面镀锌电线管	KBG16×1.0	m	3.98	3.54	13%
621	26060333	双面镀锌电线管	KBG20×1.0	m	5.80	5.14	13%
622	26060335	双面镀锌电线管	KBG32×1.2	m	11.50	10.20	13%
623	26060336	双面镀锌电线管	KBG40×1.5	m	12.86	11.41	13%
624	26060337	双面镀锌电线管	KBG50×1.5	m	17.5	15.51	13%
625	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	4.71	4.18	13%
626	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	6.25	5.54	13%
627	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	8.24	7.31	13%
628	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	11.05	9.80	13%
629	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	14.13	12.53	13%
630	26060363	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	8.51	7.55	13%

631	26060364	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	11.14	9.88	13%
632	26060365	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	14.94	13.26	13%
633	26060366	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	19.0	16.87	13%
634	26060305	镀锌电线管	DN25	m	7.70	6.83	13%
635	26060306	镀锌电线管	DN32	m	10.32	9.16	13%
636	26060308	镀锌电线管	DN50	m	19.9	17.68	13%
637	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	2.09	1.86	13%
638	26061116	PVC阻燃电线管	中型Φ20×1.3	m	2.85	2.53	13%
639	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.62	3.21	13%
640	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.23	4.64	13%
641	26061119	PVC阻燃电线管	中型Φ40×1.5	m	5.80	5.15	13%
642	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	6.38	5.66	13%
643	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.28	2.03	13%
644	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.33	2.96	13%
645	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.00	3.55	13%
646	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.57	5.83	13%
647	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	7.71	6.84	13%
648	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	8.66	7.68	13%
649	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.4	15.45	13%
650	14550904	钢塑复合管	DN20	m	21.5	19.09	13%
651	14550905	钢塑复合管	DN25	m	27.7	24.5	13%
652	14550906	钢塑复合管	DN32	m	38	33.6	13%
653	14550907	钢塑复合管	DN40	m	45	40.0	13%
654	14550908	钢塑复合管	DN50	m	56	50.0	13%
655	14550910	钢塑复合管	DN65	m	79	70.0	13%
656	14550912	钢塑复合管	DN80	m	98	87.2	13%
657	14550913	钢塑复合管	DN100	m	139	124	13%
658	14550914	钢塑复合管	DN125	m	162	144	13%
659	14550915	钢塑复合管	DN150	m	214	190	13%
660	14550916	钢塑复合管	DN200	m	370	328	13%
661	14310612	PVC-U排水管	Φ50×2.0	m	6.30	5.59	13%
662	14310613	PVC-U排水管	Φ75×2.3	m	9.69	8.60	13%
663	14310615	PVC-U排水管	Φ110×3.2	m	19.9	17.62	13%
664	14310616	PVC-U排水管	Φ160×4.0	m	37	32.7	13%
665	14310617	PVC-U排水管	Φ200×4.9	m	72	63.6	13%
666	14310618	PVC-U排水管	Φ250×6.2	m	106	93.7	13%
667	14310811	PVC-U螺旋消音排水管	DN50	m	11.14	9.89	13%
668	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	DN70	m	21.5	19.12	13%
669	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	DN100	m	52	46.1	13%
670	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	DN150	m	80	71.3	13%
671	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID200 SN4 S1型	m	47	42.0	13%
672	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4 S1型	m	57	50.2	13%
673	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4 S1型	m	73	64.8	13%
674	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4 S1型	m	89	79.4	13%
675	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4 S1型	m	143	127	13%
676	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4 S1型	m	230	204	13%
677	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4 S1型	m	336	298	13%
678	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S1型	m	530	470	13%
679	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S1型	m	903	801	13%
680	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S1型	m	1336	1185	13%
681	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID200 SN8 S2型	m	58	51.1	13%
682	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8 S2型	m	66	58.4	13%

683	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8 S2型	m	84	74.8	13%
684	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8 S2型	m	110	97.6	13%
685	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8 S2型	m	171	151	13%
686	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8 S2型	m	271	241	13%
687	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8 S2型	m	410	364	13%
688	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S2型	m	613	544	13%
689	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S2型	m	1152	1022	13%
690	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S2型	m	1871	1660	13%
691	*	HDPE单页片螺旋管	Φ75×3.2	m	62	54.9	13%
692	*	HDPE单页片螺旋管	Φ110×3.8	m	102	90.2	13%
693	*	HDPE单页片螺旋管	Φ160×5.5	m	250	222	13%
694	*	HTPP单页片螺旋管	Φ75×3.2	m	62	54.9	13%
695	*	HTPP单页片螺旋管	Φ110×3.8	m	102	90.2	13%
696	*	HTPP单页片螺旋管	Φ160×5.5	m	250	222	13%
697	*	HDPE三层静音复合管	Φ50×3.0	m	26.2	23.2	13%
698	*	HDPE三层静音复合管	Φ75×3.0	m	39	34.4	13%
699	*	HDPE三层静音复合管	Φ110×4.2	m	78	68.8	13%
700	*	HDPE三层静音复合管	Φ160×5.0	m	167	148	13%
701	*	HDPE三层静音复合管	Φ200×6.2	m	256	227	13%
702	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN50	m	30	26.3	13%
703	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN65	m	41	36.5	13%
704	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN80	m	60	53.7	13%
705	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN100	m	88	77.6	13%
706	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN125	m	109	97.1	13%
707	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN150	m	181	161	13%
708	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN200	m	324	288	13%
709	*	HDPE钢丝网骨架塑料	1.6MPa DN250	m	522.72	464	13%
710	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN50	m	37	32.8	13%
711	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN65	m	51	45.7	13%
712	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN80	m	76	67.1	13%
713	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN100	m	109	97.1	13%
714	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN125	m	137	121	13%
715	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN150	m	227	201	13%
716	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN200	m	405	360	13%
717	*	HDPE钢丝网骨架塑料	2.5MPa DN250	m	653	580	13%
718	14311511	PP-R给水管(冷水)	Φ20×1.9	m	6.38	5.66	13%
719	14311512	PP-R给水管(冷水)	Φ25×2.3	m	9.46	8.39	13%
720	14311513	PP-R给水管(冷水)	Φ32×3.0	m	12.65	11.22	13%
721	14311514	PP-R给水管(冷水)	Φ40×3.7	m	19.5	17.34	13%
722	14311515	PP-R给水管(冷水)	Φ50×4.6	m	34	30.1	13%
723	14311516	PP-R给水管(冷水)	Φ63×5.8	m	56	49.3	13%
724	14311517	PP-R给水管(冷水)	Φ75×6.8	m	77	68.4	13%
725	14311518	PP-R给水管(冷水)	Φ90×8.2	m	101	89.4	13%
726	14311519	PP-R给水管(冷水)	Φ110×10	m	146	130	13%
727	14311531	PP-R给水管(热水)	Φ20×3.4	m	8.84	7.85	13%
728	14311532	PP-R给水管(热水)	Φ25×4.2	m	13.27	11.77	13%
729	14311533	PP-R给水管(热水)	Φ32×5.4	m	17.7	15.69	13%
730	14311534	PP-R给水管(热水)	Φ40×6.7	m	27.8	24.6	13%
731	14311535	PP-R给水管(热水)	Φ50×8.4	m	44	39.2	13%
732	14311536	PP-R给水管(热水)	Φ63×10.5	m	78	69.3	13%
733	14311537	PP-R给水管(热水)	Φ75×12.5	m	106	94.0	13%
734	14311538	PP-R给水管(热水)	Φ90×10.5	m	149	132	13%

735	14311539	PP-R给水管(热水)	Φ110×18.3	m	242	214	13%
736	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN20	m	2.80	2.48	13%
737	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN25	m	3.50	3.10	13%
738	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN32	m	5.49	4.87	13%
739	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN40	m	8.09	7.18	13%
740	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN50	m	13.19	11.70	13%
741	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN63	m	20.0	17.73	13%
742	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN75	m	27.0	23.9	13%
743	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN90	m	31	27.5	13%
744	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN110	m	47	41.7	13%
745	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN125	m	69	61.2	13%
746	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN140	m	85	75.3	13%
747	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN160	m	100	88.6	13%
748	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN180	m	142	126	13%
749	14311710	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN200	m	147	130	13%
750	14311711	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN225	m	196	174	13%
751	14311712	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN250	m	214	190	13%
752	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN280	m	331	293	13%
753	14311713	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN315	m	337	299	13%
754	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN355	m	511	454	13%
755	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN400	m	629	558	13%
756	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN450	m	795	705	13%
757	14311714	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN500	m	955	847	13%
758	*	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN560	m	1231	1092	13%
759	14311715	PE给水管	0.8MPa(SDR21) DN630	m	1380	1224	13%
760	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN20	m	3.10	2.75	13%
761	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN25	m	4.00	3.55	13%
762	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN32	m	6.59	5.85	13%
763	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN40	m	10.39	9.22	13%
764	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN50	m	16.1	14.27	13%
765	14311721	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN63	m	19.0	16.84	13%
766	14311722	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN75	m	25.0	22.2	13%
767	14311723	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN90	m	34	30.1	13%
768	14311724	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN110	m	48	42.5	13%
769	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN125	m	81	71.8	13%
770	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN140	m	102	90.4	13%
771	14311725	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN160	m	105	93.1	13%
772	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN180	m	128	114	13%
773	14311726	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN200	m	162	144	13%
774	14311727	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN225	m	234	207	13%
775	14311728	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN250	m	250	222	13%
776	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN280	m	315	279	13%
777	14311729	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN315	m	413	366	13%
778	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN355	m	631	560	13%
779	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN400	m	770	683	13%
780	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN450	m	976	866	13%
781	14311730	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN500	m	1043	925	13%
782	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN560	m	1312	1164	13%
783	14311731	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN630	m	1671	1483	13%
784	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN710	m	2290	2031	13%
785	*	PE给水管	1.0MPa(SDR17) DN800	m	2910	2582	13%
786	*	PE给水管	1.0MPa(SDR13.6) DN20	m	3.50	3.10	13%

