湖南省建设工程材料市场价格

编者声明:

- 一、湖南省建设工程材料市场价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理完成的,包含了材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费、增值税等运至施工工地仓库或工地堆放地点的各项费用,发布的价格信息均是符合国家或行业质量标准的建材价格。
- 二、本价格信息仅作为编制工程概预算、招标控制价、 投标报价等的计价参考,并非"政府定价"或者"政府指导 价"。工程计价时应综合考虑项目特点、品牌档次需求等因 素,结合市场实际合理确定相应材料的合同价、结算价。
- 三、本期价格信息反映 2018 年 7 月 1 日 2018 年 8 月 31 日时间段内的材料市场综合价格水平。

湖南省建设工程造价管理总站 2018年8月20日

	建设工程材料市场价格				
序号	材料名称	规格	单位	市场价	备注
	安装材料				
_	管材 综合税率: 15.93%				
1	PVC-U 给水管	S4 20*2.3	m	3. 02	
2	PVC-U 给水管	S4 25*2.8	m	4. 80	
	PVC-U 给水管	S4 32*3. 6		7. 50	
1			m		
4	PVC-U 给水管	S4 40*4.5	m	12.60	
5	PVC-U 给水管	S4 50*5.6	m	20.60	
6	PVC-U 给水管	S4 63*7.1	m	31.22	
	PVC-U 给水管	S4 75*8.4	m	43.83	
8	PVC-U 给水管	S4 90*10.1	m	65. 22	
9	PVC-U 给水管	S5 110*10	m	82.09	
10	PVC-U 给水管	S5 125*11.4	m	109	
11	PVC-U 给水管	S5 140*12.7	m	132	
12	PVC-U 给水管	S5 160*14.6	m	174	
13	PVC-U 给水管	S5 180*16. 4	m	217	
14	PVC-U 给水管	S5 200*18. 2		246	
			m		
15	PVC-U 给水管	S6. 3 110*8. 1	m	61. 95	
16	PVC-U 给水管	S6. 3 125*9. 2	m	83. 21	
17	PVC-U 给水管	S6. 3 140*10. 3	m	103	
18	PVC-U 给水管	S6. 3 160*11. 8	m	137	
19	PVC-U 给水管	S6. 3 180*13. 3	m	173	
20	PVC-U 给水管	S6. 3 200*14. 7	m	213	
21	PVC-U 给水管	S6. 3 225*16. 6	m	269	
22	PVC-U 给水管	S6. 3 250*18. 4	m	332	
23	PVC-U 给水管	S6. 3 280*20. 6	m	416	
24	PVC-U 给水管	S6. 3 315*23. 2	m	527	
25	PVC-U 给水管	S8 32*2. 0		5. 60	
1			m		
26	PVC-U 给水管	S8 40*2. 4	m	6. 77	
27	PVC-U 给水管	S8 50*3. 0	m	8. 16	
	PVC-U 给水管	S8 63*3.8	m	11.87	
29	PVC-U 给水管	S8 75*4.5	m	18.29	
30	PVC-U 给水管	S8 90*5.4	m	24.96	
31	PVC-U 给水管	S8 110*6.6	m	47.87	
32	PVC-U 给水管	S8 125*7.4	m	68.37	
33	PVC-U 给水管	S8 140*8.3	m	85.68	
	PVC-U 给水管	S8 160*9.5	m	110	
	PVC-U 给水管	S8 180*10. 7		142	
T	PVC-U 给水管	S8 200*11. 9	m	171	
36			m		
37	PVC-U 给水管	S8 225*13. 4	m	225	
T	PVC-U 给水管	S8 250*14. 8	m	276	<u> </u>
39	PVC-U 给水管	S8 280*16.6	m	347	
40	PVC-U 给水管	S8 315*18.7	m	440	
41	PVC-U 给水管	S10 40*2.0	m	5. 92	
42	PVC-U 给水管	S10 50*2.4	m	8. 61	
43	PVC-U 给水管	S10 63*3.0	m	12.53	
44	PVC-U 给水管	S10 75*3.6	m	19. 30	Ì
45	PVC-U 给水管	S10 90*4.3	m	26. 36	
46	PVC-U 给水管	S10 30*4.3 S10 110*5.3		37. 48	
1			m		
47	PVC-U 给水管	S10 125*6. 0	m	59. 74	
48	PVC-U 给水管	S10 140*6. 7	m	75. 39	<u> </u>
49	PVC-U 给水管	S10 160*7.7	m	98. 26	
50	PVC-U 给水管	S10 180*8.6	m	123	
51	PVC-U 给水管	S10 200*9.6	m	153	
52	PVC-U 给水管	S10 225*10.8	m	194	
53	PVC-U 给水管	S10 250*11.9	m	237	
54	PVC-U 给水管	S10 280*13. 4	m	300	
55	PVC-U 给水管	S10 250*15.1 S10 315*15	m	377	
56	PVC-U 给水管	S12. 5 50*2. 0		8. 09	
			m		
57	PVC-U 给水管	S12. 5 63*2. 5	m	12. 70	
58	PVC-U 给水管	S12. 5 75*2. 9	m	17.39	<u> </u>

1	T				
59	PVC-U 给水管	S12. 5 90*3. 5	m	25.65	
60	PVC-U 给水管	S12. 5 110*4. 2	m	37. 48	
61	PVC-U 给水管	S12. 5 125*4. 8	m	48.34	
62	PVC-U 给水管	S12. 5 140*5. 4	m	60.60	
63	PVC-U 给水管	S12. 5 160*6. 2	m	86.96	
64	PVC-U 给水管	S12. 5 180*6. 9	m	97.83	
65	PVC-U 给水管	S12. 5 200*7. 7	m	130	
66	PVC-U 给水管	S12. 5 225*8. 6	m	150	
67	PVC-U 给水管	S12. 5 250*9. 6	m	196	
68	PVC-U 给水管	S12. 5 280*3. 0 S12. 5 280*10. 7	m	237	+
69	PVC-U 给水管	S12. 5 250*10. 7 S12. 5 315*12. 1		290	
1			m		-
70	PVC-U 给水管	S20 63*2. 0	m	11.82	+
71	PVC-U 给水管	S20 75*2. 3	m	12.70	+
72	PVC-U 给水管	S20 90*2. 8	m	19.04	1
73	PVC-U 给水管	S20 110*2.7	m	27. 13	
74	PVC-U 给水管	S20 125*3.1	m	32.35	
75	PVC-U 给水管	S20 140*3.5	m	40.52	
76	PVC-U 给水管	S20 160*4	m	52.87	
77	PVC-U 给水管	S20 180*4.4	m	65. 13	
78	PVC-U 给水管	S20 200*4.9	m	85. 39	
79	PVC-U 给水管	S20 225*5.5	m	99. 14	
80	PVC-U 给水管	S20 250*6. 2	m	128. 70	
81	PVC-U 给水管	S20 280*6. 9	m	156. 53	
82	PVC-U 给水管	S20 315*9.2	m	203	
	管件 综合税率: 15.93%	520 515.5.2	111	200	
83	PVC-U直通(排水)	De32	个	0. 32	,
					_
84	PVC-U直通(排水)	De40	个	0. 63	-
85	PVC-U直通(排水)	De50	个	0. 97	
86	PVC-U直通(排水)	De75	个	2. 11	
87	PVC-U直通(排水)	De110	个	4. 21	
88	PVC-U直通(排水)	De125	个	5. 79	
89	PVC-U直通(排水)	De160	个	8. 65	
90	PVC-U直通(排水)	De200	个	15.82	
91	PVC-U直通(排水)	De250	个	24.74	
92	PVC-U直通(排水)	De315	个	49.90	
93	PVC-U直通(排水)	De400	个	79. 79	
94	PVC-U 90°弯头(排水)	De32	个	0. 69	
	PVC-U 90°弯头(排水)	De40	个	1. 19	
96	PVC-U 90° 弯头 (排水)	De50	个	1. 34	
97	PVC-U 90° 弯头 (排水)	De75	个	3. 60	
98	PVC-U 90° 弯头 (排水)	De110	个	7. 43	
99	PVC-U 90° 夸头(排水)	De110	个	9. 70	+
-	PVC-U 90° 弯头(排水)		个	17.82	+
100		De160			+
101	PVC-U 90° 弯头(排水)	De200	个	43. 56	+
102	PVC-U 三通 (排水)	De32	个	1. 29	<u> </u>
103	PVC-U 三通 (排水)	De40	个	1. 68	<u> </u>
104	PVC-U 三通 (排水)	De50	个	2. 08	
105	PVC-U 三通(排水)	De75	个	7. 62	
106	PVC-U 三通 (排水)	De110	个	11.48	
107	PVC-U 三通(排水)	De125	个	18.46	
108	PVC-U 三通 (排水)	De160	个	28. 12	
109	PVC-U 三通 (排水)	De200	个	51.68	
110	PVC-U 三通 (排水)	De250	个	122.96	
111	PVC-U 三通 (排水)	De315	个	202	1
112	PVC-U 立管检查口	De50	个	2. 67	
113	PVC-U 立管检查口	De75	个	5. 45	
114	PVC-U 立管检查口	De110	个	10. 40	
	PVC-U 立管检查口	De110 De125	个		-
115				15. 64	+
116	PVC-U 立管检查口	De160	<u>个</u>	27. 23	1
117	PVC-U 立管检查口	De200	个	45. 05	
118	PVC存水弯-P型弯	De50	个	7. 72	1
119	PVC存水弯-S型弯	De50	个	9.31	