787	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN25	m	4.80	4.25	13%
788	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN32	m	8.49	7.53	13%
789	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN40	m	12.29	10.90	13%
790	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN50	m	19.5	17.28	13%
791	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN63	m	26.0	23.0	13%
792	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN75	m	35	31.0	13%
793	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN90	m	41	36.3	13%
794	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN110	m	58	51.4	13%
795	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN125	m	82	72.7	13%
796	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN140	m	103	91.3	13%
797	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN160	m	123	109	13%
798	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN180	m	179	159	13%
799	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN200	m	217	192	13%
800	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN225	m	286	253	13%
801	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN250	m	343	304	13%
802	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN280	m	478	424	13%
803	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN315	m	559	496	13%
804	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN355	m	788	699	13%
805	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN400	m	928	823	13%
806	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN450	m	1167	1035	13%
807	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN500	m	1282	1137	13%
808	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN560	m	1705	1513	13%
809	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN630	m	2058	1826	13%
810	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN710	m	2821	2503	13%
811	*	PE给水管	1.0MPa (SDR13.6) DN800	m	3579	3176	13%
812	14311771	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN20	m	3.80	3.37	13%
813	14311772	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN25	m	5.69	5.05	13%
814	14311773	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN32	m	10.39	9.22	13%
815	14311774	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN40	m	14.19	12.59	13%
816	14311775	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN50	m	22.8	20.2	13%
817	14311776	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN63	m	32	28.4	13%
818	14311777	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN75	m	46	40.8	13%
819	14311778	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN90	m	47	41.7	13%
820	14311779	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN110	m	67	59.4	13%
821	14311780	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN125	m	84	74.4	13%
822	14311781	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN140	m	105	93.1	13%
823	14311782	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN160	m	140	124	13%
824	14311783	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN180	m	191	169	13%
825	14311784	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN200	m	271	240	13%
826	14311785	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN225	m	337	299	13%
827	14311786	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN250	m	436	386	13%
828	14311787	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN280	m	543	482	13%
829	14311788	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN315	m	706	627	13%
830	14311789	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN355	m	945	838	13%
831	14311790	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN400	m	1086	963	13%
832	14311791	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN450	m	1357	1204	13%
833	14311792	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN500	m	1521	1350	13%
834	14311793	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN560	m	1901	1687	13%
835	14311794	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN630	m	2443	2168	13%
836	*	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN710	m	3352	2974	13%
837	*	PE给水管	1.6MPa (SDR11) DN800	m	4249	3769	13%
838	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-300-1.0-10000	m	389	345	13%

839	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-400-1.0-10000	m	545	484	13%	
840	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-500-1.0-10000	m	831	737	13%	
841	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-600-1.0-10000	m	1108	983	13%	
842	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-800-1.0-10000	m	1817	1612	13%	
843	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-1000-1.0-10000	m	2731	2423	13%	
844	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-1200-1.0-10000	m	3727	3307	13%	
845	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-1400-1.0-10000	m	4894	4342	13%	
846	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-1500-1.0-10000	m	5782	5130	13%	
847	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-1600-1.0-10000	m	6562	5822	13%	
848	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-1800-1.0-10000	m	8163	7242	13%	
849	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-2000-1.0-10000	m	9235	8193	13%	
850	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-2200-1.0-10000	m	11368	10086	13%	
851	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-2400-1.0-10000	m	13316	11814	13%	
852	*	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-III-3000-1.0-10000	m	20568	18248	13%	
853	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-300-0.1-600000-545	m	1532	1359	13%	
854	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-400-0.1-400000-968	m	2269	2013	13%	
855	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-500-0.1-300000-1421	m	3026	2685	13%	
856	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-600-0.1-200000-1795	m	3621	3213	13%	
857	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-800-0.1-120000-2338	m	4887	4336	13%	
858	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-1000-0.1-70000-3082	m	6265	5558	13%	
859	*	玻璃纤维增强塑料微型顶	GRP JP-III-1200-0.1-50000-3673	m	7891	7001	13%	
860	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-800-0.1-80000-2012	m	3898	3458	13%	
861	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-1000-0.1-60000-2840	m	5115	4538	13%	
862	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-1200-0.1-40000-3287	m	6146	5453	13%	
863	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-1400-0.1-30000-4057	m	7383	6551	13%	
864	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-1500-0.1-30000-4721	m	8479	7523	13%	
865	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-1600-0.1-30000-5435	m	9725	8629	13%	
866	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-1800-0.1-30000-6554	m	11571	10266	13%	
867	*	玻璃纤维增强塑料顶管	GRP JP-III-2600-0.1-20000-	m	21685	19239	13%	
868	<b>安装材料类</b>							
869	26010104	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-150×100	m	75	66.2	13%	
870	26010105	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100×50	m	45	40.1	13%	
871	26010106	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100×100	m	56	49.7	13%	
872	26010107	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-200×100	m	91	81.0	13%	
873	26010108	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×100	m	133	118	13%	
874	26010109	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×150	m	143	127	13%	
875	26010110	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×100	m	198	176	13%	
876	26010112	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×200	m	251	223	13%	
877	26010113	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×100	m	248	220	13%	
878	26010115	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×200	m	274	243	13%	
879	26010118	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-600×200	m	319	283	13%	
880	26010121	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-800×200	m	403	357	13%	
881	*	防火热镀锌钢制槽式电	50×50	m	38	33.9	13%	
882	*	防火热镀锌钢制槽式电	75×50	m	48	42.4	13%	
883	*	防火热镀锌钢制槽式电	100×50	m	52	46.1	13%	
884	*	防火热镀锌钢制槽式电	100×100	m	77	68.7	13%	
885	*	防火热镀锌钢制槽式电	200×100	m	134	119	13%	
886	*	防火热镀锌钢制槽式电	200×150	m	156	138	13%	
887	*	防火热镀锌钢制槽式电	300×100	m	177	157	13%	
888	*	防火热镀锌钢制槽式电	300×150	m	196	174	13%	
889	*	防火热镀锌钢制槽式电	400×100	m	290	258	13%	
890	*	防火热镀锌钢制槽式电	400×150	m	318	282	13%	

891	*	防火热镀锌钢制槽式电	500×150	m	376	334	13%	
892	*	母线槽	400A/5P	m	753	668	13%	
893	*	母线槽	630A/5P	m	1007	894	13%	
894	*	母线槽	800A/5P	m	1257	1115	13%	
895	*	母线槽	1000A/5P	m	1569	1392	13%	
896	*	母线槽	1250A/5P	m	1923	1706	13%	
897	*	母线槽	1600A/5P	m	3291	2920	13%	
898	*	母线槽	2000A/5P	m	3860	3424	13%	
899	*	母线槽	4000A/5P	m	6420	5696	13%	
900	*	母线槽	5000A/5P	m	8086	7174	13%	
901	*	母线槽	6300A/5P	m	10047	8914	13%	
902	*	机电抗震单管侧向支撑	DN65~DN100 (T)	套	584	519	13%	
903	*	机电抗震单管侧向支撑	DN125~DN200 (T)	套	701	622	13%	
904	*	机电抗震单管侧向支撑	DN250~DN300 (T)	套	896	795	13%	
905	*	机电抗震单管侧向支撑	DN350~DN450 (T)	套	1012	898	13%	
906	*	机电抗震单管双向支撑	DN65~DN100 (T+L)	套	974	864	13%	
907	*	机电抗震单管双向支撑	DN125~DN200 (T+L)	套	1090	967	13%	
908	*	机电抗震单管双向支撑	DN250~DN300 (T+L)	套	1207	1071	13%	
909	*	机电抗震单管双向支撑	DN350~DN450 (T+L)	套	1285	1140	13%	
910	*	机电抗震矩形风管侧向支	L=630~1000 (T)	套	1114	989	13%	
911	*	机电抗震矩形风管侧向支	L=1250~2000 (T)	套	1460	1296	13%	
912	*	机电抗震矩形风管侧向支	L=2200~3000 (T)	套	2190	1943	13%	
913	*	机电抗震矩形风管双向支	L=630~1000 (T+L)	套	1537	1364	13%	
914	*	机电抗震矩形风管双向支	L=1250~2000 (T+L)	套	1883	1671	13%	
915	*	机电抗震矩形风管双向支	L=2200~3000 (T+L)	套	2652	2352	13%	
916	*	机电抗震电缆桥架侧向支	100~300 (T)	套	730	648	13%	
917	*	机电抗震电缆桥架侧向支	400~600 (T)	套	845	750	13%	
918	*	机电抗震电缆桥架侧向支	800~1200 (T)	套	999	886	13%	
919	*	机电抗震电缆桥架双向支	100~300 (T+L)	套	1422	1261	13%	
920	*	机电抗震电缆桥架双向支	400~600 (T+L)	套	1479	1313	13%	
921	*	机电抗震电缆桥架双向支	800~1200 (T+L)	套	1845	1637	13%	
922	*	综合成品支吊架门型吊架	总高度500mm~1000mm, 宽度500	套	561	498	13%	
923	*	综合成品支吊架门型吊架	总高度1000mm~1500mm, 宽度500	套	674	598	13%	
924	*	综合成品支吊架门型吊架	总高度1500mm~2000mm, 宽度500	套	868	770	13%	
925	*	综合成品支吊架门型吊架	总高度2000mm~2500mm, 宽度500	套	988	877	13%	
926	*	综合抗震支吊架侧向(钢	总高度500mm~1000mm, 宽度500	套	356	316	13%	
927	*	综合抗震支吊架侧向(钢	总高度1000mm~1500mm, 宽度500	套	678	601	13%	
928	*	综合抗震支吊架侧向(钢	总高度1500mm~2000mm, 宽度500	套	805	714	13%	
929	*	综合抗震支吊架侧向(钢	总高度2000mm~2500mm, 宽度500	套	992	880	13%	
930	*	综合抗震支吊架纵向(钢	总高度1000mm~1500mm, 宽度500	套	971	861	13%	
931	*	综合抗震支吊架纵向(钢	总高度1500mm~2000mm, 宽度500	套	1336	1185	13%	
932	*	综合抗震支吊架纵向(钢	总高度2000mm~2500mm, 宽度500	套	1760	1561	13%	
933	价格均为含梁夹、底座、连接件、紧固件、管夹的报价, 材质为热浸锌Q235B 厚2.							
934	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 1.5mm <sup>2</sup>	m	1.75	1.55	13%	
935	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 2.5mm <sup>2</sup>	m	2.62	2.32	13%	
936	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 4.0mm <sup>2</sup>	m	4.22	3.74	13%	
937	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 6.0mm <sup>2</sup>	m	6.25	5.55	13%	
938	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 10mm <sup>2</sup>	m	10.76	9.55	13%	
939	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 16mm <sup>2</sup>	m	16.7	14.84	13%	
940	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 25mm <sup>2</sup>	m	24.9	22.1	13%	
941	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 35mm <sup>2</sup>	m	35	31.4	13%	
942	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 50mm <sup>2</sup>	m	48	43.0	13%	

943	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 70mm <sup>2</sup>	m	69	61.6	13%
944	25030113	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 95mm <sup>2</sup>	m	96	84.8	13%
945	25030114	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 120mm <sup>2</sup>	m	120	107	13%
946	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 2×1.0mm <sup>2</sup>	m	2.88	2.56	13%
947	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 2×1.5mm <sup>2</sup>	m	4.01	3.56	13%
948	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 2×2.5mm <sup>2</sup>	m	6.57	5.83	13%
949	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 3×1.0mm <sup>2</sup>	m	4.22	3.74	13%
950	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 3×1.5mm <sup>2</sup>	m	5.93	5.26	13%
951	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 3×2.5mm <sup>2</sup>	m	9.78	8.68	13%
952	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 4×1.0mm <sup>2</sup>	m	5.57	4.94	13%
953	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 4×1.5mm <sup>2</sup>	m	7.85	6.96	13%
954	*	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘绞	450V/750V 4×2.5mm <sup>2</sup>	m	12.98	11.52	13%
955	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 2×1.0mm <sup>2</sup>	m	3.63	3.22	13%
956	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 2×1.5mm <sup>2</sup>	m	4.83	4.28	13%
957	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 2×2.5mm <sup>2</sup>	m	7.39	6.55	13%
958	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 3×1.0mm <sup>2</sup>	m	4.89	4.34	13%
959	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 3×1.5mm <sup>2</sup>	m	6.61	5.87	13%
960	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 3×2.5mm <sup>2</sup>	m	10.25	9.10	13%
961	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 4×1.0mm <sup>2</sup>	m	6.20	5.50	13%
962	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 4×1.5mm <sup>2</sup>	m	8.45	7.50	13%
963	*	RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚	450V/750V 4×2.5mm <sup>2</sup>	m	13.21	11.72	13%
964	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 2×1.5mm <sup>2</sup>	m	4.25	3.77	13%
965	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 3×1.5mm <sup>2</sup>	m	5.79	5.14	13%
966	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 4×1.5mm <sup>2</sup>	m	7.46	6.62	13%
967	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 5×1.5mm <sup>2</sup>	m	8.36	7.42	13%
968	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 6×1.5mm <sup>2</sup>	m	10.04	8.90	13%
969	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 7×1.5mm <sup>2</sup>	m	12.22	10.84	13%
970	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 2×2.5mm <sup>2</sup>	m	5.92	5.25	13%
971	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 3×2.5mm <sup>2</sup>	m	8.75	7.76	13%
972	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 4×2.5mm <sup>2</sup>	m	11.32	10.05	13%
973	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 5×2.5mm <sup>2</sup>	m	12.61	11.19	13%
974	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 6×2.5mm <sup>2</sup>	m	15.2	13.47	13%
975	*	KVV聚氯乙烯绝缘控制电	0.6/1KV 7×2.5mm <sup>2</sup>	m	17.9	15.87	13%
976	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×2.5mm <sup>2</sup>	m	10.22	9.06	13%
977	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×4.0mm <sup>2</sup>	m	15.7	13.89	13%
978	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×6.0mm <sup>2</sup>	m	22.4	19.84	13%
979	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×10mm <sup>2</sup>	m	34	29.8	13%
980	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×16mm <sup>2</sup>	m	54	47.8	13%
981	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×25mm <sup>2</sup>	m	76	67.4	13%
982	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×35mm <sup>2</sup>	m	109	96.7	13%
983	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×50mm <sup>2</sup>	m	162	144	13%
984	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×70mm <sup>2</sup>	m	230	204	13%
985	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×95mm <sup>2</sup>	m	310	275	13%
986	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×120mm <sup>2</sup>	m	399	354	13%
987	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×150mm <sup>2</sup>	m	494	438	13%
988	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×185mm <sup>2</sup>	m	592	526	13%
989	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×240mm <sup>2</sup>	m	771	684	13%
990	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×300mm <sup>2</sup>	m	970	861	13%
991	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×2.5+1×1.5mm <sup>2</sup>	m	11.98	10.63	13%
992	25110403	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	m	18.4	16.30	13%
993	25110404	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×6+1×4.0mm <sup>2</sup>	m	26.9	23.9	13%
994	25110405	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×10+1×6.0mm <sup>2</sup>	m	44	38.8	13%

995	25110406	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	68	60.0	13%
996	25110407	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	103	91.3	13%
997	25110408	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	133	118	13%
998	25110409	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	185	164	13%
999	25110410	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	261	231	13%
1000	25110411	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	358	318	13%
1001	25110412	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	456	405	13%
1002	25110413	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	546	484	13%
1003	25110414	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	680	603	13%
1004	25110415	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	883	784	13%
1005	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×300+1×150mm <sup>2</sup>	m	1079	957	13%
1006	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×2.5mm <sup>2</sup>	m	13.27	11.77	13%
1007	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×4.0mm <sup>2</sup>	m	20.3	18.02	13%
1008	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×6.0mm <sup>2</sup>	m	29.8	26.4	13%
1009	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×10mm <sup>2</sup>	m	44	39.2	13%
1010	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×16mm <sup>2</sup>	m	66	58.8	13%
1011	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×25mm <sup>2</sup>	m	103	91.4	13%
1012	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×35mm <sup>2</sup>	m	143	127	13%
1013	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×50mm <sup>2</sup>	m	208	185	13%
1014	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×70mm <sup>2</sup>	m	296	263	13%
1015	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×95mm <sup>2</sup>	m	405	359	13%
1016	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×120mm <sup>2</sup>	m	508	450	13%
1017	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×150mm <sup>2</sup>	m	626	555	13%
1018	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	764	678	13%
1019	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×240mm <sup>2</sup>	m	980	869	13%
1020	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×300mm <sup>2</sup>	m	1243	1103	13%
1021	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×2.5+2×1.5mm <sup>2</sup>	m	13.52	11.99	13%
1022	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×4+2×2.5mm <sup>2</sup>	m	20.7	18.35	13%
1023	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×6+2×4.0mm <sup>2</sup>	m	31	27.8	13%
1024	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×10+2×6.0mm <sup>2</sup>	m	49	43.3	13%
1025	25110419	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×16+2×10mm <sup>2</sup>	m	79	70.1	13%
1026	25110420	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×25+2×16mm <sup>2</sup>	m	121	108	13%
1027	25110421	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×35+2×16mm <sup>2</sup>	m	151	134	13%
1028	25110422	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×50+2×25mm <sup>2</sup>	m	212	188	13%
1029	25110423	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×70+2×35mm <sup>2</sup>	m	299	265	13%
1030	25110424	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×95+2×50mm <sup>2</sup>	m	410	364	13%
1031	25110425	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×120+2×70mm <sup>2</sup>	m	533	472	13%
1032	25110426	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×150+2×70mm <sup>2</sup>	m	621	551	13%
1033	25110427	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×185+2×95mm <sup>2</sup>	m	780	692	13%
1034	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×240+2×120mm <sup>2</sup>	m	999	886	13%
1035	25110428	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 3×300+2×150mm <sup>2</sup>	m	1259	1117	13%
1036	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×2.5+1×1.5mm <sup>2</sup>	m	15.2	13.49	13%
1037	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	m	23.3	20.6	13%
1038	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×6+1×4.0mm <sup>2</sup>	m	35	31.2	13%
1039	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×10+1×6.0mm <sup>2</sup>	m	55	48.7	13%
1040	25110434	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	85	75.8	13%
1041	25110435	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	132	117	13%
1042	25110436	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	170	151	13%
1043	25110437	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	238	211	13%
1044	25110438	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	337	299	13%
1045	25110439	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	460	408	13%
1046	25110440	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	584	518	13%