=	由处市州 炉入铅壶 15 020V		1	1	
120	电线电缆 综合税率: 15.93% 聚氯乙烯绝缘电缆	DV 0 45/0 751-V 1 5		0. 90	
121	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-1. 5 BV-0. 45/0. 75kV-2. 5	m	1. 44	
122	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-2. 5 BV-0. 45/0. 75kV-4	m	2. 30	
123	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-4 BV-0. 45/0. 75kV-6	m	3. 38	
123	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-0 BV-0. 45/0. 75kV-10	m	5. 75	
			m		
125	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-16	m	9. 37	
126	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-25	m	14. 52	
127	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-35	m	20. 22	
128	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-50	m	28. 93	
129	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-70	m	40. 51	
130	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-95	m	54. 61	
131	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-120	m	68. 85	
132	聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-150	m	86. 10	
133	聚氯乙烯绝缘电缆 聚氯乙烯绝缘电缆	BV-0. 45/0. 75kV-185	m	106. 11 138. 13	
134 135	聚氯乙烯 绝缘 电缆	BV-0. 45/0. 75kV-240 BV-0. 45/0. 75kV-300	m	138. 13	
+	聚氯乙烯绝缘电缆		m		
136	聚氯乙烯	BV-0. 45/0. 75kV-400 BVR-0. 45/0. 75kV-2. 5	m	212. 22	+
137	聚氯乙烯	BVR-0. 45/0. 75kV-2. 5 BVR-0. 45/0. 75kV-4	m	1. 52 2. 43	+
138	聚氯乙烯绝缘软电缆 聚氯乙烯绝缘软电缆		m	2. 43 3. 66	
139	聚氯乙烯	BVR-0. 45/0. 75kV-6 BVR-0. 45/0. 75kV-10	m	5. 94	
140			m		
141 142	聚氯乙烯绝缘软电缆 聚氯乙烯绝缘软电缆	BVR-0. 45/0. 75kV-16 BVR-0. 45/0. 75kV-25	m	9. 64	+
			m	14. 75	
143	聚氯乙烯绝缘软电缆	BVR-0. 45/0. 75kV-35	m	20. 63	
144	聚氯乙烯绝缘软电缆	BVR-0. 45/0. 75kV-50	m	29. 34	
145	聚氯乙烯绝缘软电缆	BVR-0. 45/0. 75kV-70	m	41.53	
146	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. $3/0$. $3kV-2\times0$. 5	m	1. 87	
147	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. $3/0$. $3kV-2\times0$. 75	m	2. 30	
148	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. $3/0$. $3kV-2 \times 1$. 0	m	2. 90	
149	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. $3/0$. $3kV-2 \times 1$. 5	m	3. 70	
150	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. $3/0. 3kV-3\times0.5$	m	2. 27	
151	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. $3/0$. $3kV-3\times0$. 75	m	2. 90	
152	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. 3/0. 3kV-3×1. 0	m	3. 76	
153	聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护 套软电缆	RVVP-0. 3/0. 3kV-3×1. 5	m	4. 84	
154	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5 \text{kV}-2 \times 0.75$	m	0. 95	
155	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV-2×1. 0	m	1. 52	
156	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV-2×1. 5	m	2. 14	
157	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV-2×2. 5	m	3. 34	
158	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV- 2×4	m	5. 06	
159	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV- 2×6	m	7. 44	
160	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV- 3×0.75	m	1.87	
161	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. 3/0. 5kV-3×1. 0	m	2. 43	
162	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV- 3×1.5	m	3. 47	
163	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. 3/0. 5kV-3×2. 5	m	5. 51	
164	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5$ kV- 3×4	m	1.01	
165	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5 \text{kV}-3 \times 6$	m	12.61	
166	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	BVVB-0. $3/0.5 \text{kV}-3 \times 10$	m	21. 27	
167	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	BVV-0. $3/0.5$ kV- 2×1.5	m	2.82	
168	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	BVV-0. $3/0.5$ kV- 2×2.5	m	4. 32	
169	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	BVV-0. $3/0.5 \text{kV}-2 \times 4$	m	6. 45	
170	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	BVV-0. $3/0.5 \text{kV}-2 \times 6$	m	9. 57	
171	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	BVV-0. $3/0.5 \text{kV}-2 \times 10$	m	15. 97	
172	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	BVV-0. $3/0.5 \text{kV}-2 \times 16$	m	24.68	