1047	25110441	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	703	624	13%
1048	25110442	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	874	775	13%
1049	25110443	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	1138	1010	13%
1050	25110444	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 4×300+1×150mm <sup>2</sup>	m	1416	1256	13%
1051	25110374	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×2.5mm <sup>2</sup>	m	15.9	14.13	13%
1052	25110376	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×4.0mm <sup>2</sup>	m	24.5	21.7	13%
1053	25110378	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×6.0mm <sup>2</sup>	m	37	32.9	13%
1054	25110379	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×10mm <sup>2</sup>	m	60	53.2	13%
1055	25110380	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×16mm <sup>2</sup>	m	92	81.7	13%
1056	25110382	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×25mm <sup>2</sup>	m	141	125	13%
1057	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×35mm <sup>2</sup>	m	172	152	13%
1058	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×50mm <sup>2</sup>	m	250	222	13%
1059	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×70mm <sup>2</sup>	m	356	316	13%
1060	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×95mm <sup>2</sup>	m	486	431	13%
1061	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×120mm <sup>2</sup>	m	610	541	13%
1062	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×150mm <sup>2</sup>	m	752	667	13%
1063	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×185mm <sup>2</sup>	m	917	814	13%
1064	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×240mm <sup>2</sup>	m	1177	1044	13%
1065	*	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘	0.6/1KV 5×300mm <sup>2</sup>	m	1493	1325	13%
1066	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×2.5mm <sup>2</sup>	m	23.5	20.9	13%
1067	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×4.0mm <sup>2</sup>	m	34	30.1	13%
1068	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×6.0mm <sup>2</sup>	m	44	38.7	13%
1069	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×10mm <sup>2</sup>	m	68	60.1	13%
1070	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×16mm <sup>2</sup>	m	97	86.3	13%
1071	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×25mm <sup>2</sup>	m	131	116	13%
1072	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×35mm <sup>2</sup>	m	188	167	13%
1073	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×50mm <sup>2</sup>	m	267	237	13%
1074	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×70mm <sup>2</sup>	m	365	323	13%
1075	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×95mm <sup>2</sup>	m	426	378	13%
1076	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×120mm <sup>2</sup>	m	579	514	13%
1077	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×150mm <sup>2</sup>	m	707	627	13%
1078	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×185mm <sup>2</sup>	m	852	756	13%
1079	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×240mm <sup>2</sup>	m	1096	973	13%
1080	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×300mm <sup>2</sup>	m	1370	1216	13%
1081	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×2.5+1×1.5mm <sup>2</sup>	m	27.6	24.5	13%
1082	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	m	40	35.3	13%
1083	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×6+1×4.0mm <sup>2</sup>	m	53	46.6	13%
1084	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×10+1×6.0mm <sup>2</sup>	m	88	78.4	13%
1085	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	122	108	13%
1086	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	177	157	13%
1087	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	230	204	13%
1088	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	305	271	13%
1089	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	413	366	13%
1090	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	492	437	13%
1091	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	661	587	13%
1092	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	782	694	13%
1093	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	978	868	13%
1094	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	1257	1115	13%
1095	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×300+1×150mm <sup>2</sup>	m	1523	1351	13%
1096	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×2.5mm <sup>2</sup>	m	29.7	26.3	13%
1097	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×4.0mm <sup>2</sup>	m	43	38.1	13%
1098	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×6.0mm <sup>2</sup>	m	57	50.3	13%

1099	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×10mm <sup>2</sup>	m	84	74.9	13%
1100	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×16mm <sup>2</sup>	m	119	105	13%
1101	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×25mm <sup>2</sup>	m	174	155	13%
1102	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×35mm <sup>2</sup>	m	230	204	13%
1103	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×50mm <sup>2</sup>	m	299	266	13%
1104	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×70mm <sup>2</sup>	m	415	369	13%
1105	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×95mm <sup>2</sup>	m	562	499	13%
1106	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×120mm <sup>2</sup>	m	688	610	13%
1107	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×150mm <sup>2</sup>	m	841	746	13%
1108	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	1027	911	13%
1109	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×240mm <sup>2</sup>	m	1344	1192	13%
1110	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×300mm <sup>2</sup>	m	1683	1493	13%
1111	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×2.5+2×1.5mm <sup>2</sup>	m	29.9	26.5	13%
1112	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×4+2×2.5mm <sup>2</sup>	m	45	40.0	13%
1113	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×6+2×4.0mm <sup>2</sup>	m	61	54.2	13%
1114	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×10+2×6.0mm <sup>2</sup>	m	90	80.2	13%
1115	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×16+2×10mm <sup>2</sup>	m	130	115	13%
1116	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×25+2×16mm <sup>2</sup>	m	188	167	13%
1117	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×35+2×16mm <sup>2</sup>	m	232	206	13%
1118	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×50+2×25mm <sup>2</sup>	m	316	280	13%
1119	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×70+2×35mm <sup>2</sup>	m	435	386	13%
1120	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×95+2×50mm <sup>2</sup>	m	587	521	13%
1121	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×120+2×70mm <sup>2</sup>	m	764	678	13%
1122	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×150+2×70mm <sup>2</sup>	m	886	786	13%
1123	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×185+2×95mm <sup>2</sup>	m	1115	989	13%
1124	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×240+2×120mm <sup>2</sup>	m	1439	1277	13%
1125	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 3×300+2×150mm <sup>2</sup>	m	1778	1577	13%
1126	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×2.5+1×1.5mm <sup>2</sup>	m	33	29.2	13%
1127	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	m	48	42.3	13%
1128	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×6+1×4.0mm <sup>2</sup>	m	64	56.4	13%
1129	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×10+1×6.0mm <sup>2</sup>	m	100	88.5	13%
1130	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	140	124	13%
1131	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	214	190	13%
1132	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	277	246	13%
1133	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	370	328	13%
1134	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	510	452	13%
1135	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	682	605	13%
1136	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	872	773	13%
1137	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	1003	890	13%
1138	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	1249	1108	13%
1139	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	1659	1472	13%
1140	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 4×300+1×150mm <sup>2</sup>	m	2000	1774	13%
1141	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×2.5mm <sup>2</sup>	m	38	33.7	13%
1142	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×4.0mm <sup>2</sup>	m	62	55.2	13%
1143	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×6.0mm <sup>2</sup>	m	75	66.4	13%
1144	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×10mm <sup>2</sup>	m	105	93.5	13%
1145	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×16mm <sup>2</sup>	m	150	133	13%
1146	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×25mm <sup>2</sup>	m	216	192	13%
1147	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×35mm <sup>2</sup>	m	280	249	13%
1148	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×50mm <sup>2</sup>	m	371	330	13%
1149	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×70mm <sup>2</sup>	m	517	458	13%
1150	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×95mm <sup>2</sup>	m	704	625	13%

1151	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×120mm <sup>2</sup>	m	860	763	13%
1152	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×150mm <sup>2</sup>	m	1047	929	13%
1153	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×185mm <sup>2</sup>	m	1291	1146	13%
1154	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×240mm <sup>2</sup>	m	1677	1488	13%
1155	*	NG-A (BTLY) 矿物绝缘电缆	0.6/1KV 5×300mm <sup>2</sup>	m	2109	1871	13%
1156	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×50	m	219	194	13%
1157	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×70	m	285	253	13%
1158	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×95	m	373	331	13%
1159	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×120	m	452	401	13%
1160	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×150	m	543	482	13%
1161	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×185	m	651	577	13%
1162	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×240	m	832	739	13%
1163	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×300	m	1024	908	13%
1164	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV 3×400	m	1294	1148	13%
1165	25110773	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×70	m	303	269	13%
1166	25110775	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×95	m	391	347	13%
1167	25110776	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×120	m	473	420	13%
1168	25110777	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×150	m	567	503	13%
1169	25110778	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×185	m	674	598	13%
1170	25110779	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×240	m	860	763	13%
1171	25110780	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×300	m	1061	941	13%
1172	25110781	高压铜芯交联聚乙烯绝缘	YJV22 3×400	m	1323	1174	13%
1173	*	交联聚乙烯绝缘皱纹铝护	YJLW03-64/110-1×630	m	937	831	13%
1174	*	交联聚乙烯绝缘皱纹铝护	YJLW03-64/110-1×1000	m	1397	1240	13%
1175	*	交联聚乙烯绝缘皱纹铝护	YJLW03-64/110-1×1600	m	2081	1846	13%
1176	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ100×2.0	m	55	48.6	13%
1177	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ100×3.0	m	82	72.8	13%
1178	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ150×4.0	m	143	127	13%
1179	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ150×5.5	m	188	167	13%
1180	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ175×4.5	m	182	162	13%
1181	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ200×5.0	m	228	202	13%
1182	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ200×6.5	m	296	263	13%
1183	*	BWFRP通讯、电力电缆保	Φ250×7.0	m	389	345	13%
1184	*	CPVC电力电缆管	Φ50×2.5 (DL/T 802.3-2007)	m	14.58	12.94	13%
1185	*	CPVC电力电缆管	Φ75×3.0 (DL/T 802.3-2007)	m	39	34.6	13%
1186	*	CPVC电力电缆管	Φ110×4.0 (DL/T 802.3-2007)	m	57	50.4	13%
1187	*	CPVC电力电缆管	Φ160×6.5 (DL/T 802.3-2007)	m	129	114	13%
1188	*	CPVC电力电缆管	Φ200×9.0 (DL/T 802.3-2007)	m	201	178	13%
1189	*	CPVC电力电缆管	Φ50×3.0 (DL/T 802.3-2007)	m	17.5	15.53	13%
1190	*	CPVC电力电缆管	Φ75×4.0 (DL/T 802.3-2007)	m	47	41.5	13%
1191	*	CPVC电力电缆管	Φ110×5.0 (DL/T 802.3-2007)	m	68	60.5	13%
1192	*	CPVC电力电缆管	Φ160×8.0 (DL/T 802.3-2007)	m	154	137	13%
1193	*	CPVC电力电缆管	Φ200×11 (DL/T 802.3-2007)	m	241	214	13%
1194	*	单联单控开关	86型, 250V~10A	套	7	6.21	13%
1195	*	双联单控开关	86型, 250V~10A	套	9	7.98	13%
1196	*	三联单控开关	86型, 250V~10A	套	12	10.65	13%
1197	*	单联双控开关	86型, 250V~10A	套	8	7.10	13%
1198	*	双联双控开关	86型, 250V~10A	套	10	8.87	13%
1199	*	三孔插座	86型, 250V~10A	套	9	7.98	13%
1200	*	五孔插座	86型, 250V~10A	套	10	8.87	13%
1201	*	三孔插座	86型, 250V~10A 带开关	套	11	9.76	13%
1202	*	五孔插座	86型, 250V~10A 带开关	套	12	10.65	13%

1203	*	三孔插座	86型, 250V~16A	套	12	10.65	13%
1204	*	网络插座	单孔	套	21	18.63	13%
1205	*	电话插座	单孔	套	12	10.65	13%
1206	16010305	铜闸阀	Z15W-16TB DN15/理论重量 (kg)	个	34	29.9	13%
1207	16010306	铜闸阀	Z15W-16TB DN20/理论重量 (kg)	个	45	39.9	13%
1208	16010307	铜闸阀	Z15W-16TB DN25/理论重量 (kg)	个	60	53.5	13%
1209	16010308	铜闸阀	Z15W-16TB DN32/理论重量 (kg)	个	93	82.6	13%
1210	16010309	铜闸阀	Z15W-16TB DN40/理论重量 (kg)	个	119	105	13%
1211	16010310	铜闸阀	Z15W-16TB DN50/理论重量 (kg)	个	182	162	13%
1212	16030705	法兰闸阀	DN50	台	371	329	13%
1213	16030706	法兰闸阀	DN65	台	422	374	13%
1214	16030707	法兰闸阀	DN80	台	459	407	13%
1215	16030708	法兰闸阀	DN100	台	593	526	13%
1216	16030709	法兰闸阀	DN125	台	686	608	13%
1217	16030710	法兰闸阀	DN150	台	1112	986	13%
1218	16030711	法兰闸阀	DN200	台	1927	1710	13%
1219	16030705	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN50/理论重量 (kg)	个	454	403	13%
1220	16030706	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN65/理论重量 (kg)	个	529	470	13%
1221	16030707	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN80/理论重量 (kg)	个	626	555	13%
1222	16030708	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN100/理论重量	个	765	679	13%
1223	16030709	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN125/理论重量	个	1040	922	13%
1224	16030710	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN150/理论重量	个	1396	1238	13%
1225	16030711	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN200/理论重量	个	2301	2042	13%
1226	16030712	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN250/理论重量	个	3705	3287	13%
1227	16030713	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1 DN300/理论重量	个	4675	4148	13%
1228	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1 DN350/理论重量	个	6783	6018	13%
1229	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1 DN400/理论重量	个	8067	7157	13%
1230	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1 DN500/理论重量	个	13801	12245	13%
1231	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1 DN600/理论重量	个	16660	14781	13%
1232	*	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN15/理论重量	个	62	54.6	13%
1233	16010706	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN20/理论重量	个	79	69.8	13%
1234	16010707	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN25/理论重量	个	107	94.8	13%
1235	16010708	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN32/理论重量	个	160	142	13%
1236	16010709	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN40/理论重量	个	167	149	13%
1237	16010710	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN50/理论重量	个	256	227	13%
1238	16010711	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN65/理论重量	个	401	356	13%
1239	16010712	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN80/理论重量	个	675	599	13%
1240	16010713	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN100/理论重量	个	944	838	13%
1241	16010714	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN125/理论重量	个	1353	1200	13%
1242	16010715	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN150/理论重量	个	1685	1495	13%
1243	*	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16 DN200/理论重量	个	2739	2430	13%
1244	16030907	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN50/理论重量 (kg)	个	488	433	13%
1245	16030908	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN65/理论重量 (kg)	个	579	514	13%
1246	16030909	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN80/理论重量 (kg)	个	699	620	13%
1247	16030910	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN100/理论重量	个	797	707	13%
1248	16030912	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN150/理论重量	个	1576	1398	13%
1249	16030913	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN200/理论重量	个	2289	2031	13%
1250	16030914	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN250/理论重量	个	3948	3503	13%
1251	16030915	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN300/理论重量	个	4477	3972	13%
1252	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN350/理论重量	个	9785	8681	13%
1253	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN400/理论重量	个	11360	10079	13%
1254	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN500/理论重量	个	17861	15847	13%

1255	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA DN600/理论重量	个	27696	24572	13%
1256	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN50/理论重量 (kg)	个	278	247	13%
1257	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN65/理论重量 (kg)	个	351	312	13%
1258	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN80/理论重量 (kg)	个	420	373	13%
1259	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN100/理论重量	个	676	600	13%
1260	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN125/理论重量	个	825	732	13%
1261	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN150/理论重量	个	1199	1064	13%
1262	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN200/理论重量	个	1949	1729	13%
1263	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN250/理论重量	个	3198	2837	13%
1264	*	Y型过滤器	SY4P-16QA DN300/理论重量	个	4239	3761	13%
1265	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN50/理论重量	个	306	271	13%
1266	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN65/理论重量	个	390	346	13%
1267	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN80/理论重量	个	493	437	13%
1268	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN100/理论重量	个	707	627	13%
1269	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN125/理论重量	个	824	731	13%
1270	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN150/理论重量	个	1186	1052	13%
1271	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN200/理论重量	个	2125	1885	13%
1272	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN250/理论重量	个	3130	2777	13%
1273	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q DN300/理论重量	个	4193	3720	13%
1274	*	铜球阀	Q11F-16T DN15/理论重量 (kg)	个	34	29.8	13%
1275	*	铜球阀	Q11F-16T DN20/理论重量 (kg)	个	35	30.8	13%
1276	*	铜球阀	Q11F-16T DN25/理论重量 (kg)	个	77	68.1	13%
1277	*	铜球阀	Q11F-16T DN32/理论重量 (kg)	个	104	92.3	13%
1278	*	铜球阀	Q11F-16T DN40/理论重量 (kg)	个	144	128	13%
1279	*	铜球阀	Q11F-16T DN50/理论重量 (kg)	个	221	196	13%
1280	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN15/理论重量 (kg)	个	264	234	13%
1281	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN20/理论重量 (kg)	个	293	260	13%
1282	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN25/理论重量 (kg)	个	372	330	13%
1283	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN32/理论重量 (kg)	个	575	510	13%
1284	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN40/理论重量 (kg)	个	629	558	13%
1285	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN50/理论重量 (kg)	个	713	632	13%
1286	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN65/理论重量 (kg)	个	962	853	13%
1287	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN80/理论重量 (kg)	个	1242	1102	13%
1288	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN100/理论重量 (kg)	个	1492	1323	13%
1289	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN125/理论重量 (kg)	个	2157	1914	13%
1290	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN150/理论重量 (kg)	个	2752	2442	13%
1291	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN200/理论重量 (kg)	个	4139	3672	13%
1292	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN250/理论重量 (kg)	个	5506	4885	13%
1293	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN300/理论重量 (kg)	个	8258	7327	13%
1294	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN350/理论重量 (kg)	个	11014	9771	13%
1295	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN400/理论重量 (kg)	个	15144	13436	13%
1296	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN500/理论重量 (kg)	个	23835	21147	13%
1297	*	碳钢闸阀	Z41H-16C DN600/理论重量 (kg)	个	39850	35355	13%
1298	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN15/理论重量 (kg)	个	265	235	13%
1299	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN20/理论重量 (kg)	个	293	260	13%
1300	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN25/理论重量 (kg)	个	372	330	13%
1301	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN32/理论重量 (kg)	个	575	510	13%
1302	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN40/理论重量 (kg)	个	629	558	13%
1303	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN50/理论重量 (kg)	个	713	632	13%
1304	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN65/理论重量 (kg)	个	962	853	13%
1305	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN80/理论重量 (kg)	个	1242	1102	13%
1306	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN100/理论重量 (kg)	个	1607	1426	13%