173 東京乙烯 京教文 海外企会 20 20 20 20 20 20 20 2	50
175 模型乙烯检验器型乙烯护音电缆	
176 第三人精神發展到之精中登电缆	
177 製工 (精神経験報工 海护 在电缆 BW-0.3/0.5kt-3×4 m 9.18 数型 (植物金镍聚工 医神空电缆 BW-0.3/0.5kt-3×10 m 22.8 180 製工 (植物金镍聚工 海护 套电缆 BW-0.3/0.5kt-3×10 m 22.8 180 製工 (抗物金镍聚工 (新护套电缆 BW-0.3/0.5kt-3×16 m 35.7 181 製工 (抗物金镍工 海护 套电缆 BW-0.3/0.5kt-3×25 m 55.9 182 製工 (抗物金镍工 海护 套电缆 BW-0.3/0.5kt-3×25 m 76.1 181 製工 (精物金镍混 工 烯护全电缆 BW-0.3/0.5kt-3×35 m 76.1 181 製工 (精物金镍混 工 烯护全电缆 BW-0.3/0.5kt-3×35 m 76.1 181 数工 (精物金镍混 工 烯护全电影 BW-0.3/0.5kt-3×35 m 76.1 181 数工 (精物金镍混 工 烯护全电影 BW-0.3/0.5kt-3×0.5 m 1.00 1.10 181 数工 (精物金镍混 工 烯护全电影 kt 电缆 BW-0.3/0.3kt-3×0.5 m 1.00 1.10	
178 製工 総幹企業 28 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28	
179 愛知乙烯的徐黎和乙烯护会电流	
180 東京乙烯的徐紫素乙烯护在电缆	
181 聚氯乙烯种橡聚氯乙烯种多性组数	
182 展記	
183 聚氯乙烯种栓聚氯乙烯中全國形软电缆	
184 聚氯乙烯 接氧乙烯 接氧石烯 接氧乙烯 其二乙烯 在基 在基 在基 在基 在基 在基 在基 在基	
185 聚氯乙烯的镍聚氯乙烯护会圆形软电缆	
186 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护全圆形软电缆	
187 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆	
188 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护舍圆形软电缆	
189 聚氯乙烯治纶聚氯乙烯产金刚形软电缆	
190 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯户套圆形软电缆	
191 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆	
192 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆	
193 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆	
194 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆	
195 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护食國形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×2.5 m 5.86 196 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护食圆形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×6 m 9.65 197 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护食圆形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×6 m 13.9 198 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×10 m 22.6 199 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.08 m 0.36 200 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.12 m 0.48 201 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.2 m 0.77 202 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.3 m 0.91 203 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.4 m 1.06 205 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.4 m 1.06 205 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.12 m 0.91 206 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.12 m 0.66 205 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.2 m 0.91 206 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.3 m 1.21 207 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护查电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.3 m 1.21 210 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.12 m 0.76 213 348氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.2 m 1.15 211 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.2 m 1.15 211 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.5 m 1.42 211 211 212 212 213 213 213 214 214 215 215 215 215 215 216 215 216 215 216 216 215 216 216 217 217 217 218 218 218 219 218 219 219 218 218 219 219 218 218 219 219 219 219 219 210	
196 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×4 m 9.65 197 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×10 m 13.9 198 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软电缆 RVV-0.3/0.5kV-3×10 m 22.6 199 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.08 m 0.3 200 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.12 m 0.4 201 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.2 m 0.7 202 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.3 m 0.9 203 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.4 m 1.0 204 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-2×0.4 m 1.0 205 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.12 m 0.6 205 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.2 m 0.9 206 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.3 m 1.2 207 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.3 m 1.5 208 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.3 m 1.5 209 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-3×0.2 m 0.7 209 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.12 m 0.7 209 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.2 m 1.1 210 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.3 m 1.4 211 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.3 m 1.4 212 软聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.5 m 1.1 213 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.9 214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 1.5 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.5 216 软聚氯乙烯绝缘取电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.1 217 聚氯乙烯绝缘阳燃飞软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 1.5 218 聚氯乙烯绝缘阳燃飞转电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 1.6 229 聚氯乙烯绝缘阳燃飞转电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 1.6 220 聚氯乙烯绝缘阳燃飞转电炎 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 1.6 221 聚氯乙烯绝缘阳燃飞转电炎 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 1.6 222 聚氯乙烯绝缘阳燃飞转电炎阳水交联聚烯烃绝缘图 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.9 223 无卤低烟阳燃C类射电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.9 224 无卤低烟阳燃C类射电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.9 225 无卤低烟阳燃C类射电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 2.9 226 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 2.9 227 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 2.9 228 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 2.9 Z	
197	
198 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套周形软电缆	
199 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯扩套电缆	
200 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯扩套电缆	
201 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯扩套电缆	
202 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
203 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
204 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
205 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
206 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
207 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
208 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0. 3/0. 3kV-4×0. 12 m 0. 78 209 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0. 3/0. 3kV-4×0. 2 m 1. 13 210 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0. 3/0. 3kV-4×0. 3 m 1. 48 211 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0. 3/0. 3kV-4×0. 4 m 1. 87 212 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0. 96 213 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 75 m 1. 28 214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1. 56 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 2. 12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2. 12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 2. 12 218 聚氯乙烯绝缘阳燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0. 99 218 聚氯乙烯绝缘阳燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1. 66 220 聚氯乙烯绝缘阳燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 2. 45 221 聚氯乙烯绝缘阳燃C类耐	
209 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.2 m 1.13 210 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.3 m 1.49 211 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0.3/0.3kV-4×0.4 m 1.87 212 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.96 213 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×0.75 m 1.26 214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.56 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.96 217 聚氯乙烯绝缘软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.95 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.75 m 1.36 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.66 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 2.4 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类耐电线 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5	
210 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	
211 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 AVVR-0. 3/0. 3kV-4×0. 4 m 1.87 212 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0.96 213 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 75 m 1.28 214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1.56 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 3.38 217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0.96 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0.96 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 1.66 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1.66 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.4 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 3.96 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 2.1 223 无卤低烟阻燃C类耐	
212 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0.96 213 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 75 m 1.28 214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1.56 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 3.38 217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0.96 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 75 m 1.33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1.66 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1.54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2.9 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4.1	
213 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×0.75 m 1.28 214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.56 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.38 217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.99 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.75 m 1.33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.75kV-2×1.5 m 1.54 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-2.5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1	
214 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.56 215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.38 217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.99 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.75 m 1.33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.96 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-1.5 m 1.54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-2.5 m 2.9 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1	
215 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.12 216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.38 217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.5 m 0.99 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×0.75 m 1.33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.0 m 1.68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 1.54 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-1.5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1	
216 软聚氯乙烯绝缘软电缆 RVS-0. 3/0. 3kV-2×2.5 m 3. 38 217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0.5 m 0. 99 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0.75 m 1. 33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1.0 m 1. 68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1.5 m 2. 45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×2.5 m 3. 99 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1. 54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2. 1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2. 9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1	
217 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 5 m 0.99 218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 75 m 1.33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1.68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 3.99 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1.54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4.1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4.1	
218 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×0. 75 m 1. 33 219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1. 68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2. 45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 3. 95 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1. 54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2. 1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2. 9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1	
219 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 0 m 1.68 220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×1. 5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0. 3/0. 3kV-2×2. 5 m 3.99 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1.54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2.9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4.1	
220 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×1.5 m 2.45 221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.95 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-1.5 m 1.54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-2.5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-4 m 2.9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1	
221 聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 ZC-RVS-0.3/0.3kV-2×2.5 m 3.99 222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-1.5 m 1.54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-2.5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-4 m 2.9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-6 m 4.1 25 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 T克低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固	
222 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1. 54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2. 1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2. 9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 T克低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固 T克低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固 T克低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固 T克低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固 T克低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固	
222 定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-1. 5 m 1. 54 223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2. 1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2. 9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1	99
223 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2. 1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2. 9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4. 1 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固	54
223 定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-2. 5 m 2.1 224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2.9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4.1 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固	
224 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-4 m 2.9 225 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 WDZCN-BYJ-0. 45/0. 75kV-6 m 4.1 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固定布线用电线 无卤低烟阻燃C类耐火交联聚烯烃绝缘固	11
定布线用电线	06
225 定布线用电线	<i>3</i> 0
于卤低烟阳燃C类耐水交联聚烧烃绝缘固	11
996 /UPI IN / PIPE / NA / MIPL TO A F / NA F /	
226 定布线用电线 WDZCN-BYJ-0.45/0.75kV-10 m 6.6	66
于点任個阳機C米耐力な联取怪区编绕团	0.7
227 定布线用电线	
228 无卤低烟阻燃电力电缆 WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*10+1*6 m 36.8	87

	T				1
229	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*16+1*10	m	49.89	
	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*25+1*16	m	88.88	
231	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*35+1*16	m	99. 99	
232	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*50+1*25	m	133. 32	
233	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*70+1*35	m	189.88	
234	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*95+1*50	m	257. 55	
235	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*120+1*70	m	390.87	
236	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*150+1*70	m	460.56	
237	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*185+1*95	m	495. 91	
238	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*240+1*120	m	645. 39	
239	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 3*10+2*6	m	38. 38	
240	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-Y,JF (E) -0. 6/1KV 3*16+2*10	m	58. 18	
241	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 3*25+2*16		92.66	
242	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 3*35+2*16	m	113. 12	
			m		
243	无点低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E) -0. 6/1KV 3*50+2*25	m	153. 52	
244	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E) -0. 6/1KV 3*70+2*35	m	215. 13	
245	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*95+2*50	m	293. 91	
246	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*120+2*70	m	374.71	
247	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*150+2*70	m	460.56	
248	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*185+2*95	m	579. 74	
249	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 3*240+2*120	m	744. 37	
250	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 4*10+1*6	m	40.40	
251	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 4*16+1*10	m	63.02	
252	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 4*25+1*16	m	95. 75	
253	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 4*35+1*16	m	130. 29	
254	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 4*50+1*25	m	176. 75	
255	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 4*70+1*35	m	244. 42	
256	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 4*95+1*50	m	336. 33	
257	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E) -0. 6/1KV 4*120+1*70		426. 22	
258	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-1JF (E) -0. 6/1KV 4*120+1*70 WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 4*150+1*70	m	519. 14	
259	无卤低烟阻燃电力电缆 无卤低烟阻燃电力电缆		m	646. 40	
1		WDZ-YJF(E) -0.6/1KV 4*185+1*95	m		
260	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 4*240+1*120	m	833. 25	
261	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 5*2. 5	m	13. 33	
262	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 5*4	m	20. 40	
263	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0.6/1KV 5*6	m	28. 89	
264	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*10	m	46. 56	
	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*16	m	70.90	
266	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*25	m	109.08	
267	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*35	m	151.50	
268	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*50	m	198. 97	
269	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*70	m	285.83	
270	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF(E)-0.6/1KV 5*95	m	380.77	
271	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 5*120	m	477. 73	
272	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 5*150	m	596. 91	
273	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 5*185	m	735. 28	
274	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJF (E) -0. 6/1KV 5*240	m	950. 41	
	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	-	ııı		
275	來就	$VV-0.6/1kV-3\times16+2\times10$	m	44. 10	
 	⁹ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电		+	1	
276		$VV-0.6/1kV-3\times25+1\times16$	m	58. 50	
-	姚		+	1	
277	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	$VV-0.6/1kV-3\times25+2\times16$	m	68. 25	
<u> </u>	统 第二条体体系统,以内容	,	+-	<u> </u>	
278	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	$VV-0.6/1kV-3\times35+1\times16$	m	76. 05	
210	缆	,, 0.0/1K1 0/\0011/\10	""	10.00	
279	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	$VV-0.6/1kV-3\times35+2\times16$	m	86. 10	
419	缆	v v ∪. U/ 1Kv=3 ∧ 30±2 ∧ 10	m	00.10	<u></u>
000	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	W 0 6/11-V 2 × 50 1 × 95		100.00	
280	缆	$VV-0.6/1kV-3\times50+1\times25$	m	102. 90	
001	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	W 0 0/41 W 0 V 50 0 V 05		117.00	
281	缆	$VV-0.6/1kV-3 \times 50+2 \times 25$	m	117. 98	
	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电	VIII. 0. 0 (41 V. 0.1.75	1	4.40 :-	
282	缆	$VV-0.6/1kV-3\times70+1\times35$	m	146. 40	
					1