1307	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN125/理论重量 (kg)	个	2258	2003	13%
1308	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN150/理论重量 (kg)	个	2888	2562	13%
1309	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN200/理论重量 (kg)	个	4428	3928	13%
1310	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN250/理论重量 (kg)	个	6200	5500	13%
1311	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN300/理论重量 (kg)	个	8952	7942	13%
1312	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN350/理论重量 (kg)	个	12032	10675	13%
1313	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN400/理论重量 (kg)	个	15825	14040	13%
1314	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN500/理论重量 (kg)	个	25219	22374	13%
1315	*	碳钢闸阀	Z41H-25C DN600/理论重量 (kg)	个	41238	36587	13%
1316	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN15/理论重量 (kg)	个	57	50.4	13%
1317	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN20/理论重量 (kg)	个	76	67.4	13%
1318	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN25/理论重量 (kg)	个	98	87.3	13%
1319	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN32/理论重量 (kg)	个	148	131	13%
1320	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN40/理论重量 (kg)	个	154	137	13%
1321	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN50/理论重量 (kg)	个	244	216	13%
1322	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN65/理论重量 (kg)	个	372	330	13%
1323	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN80/理论重量 (kg)	个	627	556	13%
1324	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN100/理论重量 (kg)	个	875	777	13%
1325	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN125/理论重量 (kg)	个	1254	1113	13%
1326	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN150/理论重量 (kg)	个	1563	1387	13%
1327	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN200/理论重量 (kg)	个	2540	2254	13%
1328	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN250/理论重量 (kg)	个	5081	4508	13%
1329	*	碳钢截止阀	J41H-16C DN300/理论重量 (kg)	个	7289	6467	13%
1330	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN15	个	198	176	13%
1331	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN20	个	217	193	13%
1332	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN25	个	245	217	13%
1333	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN32	个	358	318	13%
1334	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN40	个	425	377	13%
1335	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN50	个	500	443	13%
1336	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN65	个	747	663	13%
1337	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN80	个	916	813	13%
1338	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN100	个	1242	1102	13%
1339	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN125	个	2206	1957	13%
1340	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN150	个	2818	2501	13%
1341	*	碳钢球阀	Q41F-16C DN200	个	4599	4080	13%
1342	*	蝶阀	D341X-16Q DN50	个	584	518	13%
1343	*	蝶阀	D341X-16Q DN65	个	642	570	13%
1344	*	蝶阀	D341X-16Q DN80	个	777	689	13%
1345	*	蝶阀	D341X-16Q DN100	个	931	826	13%
1346	*	蝶阀	D341X-16Q DN125	个	1245	1104	13%
1347	*	蝶阀	D341X-16Q DN150	个	1518	1347	13%
1348	*	蝶阀	D341X-16Q DN200	个	2082	1847	13%
1349	*	蝶阀	D341X-16Q DN250	个	2765	2453	13%
1350	*	蝶阀	D341X-16Q DN300	个	3932	3489	13%
1351	*	蝶阀	D341X-16Q DN350	个	4710	4179	13%
1352	*	蝶阀	D341X-16Q DN400	个	6502	5768	13%
1353	*	蝶阀	D341X-16Q DN500	个	8525	7563	13%
1354	*	蝶阀	D341X-16Q DN600	个	12067	10705.7	13%
1355	17010903	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN15 厚12/理论重量	个	4.99	4.43	13%
1356	17010904	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN20 厚14/理论重量	个	8.19	7.27	13%
1357	17010905	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN25 厚14/理论重量	个	10.49	9.30	13%
1358	17010906	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN32 厚16/理论重量	个	13.48	11.96	13%

1359	17010907	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN40 厚18/理论重量	个	17.6	15.60	13%
1360	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN50 厚18/理论重量	个	19.6	17.37	13%
1361	17010908	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN65 厚20/理论重量	个	23.0	20.4	13%
1362	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN80 厚20/理论重量	个	27.0	23.9	13%
1363	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN100 厚22/理论重量	个	35	30.9	13%
1364	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN125 厚24/理论重量	个	41	36.6	13%
1365	17010909	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN150 厚24/理论重量	个	52	46.0	13%
1366	17010910	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN200 厚24/理论重量	个	63	56.3	13%
1367	17010911	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN250 厚26/理论重量	个	82	73.2	13%
1368	17010912	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN300 厚28/理论重量	个	97	86.3	13%
1369	17010913	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN350 厚28/理论重量	个	125	111	13%
1370	17010914	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN400 厚30/理论重量	个	161	143	13%
1371	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN450 厚30/理论重量	个	186	165	13%
1372	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN500 厚32/理论重量	个	206	183	13%
1373	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN600 厚36/理论重量	个	301	267	13%
1374	17010933	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN15 厚14/理论重量	个	5.88	5.21	13%
1375	17010934	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN20 厚16/理论重量	个	7.35	6.52	13%
1376	17010935	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN25 厚18/理论重量	个	8.69	7.71	13%
1377	17010936	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN32 厚18/理论重量	个	12.30	10.91	13%
1378	17010937	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN40 厚20/理论重量	个	15.3	13.60	13%
1379	17010938	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN50 厚22/理论重量	个	19.5	17.27	13%
1380	17010941	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN65 厚24/理论重量	个	24.0	21.3	13%
1381	17010942	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN80 厚24/理论重量	个	27.5	24.4	13%
1382	17010943	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN100 厚26/理论重量	个	35	31.0	13%
1383	17010944	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN125 厚28/理论重量	个	47	41.3	13%
1384	17010945	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN150 厚28/理论重量	个	61	54.4	13%
1385	17010947	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN200 厚30/理论重量	个	76	67.6	13%
1386	17010948	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN250 厚32/理论重量	个	118	105	13%
1387	17010949	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN300 厚32/理论重量	个	135	120	13%
1388	17010950	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN350 厚34/理论重量	个	180	160	13%
1389	17010951	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN400 厚38/理论重量	个	233	206	13%
1390	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN450 厚42/理论重量	个	296	263	13%
1391	17010952	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN500 厚48/理论重量	个	412	366	13%
1392	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN600 厚50/理论重量	个	598	530	13%
1393	17010955	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN15 厚16/理论重量	个	7.40	6.57	13%
1394	17010956	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN20 厚18/理论重量	个	8.46	7.51	13%
1395	17010957	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN25 厚18/理论重量	个	10.58	9.38	13%
1396	17010958	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN32 厚20/理论重量	个	12.93	11.47	13%
1397	17010959	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN40 厚22/理论重量	个	16.2	14.34	13%
1398	17010960	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN50 厚24/理论重量	个	20.1	17.83	13%
1399	17010963	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN70 厚24/理论重量	个	26.4	23.5	13%
1400	17010964	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN80 厚26/理论重量	个	30	26.8	13%
1401	17010965	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN100 厚28/理论重量	个	45	39.7	13%
1402	17010966	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN125 厚30/理论重量	个	62	54.6	13%
1403	17010967	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN150 厚30/理论重量	个	78	68.8	13%
1404	17010968	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN200 厚32/理论重量	个	108	95.9	13%
1405	17010969	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN250 厚34/理论重量	个	141	125	13%
1406	17010970	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN300 厚36/理论重量	个	200	177	13%
1407	17010971	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN350 厚42/理论重量	个	256	227	13%
1408	17010972	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN400 厚44/理论重量	个	335	297	13%
1409	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN450 厚48/理论重量	个	387	344	13%
1410	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN500 厚52/理论重量	个	502	446	13%