	<u></u>	,			
283	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电缆	$VV-0.6/1kV-3\times70+2\times35$	m	168. 38	
284	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0.6/1kV-3×95+1×50	m	201.00	
285	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-3\times95+2\times50$	m	230. 48	
286	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-3\times120+1\times70$	m	255. 75	
287	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-3×120+2×70	m	299. 18	
288	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-3×150+1×70	m	302. 93	
289	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-3×150+2×70	m	346. 13	
290	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-3×185+1×95	m	385. 20	
291	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-3×185+2×95	m	440. 25	
292	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-3\times240+1\times120$	m	501.98	
293	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-3\times240+2\times120$	m	572. 18	
294	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电缆	$VV-0.6/1kV-3\times300+1\times150$	m	626. 55	
295	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-3\times300+2\times150$	m	714. 08	
296	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times16+1\times10$	m	30. 90	
297	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times25+1\times16$	m	74. 40	
298	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times35+1\times16$	m	98. 10	
299	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times50+1\times25$	m	132.00	
300	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times70+1\times35$	m	187. 65	
301	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times95+1\times50$	m	257. 25	
302	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4 \times 120+1 \times 70$	m	329. 25	
303	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4 \times 150+1 \times 70$	m	392. 85	
304	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-4×185+1×95	m	493. 58	
305	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4\times240+1\times120$	m	643. 88	
306	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	$VV-0.6/1kV-4 \times 300+1 \times 150$	m	803. 85	
307	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV−0.6/1kV−5×16	m	51. 68	
308	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV−0.6/1kV−5×25	m	79. 73	
309	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV−0.6/1kV−5×35	m	109. 58	
310	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0.6/1kV-5×50	m	145. 58	
311	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV−0.6/1kV−5×70	m	208. 20	
312	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV−0. 6/1kV−5×95	m	286. 20	
313	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-5×120	m	358. 80	
-	1.50	 			

				1	
314	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电缆	$VV-0.6/1kV-5 \times 150$	m	439. 20	
315	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-5×185	m	546.38	
316	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-5×240	m	859. 50	
317	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电力电 缆	VV-0. 6/1kV-5×300	m	1014.00	
四	水表 综合税率: 15.93%				
318	旋翼式水表	DN15	个	33	1
319	旋翼式水表	DN20	个	39	
320	旋翼式水表	DN25	个	57	
321	旋翼式水表	DN32	个	64	
322	旋翼式水表	DN40	个	98	
323	旋翼式水表	DN50	个	119	
324	旋翼式水表	DN65	个	184	
325	旋翼式水表	DN80	个	337	
326	旋翼式水表	DN100	个	450	
327	旋翼式水表	DN125	个	528	
328	旋翼式水表	DN150	个	678	
329	旋翼式水表	DN200	个	943	
330	IC卡水表	DN15	个	229	
331	IC卡水表	DN20	个	253	
332	IC卡水表	DN25	个	312	
333	IC卡水表	DN32	个	337	
334	IC卡水表	DN40	个	468	
335	IC卡水表	DN50	个	697	
336	IC卡水表	DN65	个	807	
337	IC卡水表	DN80	个	1069	
338	IC卡水表	DN100	个	1554	
339	IC卡水表	DN125	个	2079	
340	IC卡水表	DN150	个	2723	
341	远传水表	DN15	个	285	
342	远传水表	DN20	个	293	
343	远传水表	DN25	个	351	
344	远传水表	DN32	个	581	
345	远传水表	DN40	个	983	
	远传水表	DN50	个	1293	
347	远传水表	DN65	个	1780	
348	远传水表	DN80	<u>^</u>	2380	
349	远传水表	DN100	<u>^</u>	3064	1
350	远传水表	DN125	<u>^</u>	3979	-
351	远传水表	DN150	个	4391	-
五	风阀门 综合税率: 15.93%	200 > 200	个	150	
352	70℃防火阀 70℃防火阀	200×200 200×320	<u>个</u>	152 171	1
353 354	70℃防火阀	200×320 200×400	<u>个</u>	184	
355	70℃防火阀	200×400 200×500	个	200	+
356	70℃防火阀	250×300 250×160	<u>十</u>	152	
357	70℃防火阀	250×160 250×200	<u>个</u>	160	+
358	70℃防火阀	250×250 250×250	个	170	+
359	70℃防火阀	320×200	个	171	
360	70℃防火阀	320×200 320×250	个	184	<u> </u>
361	70℃防火阀	320×230 320×320	个	202	<u> </u>
362	70℃防火阀	400×200	个	184	
363	70℃防火阀	400×250	个	200	†
364	70℃防火阀	400×320	个	222	
365	70℃防火阀	400×400	个	248	
366	70℃防火阀	500×200	个	200	
367	70℃防火阀	500×250	个	220	
368	70℃防火阀	500×320	个	248	
369	70℃防火阀	500×400	个	280	
-					

	T				1
370	70℃防火阀	500×500	个	320	
371	70℃防火阀	630×250	个	246	
372	70℃防火阀	630×320	个	281	
373	70℃防火阀	630×400	个	322	
374	70℃防火阀	630×500	个	372	
375	70℃防火阀	630×630	个	438	
376	70℃防火阀	800×320	个	325	
377	70℃防火阀	800×400	个	376	
378	70℃防火阀	800×500	个	440	
379	70℃防火阀	800×630	个	523	
380	70℃防火阀	800×800	个	632	
381	70℃防火阀	1000×400	个	440	
382	70℃防火阀	1000×100 1000×500	个	520	
383	70℃防火阀	1000×300	个	624	
384		1000×830	个	760	
	70℃防火阀		个	209	
385	70℃防火阀	φ120			
386	70℃防火阀	φ160	个	219	
387	70℃防火阀	φ 200	个	233	
388	70℃防火阀	ф 220	个	241	
389	70℃防火阀	ф 630	个	569	
390	70℃防火阀	ф 700	个	657	
391	70℃防火阀	Ф 800	个	798	
392	70℃防火阀	Ф 900	个	958	
393	70℃防火阀	Ф 1000	个	1137	
394	280℃排烟防火阀	200×200	个	152	
395	280℃排烟防火阀	200×320	个	171	
396	280℃排烟防火阀	200×400	个	184	
397	280℃排烟防火阀	200×500	个	200	
398	280℃排烟防火阀	250×160	个	152	
399	280℃排烟防火阀	250×200	个	160	
400	280℃排烟防火阀	250×250	个	170	
401	280℃排烟防火阀	320×200	个	171	
402	280℃排烟防火阀	320×250	个	184	
403	280℃排烟防火阀	320×320	个	202	
404	280℃排烟防火阀 280℃排烟防火阀	400×200	个	184	
404	280℃排烟防火阀 280℃排烟防火阀	400×200 400×250	个	200	
-			<u> </u>	222	
406	280℃排烟防火阀	400×320	1		
1	280℃排烟防火阀	400×400	个个	248	
408	280℃排烟防火阀	500×200		200	
409	280℃排烟防火阀	500×250	个	220	
410	280℃排烟防火阀	500×320	个	248	
411	280℃排烟防火阀	500×400	个	280	
412	280℃排烟防火阀	500×500	个	320	
413	280℃排烟防火阀	630×250	个	246	
414	280℃排烟防火阀	630×320	个	281	
415	280℃排烟防火阀	630×400	个	322	
416	280℃排烟防火阀	630×500	个	372	
417	280℃排烟防火阀	630×630	个	438	
418	280℃排烟防火阀	800×320	个	325	
419	280℃排烟防火阀	800×400	个	376	
420	280℃排烟防火阀	800×500	个	440	
421	280℃排烟防火阀	800×630	个	523	
422	280℃排烟防火阀	800×800	个	632	
423	280℃排烟防火阀	1000×400	个	440	
424	280℃排烟防火阀	1000×100	个	520	
425	280℃排烟防火阀	1000×630	个	624	
426	280℃排烟防火阀 280℃排烟防火阀	1000×830	个	760	
427	手动对开多叶调节阀	200×200	个	32	
			个		
428	手动对开多叶调节阀	250×200		<u>40</u>	
429	手动对开多叶调节阀	250×250	个	50	
430	手动对开多叶调节阀	300×200	个	48	
431	手动对开多叶调节阀	300×250	个	60	

	T		1 . 1		
432	手动对开多叶调节阀	320×200	个	51	
433	手动对开多叶调节阀	400×200	个	64	
434	手动对开多叶调节阀	400×250	个	80	
435	手动对开多叶调节阀	400×300	个	96	
436	手动对开多叶调节阀	400×320	个	102	
	手动对开多叶调节阀	400×320	个	128	
437					
438	手动对开多叶调节阀	500×200	个	80	
439	手动对开多叶调节阀	500×250	个	100	
440	手动对开多叶调节阀	500×300	个	120	
441	手动对开多叶调节阀	500×320	个	128	
442	手动对开多叶调节阀	500×400	个	160	
443	手动对开多叶调节阀	500×500	个	200	
444	手动对开多叶调节阀	600×300	个	144	
445	手动对开多叶调节阀	630×200	个	101	
446	手动对开多叶调节阀	630×250	<u> </u>	126	
447	手动对开多叶调节阀	630×230	个	161	
			个		
448	手动对开多叶调节阀	630×400		202	
449	手动对开多叶调节阀	800×200	个	128	
450	手动对开多叶调节阀	800×250	个	160	
451	手动对开多叶调节阀	800×300	个	192	
452	手动对开多叶调节阀	800×320	个	205	
453	手动对开多叶调节阀	800×400	个	256	
454	手动对开多叶调节阀	800×500	个	320	
455	手动对开多叶调节阀	800×630	个	403	
456	手动对开多叶调节阀	800×800	个	512	
+					
457	手动对开多叶调节阀	900×700	个	504	
458	手动对开多叶调节阀	1000×320	个	256	
459	手动对开多叶调节阀	1000×500	个	400	
460	手动对开多叶调节阀	1000×630	个	504	
461	手动对开多叶调节阀	1000×700	个	560	
462	手动对开多叶调节阀	1000×1000	个	800	
463	手动对开多叶调节阀	1200×500	个	480	
464	手动对开多叶调节阀	1200×800	个	768	
465	手动对开多叶调节阀	1250×400	个	400	
466	手动对开多叶调节阀	1250×100 1250×500	个	500	
467	手动对开多叶调节阀	1250×800	个	800	
+					
468	电动对开多叶调节阀	200×100	个	136	
	电动对开多叶调节阀	200×200	个	152	
470	电动对开多叶调节阀	250×200	个	160	
471	电动对开多叶调节阀	250×320	个	184	
472	电动对开多叶调节阀	300×200	个	168	
473	电动对开多叶调节阀	320×200	个	171	
474	电动对开多叶调节阀	320×250	个	184	
475	电动对开多叶调节阀	320×320	个	202	
476	电动对开多叶调节阀	400×200	个	184	
477	电动对开多叶调节阀	400×250	个	200	
478	电动对开多叶调节阀	400×250 400×320	个	222	+
479	电动对开多叶调节阀	400×400	个	248	+
480	电动对开多叶调节阀	500×200	个	200	1
481	电动对开多叶调节阀	500×250	个	220	
482	电动对开多叶调节阀	500×300	个	240	
483	电动对开多叶调节阀	500×320	个	248	
101		500×400	个	280	
484	电动对开多叶调节阀	300×400		200	
485	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×400 500×500	个	322	
485	电动对开多叶调节阀	500×500		322	
485 486	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630	个个	322 372	
485 486 487	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630 600×300	个 个 个	322 372 264	
485 486 487 488	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630 600×300 600×400	个 个 个 个	322 372 264 312	
485 486 487 488 489	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630 600×300 600×400 600×500	个 个 个 个	322 372 264 312 360	
485 486 487 488 489 490	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630 600×300 600×400 600×500 630×200	个 个 个 个 个	322 372 264 312 360 221	
485 486 487 488 489 490 491	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630 600×300 600×400 600×500 630×200 630×250	个 个 个 个	322 372 264 312 360 221 246	
485 486 487 488 489 490	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	500×500 500×630 600×300 600×400 600×500 630×200	个 个 个 个 个	322 372 264 312 360 221	

	Transaction and the second	T	1		1
494	电动对开多叶调节阀	630×400	个	322	
495	电动对开多叶调节阀	630×500	个	372	
496	电动对开多叶调节阀	630×1000	个	624	
497	电动对开多叶调节阀	700×400	个	344	
498	电动对开多叶调节阀	700×500	个	400	
499	电动对开多叶调节阀	700×600	个	456	
500	电动对开多叶调节阀	800×250	个	280	
501	电动对开多叶调节阀	800×320	个	325	
502	电动对开多叶调节阀	800×400	个	376	
503	电动对开多叶调节阀	800×500	个	440	
504	电动对开多叶调节阀	800×600	个	504	
505	电动对开多叶调节阀	800×630	个	523	
506	电动对开多叶调节阀	800×700	个	568	
507	电动对开多叶调节阀	800×800	个	632	
508	电动对开多叶调节阀	800×1400	个	1016	
509	电动对开多叶调节阀	900×600	个	552	
510	电动对开多叶调节阀	1000×320	个	376	
511	电动对开多叶调节阀	1000 × 320	个	440	
512	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	1000×400 1000×500	个	520	
-			个		
513	电动对开多叶调节阀 电动对开多叶调节阀	1000×600		600	
514	电动对开多叶调节阀	1000×630	个	624	
515	电动对开多叶调节阀	1000×700	个	680	
516	电动对开多叶调节阀	1000×800	个	760	
517	电动对开多叶调节阀	1000×1000	个	920	
518	电动对开多叶调节阀	1000×1250	个	1120	
519	电动对开多叶调节阀	1100×400	个	472	
520	电动对开多叶调节阀	1100×1000	个	1000	
521	电动对开多叶调节阀	1200×1000	个	1080	
522	电动对开多叶调节阀	1250×500	个	620	
523	电动对开多叶调节阀	1250×700	个	820	
524	电动对开多叶调节阀	1250×800	个	920	
525	电动对开多叶调节阀	1250×1000	个	1120	
526	风管止回阀(矩形)	200×200	个	32	
527	风管止回阀(矩形)	250×200	个	40	
528	风管止回阀(矩形)	250×250	个	50	
529	风管止回阀(矩形)	320×200	个	51	
530	风管止回阀(矩形)	320×250	个	64	
	风管止回阀(矩形)	320×320	个	82	
532	风管止回阀(矩形)	400×320	个	102	
533	风管止回阀(矩形)	400×400	个	128	
534	风管止回阀(矩形)	500×200	个	80	
535	风管止回阀(矩形)	500×200 500×320	个	128	
536	风管止回阀(矩形)	630×500	个	252	
537	风管止回阀(矩形)	630×630	个	318	
538	风管止回阀(矩形)	800×320	个	205	
539		800×320 800×400	个	205 256	
	风管止回阀(矩形)	800×400 800×630	个	403	
540	风管止回阀(矩形)		个	512	
541	风管止回阀(矩形)	800×800	个		
542	风管止回阀(矩形)	1000×500		400	
543	风管止回阀(矩形)	1000×800	个	640	
544	风管止回阀(矩形)	1000×1000	个	800	
545	风管止回阀(矩形)	1250×500	个	500	
546	风管止回阀(矩形)	1250×1000	个	1000	
547	风管止回阀(圆形)	ф 100	个	20	
548	风管止回阀(圆形)	ф 200	个	38	
549	风管止回阀(圆形)	ф 250	个	59	
550	风管止回阀(圆形)	ф 300	个	85	
551	风管止回阀(圆形)	ф 350	个	115	
552	风管止回阀(圆形)	ф 400	个	151	
553	风管止回阀(圆形)	Ф 500	个	236	
554	风管止回阀(圆形)	Ф 630	个	374	
555	风管止回阀(圆形)	ф 700	个	462	