1411	装饰材料类							
1412	06610144	陶瓷釉面砖	高光, 300×450中档	块	15.5	13.71	13%	
1413	06610154	陶瓷釉面砖	哑光, 300×450中档	块	16.5	14.62	13%	
1414	06650203	玻化砖	300×300中档	块	8.24	7.31	13%	
1415	06650205	玻化砖	600×600中档	块	19.6	17.36	13%	
1416	*	墙砖	300×300中档	m2	84	74.9	13%	
1417	*	墙砖	300×450中档	m2	80	71.3	13%	
1418	*	地砖	300×300中档	m2	80	71.3	13%	
1419	*	地砖	600×600中档	m2	79	70.4	13%	
1420	*	地砖	800×800中档	m2	98	86.8	13%	
1421	*	600*600防静电PVC地板	40mm	m2	150	133	13%	
1422	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	22.0	19.52	13%	
1423	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	26.0	23.1	13%	
1424	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m2	25.0	22.2	13%	
1425	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	31	27.5	13%	
1426	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 21mm氟碳树脂涂层	m2	144	128	13%	
1427	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 30mm氟碳树脂涂层	m2	151	134	13%	
1428	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 40mm氟碳树脂涂层	m2	161	143	13%	
1429	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 50mm氟碳树脂涂层	m2	183	162	13%	
1430	08052120	幕墙用普通型铝单板	δ 2.0mm	m2	271	241	13%	
1431	08052120	幕墙用普通型铝单板	δ 2.5mm	m2	295	261	13%	
1432	08052120	幕墙用普通型铝单板	δ 3.0mm	m2	319	283	13%	
1433	08052120	幕墙用普通型铝单板	δ 4.0mm	m2	356	316	13%	
1434	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ 60mm	m2	60	52.9	13%	
1435	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ 90mm	m2	68	60.0	13%	
1436	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ 120mm	m2	80	70.8	13%	
1437	*	金属面单玻镁岩棉夹芯板	总厚50mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	184	163	13%	
1438	*	金属面单玻镁岩棉夹芯板	总厚50mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	179	159	13%	
1439	*	金属面单玻镁岩棉夹芯板	总厚50mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	174	154	13%	
1440	*	岩棉净化板	总厚50mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	98	86.7	13%	
1441	*	岩棉净化板	总厚50mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	93	82.2	13%	
1442	*	岩棉净化板	总厚50mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	88	77.8	13%	
1443	*	岩棉净化板	总厚75mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	115	102	13%	
1444	*	岩棉净化板	总厚75mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	108	95.6	13%	
1445	*	岩棉净化板	总厚75mm双层钢板0.5mm岩棉容重	m2	100	88.9	13%	
1446	*	岩棉净化板	总厚100mm双层钢板0.5mm岩棉容	m2	130	116	13%	
1447	*	岩棉净化板	总厚100mm双层钢板0.5mm岩棉容	m2	120	107	13%	
1448	*	岩棉净化板	总厚100mm双层钢板0.5mm岩棉容	m2	110	97.8	13%	
1449	*	复合阻燃板	12mm厚, 阻燃等级B1, 环保等	m2	115	102	13%	
1450	*	复合阻燃板	15mm厚, 阻燃等级B1, 环保等	m2	138	122	13%	
1451	*	硅钙板	18mm厚, 1200*600	m2	110	97.6	13%	
1452	*	硅钙板	18mm厚, 600*600	m2	92	81.6	13%	
1453	*	硅酸盐纤维板	1220*2440*9mm	张	90	79.8	13%	
1454	*	硅酸盐纤维板	1220*2440*12mm	张	111	98.5	13%	
1455	*	纤维增强硅酸钙板	6.0mm厚	m2	29.5	26.2	13%	
1456	*	纤维增强硅酸钙板	8.0mm厚	m2	35.3	31.3	13%	
1457	*	纤维增强硅酸钙板	10mm厚	m2	47.1	41.8	13%	
1458	*	纤维增强硅酸钙板	12mm厚	m2	62.9	55.8	13%	
1459	*	吊顶u型轻钢龙骨	50系列	m	8.60	7.63	13%	
1460	*	吊顶u型轻钢龙骨	60系列	m	9.62	8.54	13%	
1461	*	吊顶T型轻钢龙骨		m	6.73	5.97	13%	
1462	*	幕墙用钢方通	Q235B	t	5484	4866	13%	

1463	市政材料类						
1464	*	细粒式沥青混凝土	AC-10(玄武岩或辉绿岩)	t	791	702	13%
1465	*	细粒式沥青混凝土	AC-13(玄武岩或辉绿岩)	t	771	684	13%
1466	*	砂粒式沥青混凝土	AC-5	t	751	666	13%
1467	*	细粒式沥青混凝土	AC-10	t	692	614	13%
1468	*	细粒式沥青混凝土	AC-13	t	671	595	13%
1469	*	中粒式沥青混凝土	AC-16	t	649	576	13%
1470	*	中粒式沥青混凝土	AC-20	t	616	546	13%
1471	*	粗粒式沥青混凝土	AC-25	t	610	541	13%
1472	*	砂粒式改性沥青混凝土	AC-5(玄武岩或辉绿岩)	t	988	877	13%
1473	*	细粒式改性沥青混凝土	AC-10(玄武岩或辉绿岩)	t	913	810	13%
1474	*	细粒式改性沥青混凝土	AC-13(玄武岩或辉绿岩)	t	884	784	13%
1475	*	中粒式改性沥青混凝土	AC-16	t	749	664	13%
1476	*	中粒式改性沥青混凝土	AC-20	t	718	637	13%
1477	*	粗粒式改性沥青混凝土	AC-25	t	701	622	13%
1478	*	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩或辉绿岩)	t	967	858	13%
1479	*	粗粒式沥青稳定碎石	ATB-25	t	559	496	13%
1480	80330301	二灰结石		t	249	242	3%
1481	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	226	220	3%
1482	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	232	225	3%
1483	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	234	227	3%
1484	33110511	混凝土侧石	C20 100×250×495	块	15.0	13.31	13%
1485	33110711	混凝土平石	C20 100×200×495	块	12.10	10.74	13%
1486	*	芝麻白花岗岩路牙	100×200×1000	m	85	75.4	13%
1487	*	芝麻灰花岗岩路牙	100×200×1000	m	95	84.3	13%
1488	*	芝麻黑花岗岩路牙	100×200×1000	m	110	97.6	13%
1489	*	五莲红花岗岩路牙	100×200×1000	m	105	93.2	13%
1490	*	芝麻白花岗岩路牙	125×200×1000	m	88	78.1	13%
1491	*	芝麻灰花岗岩路牙	125×200×1000	m	98	86.9	13%
1492	*	芝麻黑花岗岩路牙	125×200×1000	m	113	100	13%
1493	*	五莲红花岗岩路牙	125×200×1000	m	108	95.8	13%
1494	*	芝麻白花岗岩路牙	125×300×1000	m	108	95.8	13%
1495	*	芝麻灰花岗岩路牙	125×300×1000	m	118	105	13%
1496	*	芝麻黑花岗岩路牙	125×300×1000	m	133	118	13%
1497	*	五莲红花岗岩路牙	125×300×1000	m	128	114	13%
1498	*	芝麻白花岗岩路牙	150×300×1000	m	114	101	13%
1499	*	芝麻灰花岗岩路牙	150×300×1000	m	124	110	13%
1500	*	芝麻黑花岗岩路牙	150×300×1000	m	139	123	13%
1501	*	五莲红花岗岩路牙	150×300×1000	m	134	119	13%
1502	33090302	面包砖	100×200×60	百块	105	93.2	13%
1503	33090303	面包砖	100×200×80	百块	135	120	13%
1504	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	68	60.3	13%
1505	04132704	混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	71	63.0	13%
1506	33090511	植草砖	8字型 400×200×80	百块	390	346	13%
1507	33090513	植草砖	8字型 400×200×100	百块	415	368	13%
1508	33090521	植草砖	井型 425×285×80	百块	610	541	13%
1509	33090522	植草砖	井型 425×285×100	百块	610	541	13%
1510	14451169	钢筋混凝土排水管(承插)	RCP II 400×2000	m	138	123	13%
1511	14451170	钢筋混凝土排水管(承插)	RCP II 500×2000	m	176	156	13%
1512	14451171	钢筋混凝土排水管(承插)	RCP II 600×2000	m	218	194	13%
1513	14451172	钢筋混凝土排水管(承插)	RCP II 800×2000	m	329	292	13%
1514	14451173	钢筋混凝土排水管(承插)	RCP II 1000×2000	m	621	551	13%