FFC	可禁止同海(周亚)	1 000		600	
556 557	风管止回阀(圆形) 风管止回阀(圆形)	φ 800 φ 900	<u>个</u> 个	603 763	
558	风官正凹阀(圆形) 风管止回阀(圆形)	φ 900 φ 1000	个	942	
			个	21	
559	风管止回阀(圆形)	φ 150			
560	风管止回阀(圆形)	φ 450	个	191	
561	风管止回阀(圆形)	φ 550	个	285	
562	风管止回阀(圆形)	φ1100	个	1140	
563	风管止回阀(圆形)	ф 1200	个	1356	
564	风管止回阀(圆形)	ф 1300	个	1592	1
565	风管蝶阀	200×200	个	32	
566	风管蝶阀	250×200	个	40	
567	风管蝶阀	250×250	个	50	
568	风管蝶阀	320×200	个	51	
569	风管蝶阀	320×250	个	64	1
570	风管蝶阀	320×320	个	82	
571	风管蝶阀	400×320	个	102	
572	风管蝶阀	400×400	个	128	
573	风管蝶阀	500×200	个	80	
574	风管蝶阀	500×320	个	128	
575	风管蝶阀	630×500	个	252	
576	风管蝶阀	630×630	个	318	
577	风管蝶阀	800×320	个	205	
578	风管蝶阀	800×400	个	256	
579	风管蝶阀	800×630	个	403	
580	风管蝶阀	800×800	个	512	
581	风管蝶阀	1000×500	个	400	
582	风管蝶阀	1000×800	个	640	
583	风管蝶阀	1000×1000	个	800	
584	手电动密闭阀	DMF50 DN500	个	317	
585	手电动密闭阀	DMF60 DN600	个	390	
586	手电动密闭阀	DMF80 DN800	个	577	
587	手动密闭阀	SMF100 DN1000	个	667	
588	手动密闭阀	SMF15 DN150	个	15	
589	手动密闭阀	SMF20 DN200	个	27	
590	手动密闭阀	SMF30 DN300	个	60	
591	手动密闭阀	SMF40 DN400	个	107	
592	手动密闭阀	SMF50 DN500	个	167	
	手动密闭阀	SMF60 DN600	个	240	
594	手动密闭阀	SMF80 DN800	个	427	
六	散热器 综合税率: 15.93%				
595	钢铝复合散热器	同侧进出口中心距: 600mm	片	24. 15	
596	钢铝复合散热器	同侧进出口中心距: 800mm	片	32. 34	
597	钢铝复合散热器	同侧进出口中心距: 1200mm	片	48. 83	
598	钢铝复合散热器	同侧进出口中心距: 1500mm	片	62. 50	
599	钢铝复合散热器	同侧进出口中心距: 1800mm	片	75. 50	
600	钢制二柱散热器	同侧进出口中心距: 600mm	片	32. 22	
601	钢制二柱散热器	同侧进出口中心距: 800mm	片	43. 12	
602	钢制二柱散热器	同侧进出口中心距: 1500mm	片	78. 80	
603	钢制二柱散热器	同侧进出口中心距: 1800mm	片	98	
604	钢制三柱散热器	同侧进出口中心距: 1500mm	片	178	
605	钢制三柱散热器	同侧进出口中心距: 1800mm	片	221	
606	钢制三柱取然器	同侧进出口中心距: 1800mm	片	121	
607	钢制四柱散热器	同侧进出口中心距: 1500mm	片	296	
608	铜铝复合散热器	同侧进出口中心距: 1300mm	片	139	
609	明	同侧进出口中心距: 800mm	片	173	
+		同侧进出口中心距: 800mm 同侧进出口中心距: 1200mm	片		
610	铜铝复合散热器 		片片	216	
611	铜铝复合散热器	同侧进出口中心距: 1800mm	万	295	
七	水流指示器 综合税率: 15.93%	DMOO		00	
612	螺纹式水流指示器	DN32	个	23	
613	螺纹式水流指示器	DN40	个	23	
614	螺纹式水流指示器	DN50	个	23	
615	螺纹式水流指示器	DN65	个	23	

010		DVO		0.0	
616	螺纹式水流指示器	DN80	<u> </u>	23	
617	法兰式水流指示器	DN50	个	93	
618	法兰式水流指示器	DN65	个	99	
619	法兰式水流指示器	DN80	个	105	
620	法兰式水流指示器	DN100	个	113	
621	法兰式水流指示器	DN125	个	129	
622	法兰式水流指示器	DN150	个	141	
623	法兰式水流指示器	DN200	个	198	
624	马鞍式水流指示器	DN50	个	67	
625	马鞍式水流指示器	DN65	个	70	
626	马鞍式水流指示器	DN80	个	73	
627	马鞍式水流指示器	DN100	个	76	
628	马鞍式水流指示器	DN125	个	79	
629	马鞍式水流指示器	DN150	个	83	
630	马鞍式水流指示器	DN200	个	99	
631	焊接式水流指示器	DN50	个	83	
632	焊接式水流指示器	DN50 DN65	个	86	
633	焊接式水流指示器	DN80	个	90	
634	焊接式水流指示器	DN100	个	94	
635	焊接式水流指示器	DN125	个	98	<u> </u>
636	焊接式水流指示器	DN150	个	102	
637	焊接式水流指示器	DN200	个	122	
638	对夹式水流指示器	DN50	个	84	
639	对夹式水流指示器	DN65	个	89	
640	对夹式水流指示器	DN80	个	95	
641	对夹式水流指示器	DN100	个	102	
642	对夹式水流指示器	DN125	个	116	
643	对夹式水流指示器	DN150	个	127	
644	沟槽式水流指示器	DN50	个	89	
645	沟槽式水流指示器	DN65	个	94	
646	沟槽式水流指示器	DN80	个	98	
647	沟槽式水流指示器	DN100	个	108	
648	沟槽式水流指示器	DN125	个	123	
649	沟槽式水流指示器	DN150	个	134	
650	沟槽式水流指示器	DN200	个	188	
八	消防喷头、阀门 综合税率: 15.93%	DIVZOO		100	
	玻璃球洒水喷头	DN1 F F7 °C	个	7 20	
651		DN15 57℃	个	7. 20 8. 80	
652	玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 68℃	1 /		
653		DN1 5 70 °C			
		DN15 79°C	个	9.50	
654	玻璃球洒水喷头	DN15 93℃	个个	9. 50 11. 50	
655	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头	DN15 93℃ DN15 57℃	个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50	
655 656	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃	个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80	
655 656 657	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃	个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50	
655 656 657 658	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃	个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50	
655 656 657 658 659	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃ DN15 57℃	个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80	
655 656 657 658 659 660	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃ DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃	个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20	
655 656 657 658 659	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃ DN15 57℃	个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80	
655 656 657 658 659 660	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃ DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃	个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20	
655 656 657 658 659 660 661	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 68℃ DN15 79℃	个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30	
655 656 657 658 659 660 661 662	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头	DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 93℃ DN15 57℃ DN15 57℃ DN15 68℃ DN15 79℃ DN15 79℃ DN15 79℃	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30 28. 60	
655 656 657 658 659 660 661 662 663	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 93°C DN15 68°C	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30 28. 60 57	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 93°C DN15 93°C DN15 68°C DN15 74°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30 28. 60 57 75	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 79°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30 28. 60 57 75 24	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 57°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 79°C DN15 93°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45 11.52	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 75°C DN15 75°C DN15 75°C DN15 75°C DN20 68°C	^ ^ ^ ^	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45 11.52 14.08	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 厚蔽式喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN15 93°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 79°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30 28. 60 57 75 24 32 45 11. 52 14. 08 15. 20	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 腹蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 79°C DN20 79°C DN20 93°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9. 50 11. 50 16. 50 18. 80 21. 50 20. 80 24. 20 26. 30 28. 60 57 75 24 32 45 11. 52 14. 08 15. 20 18. 40	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 腹蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 93°C DN20 57°C DN20 57°C DN20 93°C DN20 57°C	^ ^ ^ ^	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45 11.52 14.08 15.20 18.40 26.40	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 腹蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN10 57°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 57°C DN20 57°C DN20 68°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45 11.52 14.08 15.20 18.40 26.40 30.08	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 93°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 93°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 79°C	^ ^ ^ ^	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45 11.52 14.08 15.20 18.40 26.40 30.08 34.40	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673	玻璃球洒水喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 易熔合金喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 快速反应喷头 早期抑制喷头 早期抑制喷头 隐蔽式喷头 隐蔽式喷头 腹蔽式喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头 玻璃球洒水喷头	DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 93°C DN15 57°C DN15 68°C DN15 79°C DN15 79°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 68°C DN15 74°C DN15 79°C DN10 57°C DN20 57°C DN20 68°C DN20 57°C DN20 57°C DN20 68°C	个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个	9.50 11.50 16.50 18.80 21.50 20.80 24.20 26.30 28.60 57 75 24 32 45 11.52 14.08 15.20 18.40 26.40 30.08	

0.7.7	나노르근표기	DV00 0000		00.70	T
677	快速反应喷头	DN20 68°C	个	38. 72	-
678 679	快速反应喷头 快速反应喷头	DN20 79℃ DN20 93℃	<u> </u>	42. 08 45. 76	-
680	早期抑制喷头	DN20 93 C DN20 68 °C		91. 20	1
681	早期抑制喷头	DN20 08 C DN20 74 °C	个	120	
682	隐蔽式喷头	DN20 74 C DN20 68 °C	个	38. 40	
683	隐蔽式喷头	DN20 08 C DN20 79 °C	个	51. 20	-
684	隐蔽式喷头	DN20 93°C	十十	72	1
685	易熔合金喷头	DN25 68°C	个	37. 60	
686	易熔合金喷头	DN25 72°C	个	41. 25	
687	易熔合金喷头	DN25 74℃	个	43. 58	
688	快速反应喷头	DN25 68℃	个	48. 40	
689	快速反应喷头	DN25 74℃	个	49. 97	
690	早期抑制喷头	DN25 68℃	个	114	
691	早期抑制喷头	DN25 74°C	个	150	
692	湿式报警阀	ZSFZ-100 DN100 1.2MPa	套	1050	
693	湿式报警阀	ZSFZ-100 DN100 1.6MPa	套	1350	
+					
694	湿式报警阀	ZSFZ-150 DN150 1.2MPa	套	1250	
695	湿式报警阀	ZSFZ-150 DN150 1.6MPa	套	1550	
696	湿式报警阀	ZSFZ-200 DN200 1.2MPa	套	2800	
697	湿式报警阀	ZSFZ-200 DN200 1.6MPa	套	3100	
698	湿式报警阀	ZSFZ-250 DN250 1.2MPa	套	3358	
699	湿式报警阀	ZSFZ-250 DN250 1.6MPa	套	3820	
700	干式报警阀	ZSFC DN100 1.2MPa	套	4800	
701	干式报警阀	ZSFC DN150 1.2MPa	套	7500	
702	预作用报警阀	ZSFU-100 DN100 1.6MPa	套	6820	
703	预作用报警阀	ZSFU-150 DN150 1.6MPa	套	7579	
704	预作用报警阀	ZSFU-200 DN200 1.6MPa	套	9900	
705	雨淋报警阀	ZSFG-100 DN100 1.6MPa	套	2160	-
706	雨淋报警阀	ZSFG-150 DN150 1.6MPa	套	2350	
707	雨淋报警阀	ZSFG-200 DN200 1.6MPa	套	4900	
708	雨淋报警阀 雨淋报警阀	ZSFG-250 DN250 1.6MPa	套套	19800 26800	-
709 九	灭火装置 综合税率: 15.93%	ZSFG-300 DN300 1.6MPa	長	20000	
710	ABC干粉灭火器	手提式 1KG	具	44. 7	-
711	ABC干粉灭火器	手提式 2KG	具	47. 05	
712	ABC干粉灭火器	手提式 3KG	具	52. 53	
713	ABC干粉灭火器	手提式 4KG	具	58. 56	
714	ABC干粉灭火器	手提式 5KG	具	60	
715	ABC干粉灭火器	手提式 6KG	具	64.85	
716	ABC干粉灭火器	手提式 8KG	具	78. 5	
717	ABC干粉灭火器	推车式 20KG	具	450	
718	ABC干粉灭火器	推车式 25KG	具	472	
719	ABC干粉灭火器	推车式 30KG	具	495	
720	ABC干粉灭火器	推车式 35KG	具	568	igspace
721	ABC干粉灭火器	推车式 50KG		625	
722	ABC干粉灭火器	推车式 70KG	具	715	\vdash
723	ABC干粉灭火器	悬挂式 10KG	具目	165.00	+-
724 725	ABC干粉灭火器 ABC干粉灭火器		 具 	46. 80 58. 40	+-
726	ABC干粉灭火器	悬挂式 5KG	具	70. 20	\vdash
727	ABC干粉灭火器	悬挂式 6KG	具	87	
728	ABC干粉灭火器	悬挂式 7KG	具	103	
729	ABC干粉灭火器	悬挂式 8KG	具	139	
730	超细干粉灭火器	悬挂式 2KG	具	422	
731	超细干粉灭火器	悬挂式 3KG	具	459	1
732	超细干粉灭火器	悬挂式 4KG	具	536	1
733	超细干粉灭火器	悬挂式 5KG	具	576	