1515	14451174	钢筋混凝土排水管(承插)	RCP II 1200×2000	m	897	796	13%
1516	*	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	218	194	13%
1517	*	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	324	288	13%
1518	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	616	547	13%
1519	14451123	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1200×2000	m	855	759	13%
1520	14451124	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	m	1441	1278	13%
1521	*	钢筋混凝土管枕	C25 100×280×614 (双孔220)	块	60	53.1	13%
1522	*	钢筋混凝土管枕	C25 100×280×894 (三孔220)	块	80	70.8	13%
1523	*	钢筋混凝土管枕	C25 100×280×1174 (四孔220)	块	125	111	13%
1524	*	钢筋混凝土管枕	C25 100×280×1734 (六孔220)	块	150	133	13%
1525	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600×70×2000 C40砼	m	481	427	13%
1526	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800×100×2000 C40砼	m	739	656	13%
1527	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000×100×2000 C40砼	m	1088	965	13%
1528	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200×120×2000 C40砼	m	1266	1124	13%
1529	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1350×135×2000 C40砼	m	1653	1466	13%
1530	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500×150×2000 C40砼	m	1820	1615	13%
1531	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1650×165×2000 C40砼	m	2104	1867	13%
1532	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800×180×2000 C40砼	m	2650	2351	13%
1533	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000×200×2000 C40砼	m	3928	3485	13%
1534	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200×220×2000 C40砼	m	4470	3965	13%
1535	*	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400×240×2000 C40砼	m	5178	4594	13%
1536	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN300 (SN8)	m	165	147	13%
1537	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN400 (SN8)	m	204	181	13%
1538	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN500 (SN8)	m	287	255	13%
1539	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN600 (SN8)	m	356	316	13%
1540	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN700 (SN8)	m	510	452	13%
1541	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN800 (SN8)	m	580	514	13%
1542	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN300 (SN10)	m	165	147	13%
1543	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN400 (SN10)	m	210	186	13%
1544	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN500 (SN10)	m	287	255	13%
1545	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN600 (SN10)	m	376	334	13%
1546	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN700 (SN10)	m	516	457	13%
1547	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN800 (SN10)	m	586	520	13%
1548	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN300 (SN12.5)	m	172	153	13%
1549	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN400 (SN12.5)	m	217	192	13%
1550	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN500 (SN12.5)	m	299	265	13%
1551	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN600 (SN12.5)	m	389	345	13%
1552	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN700 (SN12.5)	m	516	457	13%
1553	*	钢带增强聚乙烯螺旋波纹	DN800 (SN12.5)	m	617	548	13%
1554	*	检查井井座 (PE流槽式)	315×160mm直通	座	152	135	13%
1555	*	检查井井座 (PE流槽式)	315×160mm弯头 (90度)	座	152	135	13%
1556	*	检查井井座 (PE流槽式)	450×200mm起始	座	211	187	13%
1557	*	检查井井座 (PE流槽式)	450×200mm弯头 (90度)	座	211	187	13%
1558	*	检查井井座 (PE流槽式)	450×200mm直通	座	211	187	13%
1559	*	检查井井座 (PE流槽式)	450×200mm三通	座	220	196	13%
1560	*	检查井井座 (PE流槽式)	450×200mm四通	座	230	204	13%
1561	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×300mm起始	座	348	309	13%
1562	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×300mm弯头 (90度)	座	348	309	13%
1563	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×300mm直通	座	348	309	13%
1564	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×300mm三通	座	358	317	13%
1565	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×300mm四通	座	411	365	13%
1566	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×400mm起始	座	406	361	13%

1567	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×400mm弯头 (90度)	座	406	361	13%
1568	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×400mm直通	座	406	361	13%
1569	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×400mm三通	座	431	382	13%
1570	*	检查井井座 (PE流槽式)	630×400mm四通	座	490	435	13%
1571	*	检查井井座 (PE沉泥式)	315×160mm直通	座	162	143	13%
1572	*	检查井井座 (PE沉泥式)	315×160mm弯头 (90度)	座	162	143	13%
1573	*	检查井井座 (PE沉泥式)	450×200mm起始	座	225	200	13%
1574	*	检查井井座 (PE沉泥式)	450×200mm弯头 (90度)	座	225	200	13%
1575	*	检查井井座 (PE沉泥式)	450×200mm直通	座	225	200	13%
1576	*	检查井井座 (PE沉泥式)	450×200mm三通	座	235	209	13%
1577	*	检查井井座 (PE沉泥式)	450×200mm四通	座	250	222	13%
1578	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×300mm起始	座	372	330	13%
1579	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×300mm弯头 (90度)	座	372	330	13%
1580	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×300mm直通	座	372	330	13%
1581	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×300mm三通	座	382	339	13%
1582	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×300mm四通	座	436	387	13%
1583	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×400mm起始	座	431	382	13%
1584	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×400mm弯头 (90度)	座	431	382	13%
1585	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×400mm直通	座	431	382	13%
1586	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×400mm三通	座	455	404	13%
1587	*	检查井井座 (PE沉泥式)	630×400mm四通	座	514	456	13%
1588	*	化粪池 (玻璃钢材质)	2.0m <sup>3</sup>	个	1712	1519	13%
1589	*	化粪池 (玻璃钢材质)	3.0m <sup>3</sup>	个	2081	1846	13%
1590	*	化粪池 (玻璃钢材质)	4.0m <sup>3</sup>	个	2128	1888	13%
1591	*	化粪池 (玻璃钢材质)	5.0m <sup>3</sup>	个	2223	1972	13%
1592	*	化粪池 (玻璃钢材质)	6.0m <sup>3</sup>	个	3197	2837	13%
1593	*	化粪池 (玻璃钢材质)	6.0m <sup>3</sup> (异形)	个	3555	3154	13%
1594	*	化粪池 (PE材质)	1.0m <sup>3</sup>	个	742	658	13%
1595	*	化粪池 (PE材质)	1.5m <sup>3</sup>	个	1138	1009	13%
1596	*	隔油池 (PE材质)	315×110×75	个	158	140	13%
1597	*	井筒 (中空壁缠绕管)	Φ315mm, SN8	m	93	82.2	13%
1598	*	井筒 (中空壁缠绕管)	Φ450mm, SN8	m	144	128	13%
1599	*	井筒 (中空壁缠绕管)	Φ630mm, SN8	m	257	228	13%
1600	*	铸铁篦子	300×500×30, 重量10kg~15kg	套	81	71.9	13%
1601		<b>其他材料类</b>					
1602	12010106	汽油	89# (1公升=0.744kg)	kg	10.05	8.92	13%
1603	12010305	柴油	0# (1公升=0.855kg)	kg	8.94	7.93	13%
1604	31150101	水		m <sup>3</sup>	6.20	6.02	3%
1605	31150301	电		kW·h	1.00	0.89	13%
1606	03410200	电焊条	综合	kg	7.17	6.37	13%
1607	03570200	镀锌铁丝	综合	kg	7.17	6.37	13%
1608	03510701	铁钉	综合	kg	5.63	5.00	13%
1609	*	土工布		m <sup>2</sup>	4.14	3.67	13%
1610	*	聚丙烯长丝针刺土工布	GB/T17639-2008	kg	62	55.0	13%
1611	*	聚丙烯长丝防裂基布 (150g/m <sup>2</sup> )	GB/T17639-2008 T/CECS G:D56-0202021	m <sup>2</sup>	25.0	22.2	13%
1612	*	混凝土用氧化镁膨胀剂		kg	6.20	5.50	13%
1613	*	镁质高性能混凝土抗裂剂		kg	6.20	5.50	13%
1614	*	HEA膨胀剂		kg	2.90	2.57	13%
1615	*	JL A抗裂纤维		kg	29.8	26.4	13%
1616	*	混凝土温控防渗膨胀高效抗裂剂		kg	3.30	2.93	13%
1617	*	硅质抗裂防水剂	JX-I	kg	21.0	18.63	13%

1618	*	硅质抗裂防水剂	JX-II	kg	18.0	15.97	13%
1619	*	硅质抗裂防水剂	JX-III/JX-III(W)	kg	8.40	7.45	13%
1620	*	膨胀纤维抗裂防水剂		kg	3.50	3.11	13%
1621	*	防火成品烟道	250×320×15	m	120	106	13%
1622	*	防火成品烟道	250×350×15	m	120	106	13%
1623	*	防火成品烟道	300×350×15	m	126	112	13%
1624	*	防火成品烟道	350×400×15	m	137	122	13%
1625	*	防火成品烟道	400×400×15	m	150	133	13%
1626	*	防火成品烟道	400×450×15	m	150	133	13%
1627	*	烟道高密闭止回阀		个	245	217	13%
1628	*	烟道风帽		个	245	217	13%

除预拌砂浆外，其他材料价格均以含税价采集、计入，除税价均在含税价的基准上计算得出。

商混部分备注：

商品混凝土目录中未含的其他类型预拌混凝土信息价取定原则是，微膨胀或补偿收缩在同标号基础上加25元/方；纤维加20元/方；抗渗（P6/P8/P10）加10元/方，P12加15元/方；细石、早强、水下、抗冻分别加10元/方；泵送费加10元/方；轨道交通工程专用混凝土在上表同标号混凝土信息价基础上加60元/方。

电线电缆部分备注：

- 1、YJY、YJE价格同等规格的YJV。
- 2、BYJ在同规格的普通电线BV线价格基础上上浮2%
- 3、耐火电线电缆在同规格的普通电线电缆价格基础上上浮25%
- 4、阻燃电线电缆在同规格的普通电线电缆价格基础上（ZA）：上浮7%，（ZB）：上浮6%，（ZC/ZR）：上浮3%
- 5、WDZ电线电缆在同规格的普通电线电缆价格基础上上浮17%
- 6、WDZN电线电缆在同规格的普通电线电缆价格基础上上浮30%
- 7、屏蔽电缆在同规格的普通电缆价格基础上上浮5%；铠装电缆在同规格的普通电缆价格基础上上浮5%