Т	I to the state of	E I E			
734	超细干粉灭火器	悬挂式 6KG	具	642	
735	超细干粉灭火器	悬挂式 7KG	具	687	
736	超细干粉灭火器	悬挂式 8KG	具	730	
737	二氧化碳灭火器	手提式 2KG	具	98. 28	
738	二氧化碳灭火器	手提式 3KG	具	162	
739	二氧化碳灭火器	手提式 5KG	具	218	
740	二氧化碳灭火器	手提式 7KG	具	243	
741	二氧化碳灭火器	推车式 10KG	具	279	
+					
742	二氧化碳灭火器	推车式 20KG	具	421	
743	二氧化碳灭火器	推车式 24KG	具	510	
744	二氧化碳灭火器	推车式 25KG	具	545	
745	二氧化碳灭火器	推车式 30KG	具	785	
746	室内消火栓	SN50	台	40.92	
747	室内消火栓	SN65	台	52.42	
748	室内消火栓	SNJ65	台	67.24	
749	室内消火栓	SNZ65	台	97.65	
750	室内消火栓	SNZW65	台	106. 95	
751	室内消火栓	SSN65	台	67. 24	
752	室外消火栓	SA100/65-1.0	台	480	
	室外消火栓				
753		SA100/65-1.6	台	698	
754	室外消火栓	SA150/80-1. 0	台	485	
755	室外消火栓	SA150/80-1. 6	台	1395	
756	室外消火栓	SS100/65-1.0	台	480	
757	室外消火栓	SS100/65-1. 6	台	744	
758	室外消火栓	SS150/80-1.0	台	947	
759	室外消火栓	SS150/80-1.6	台	1349	
760	地上式水泵接合器	SQS100-1.6 DN100	台	396	
761	地上式水泵接合器	SQS100-2.5 DN100	台	1702	
762	地上式水泵接合器	SQS150-1.6 DN150	台	684	
763	地上式水泵接合器	SQS150-2. 5 DN150	台	3178	
764	地下式水泵接合器	SQA100-1.6 DN100	台	735	
765	地下式水泵接合器	SQA100-2.5 DN100	台	1848	
766	地下式水泵接合器	SQA150-1. 6 DN150	台	1156	
767	地下式水泵接合器	SQA150-2. 5 DN150	台	2000	
768	多用式水泵接合器	SQD100-1.6 DN100	台	216	
769	多用式水泵接合器	SQD100 1. 0 DN100 SQD100-2. 5 DN100	台	773	
+	多用式水泵接合器		台		
770	夕田子北石拉人思	SQD150-1.6 DN150	ロム	315	
771	多用式水泵接合器	SQD150-2. 5 DN150		1451	
	墙壁式水泵接合器	SQB100-1. 6 DN100	台	1323	
	墙壁式水泵接合器	SQB150-1.6 DN150	台	1902	
774	全钢式灭火器箱	2kg×2	个	29.60	
775	全钢式灭火器箱	2kg×3	个	34	
776	全钢式灭火器箱	2kg×4	个	38	
777	全钢式灭火器箱	3kg×2	个	36	
778	全钢式灭火器箱	3kg×3	个	42.40	
779	全钢式灭火器箱	$3 \text{kg} \times 4$	个	54.80	
780	全钢式灭火器箱	4kg×2	个	38	
781	全钢式灭火器箱	$4 \text{kg} \times 3$	个	47. 20	
782	全钢式灭火器箱	4kg×4	个	59. 60	
783	全钢式灭火器箱	$5 \text{kg} \times 2$	个	63. 20	
784	全钢式灭火器箱	$5 \text{kg} \times 3$	个	80	
785	全钢式灭火器箱	$5 \text{kg} \times 4$	个	88. 40	
786	全钢式灭火器箱	8kg×2	个	69. 55	
787	全钢式灭火器箱	8kg×3	个	96. 05	
788	全钢式灭火器箱	8kg×4	个	112	
+					
789	全钢式消火栓箱	800×650×240	个	113	-
790	全钢式消火栓箱	1200×700×240	个	225	1
791	全钢式消火栓箱	1500×700×240	个	450	<u> </u>
792	全钢式消火栓箱	$1800 \times 750 \times 240$	个	900	
793	钢框镶玻璃型消火栓箱	$800 \times 650 \times 240$	个	515	
794	钢框镶玻璃型消火栓箱	$1200 \times 700 \times 240$	个	762	
795	钢框镶玻璃型消火栓箱	$1500 \times 700 \times 240$	个	987	

706	匈拒德 亚 <u>南</u> 亚 改	1000 × 750 × 940		1900	
796 797	钢框镶玻璃型消火栓箱 不锈钢消火栓箱	$ \begin{array}{c} 1800 \times 750 \times 240 \\ 800 \times 650 \times 240 \end{array} $	<u>个</u>	1208	
798	不锈钢消火栓箱	1200×700×240	1 1 A	144 282	
799	不锈钢消火栓箱	$1200 \times 700 \times 240$ $1500 \times 700 \times 240$	<u></u>	313	
800	不锈钢消火栓箱	$1500 \times 700 \times 240$ $1800 \times 750 \times 240$	<u>十</u> 个	316	
801	不锈钢镶玻璃式消火栓箱	800×650×240	个	176	
802	不锈钢镶玻璃式消火栓箱	$1200 \times 700 \times 240$	个	267	
803	不锈钢镶玻璃式消火栓箱	$1200 \times 700 \times 240$ $1500 \times 700 \times 240$	<u> </u>	302	
804	不锈钢镶玻璃式消火栓箱	$1500 \times 700 \times 240$ $1800 \times 750 \times 240$	个	408	
805	铝合金消火栓箱	800×650×240	个	168	
806	铝合金消火栓箱	1200×700×240	个	248	
807	铝合金消火栓箱	1500×700×240	个	325	
808	铝合金消火栓箱	1800×750×240	个	642. 39	
809	铝合金框镶玻璃型消火栓箱	800×650×240	个	123. 1	
810	铝合金框镶玻璃型消火栓箱	1200×700×240	个	208. 66	
811	铝合金框镶玻璃型消火栓箱	1500×700×240	个	335. 2	
812	铝合金框镶玻璃型消火栓箱	1800×750×240	个	369. 6	
012	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1000 / 130 / 240	1	303.0	
	表				
813	釉面砖	300×300	块	7. 27	
814	釉面砖	300×300 300×450	块	12. 63	
_	釉面砖	600×300	块	21. 89	
	釉面砖	600×600	块	35. 85	
817	釉面砖	800×800	块	52. 75	
818	釉面砖	1000×1000	块	128	
819	玻化砖	300×300	块	8. 50	
820	玻化砖	300×450	块	12.50	
821	玻化砖	600×300	块	17. 80	
822	玻化砖	600×600	块	27.65	
823	玻化砖	800×800	块	85	
824	玻化砖	1000×1000	块	135	
825	微晶石	300×300	块	17.88	
826	微晶石	300×450	块	36. 45	
827	微晶石	600×300	块	48.60	
828	微晶石	600×600	块	93. 35	
829	微晶石	800×800	块	185	
830	微晶石	1000×1000	块	450	
	仿古砖	300×300	块	12.60	
832	仿古砖	300×450	块	18. 90	
833	仿古砖	600×300	块	25. 20	
834	仿古砖	600×600	块	46. 40	
835	仿古砖	800×800	块	88	
836	仿古砖	1000×1000	块	140	
837	外墙通体砖	300×300	块	18. 70	
838	外墙通体砖	300×450	块	28.50	
839	外墙通体砖	600×300	块	42	
840	外墙通体砖	600×600	块	72.50	
841	外墙通体砖	800×800	块	125	
842	外墙通体砖	1000×1000	块	235	
843	平板玻璃(白玻)	5	\mathbf{m}^2	28. 55	
844	平板玻璃(白玻)	6	m ²	39. 97	
845	平板玻璃(白玻)	8	m ²	45. 68	
+	平板玻璃(白玻)		m ²		
846		10		57. 10	
847	平板玻璃(白玻)	12	m ²	68. 51	
848	平板玻璃(白玻)	15	m^2	137. 03	
849	钢化玻璃	5	m^2	40.83	
850	钢化玻璃	6	m^2	51.04	
851	钢化玻璃	8	\mathbf{m}^2	66. 35	
001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			+
+	钢化玻璃	10	m^2	76, 56	
852 853	钢化玻璃 钢化玻璃	10 12	m^2 m^2	76. 56 86. 77	

				I	
854	钢化玻璃	15	m^2	163. 33	
855	钢化中空玻璃	5+6A+5(单钢化)	m^2	121.46	
856	钢化中空玻璃	5+9A+5(单钢化)	m^2	127.60	
857	钢化中空玻璃	5+12A+5(单钢化)	m ²	134. 96	
858	钢化夹层玻璃	3+0. 38PVB+3	m ²	116	
+					
859	钢化夹层玻璃	5+0. 38PVB+5	m ²	137. 94	
860	钢化夹层玻璃	5+0. 76PVB+5	m^2	172. 42	
861	钢化防火玻璃	6mm	m^2	130. 11	
862	钢化防火玻璃	8mm	m^2	142. 44	
863	钢化防火玻璃	10mm	m^2	160.94	
864	钢化防火玻璃	12mm	m^2	184. 38	
865	钢化防火玻璃	15mm	$ \mathbf{m}^{2} $	234. 32	
866	钢化防火玻璃	19mm	m ²	325. 92	
			m ²		
867	防爆玻璃	6mm		128	
868	防爆玻璃	12mm	m ²	280	
<u></u>	涂料、油漆 综合税率: 15.93%		1	10	
869	醇酸清漆	hth./rz - 4 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	kg	19	
870	醇酸调合漆	铁红、白、灰、棕、黑	kg	14	
871	醇酸调合漆	黄、蓝	kg	14	
872	<u>醇酸调合漆</u>	绿、红	kg	14	
873	醇酸磁漆 配配效效率	铁红、黑、棕、灰	kg	19	
874	醇酸磁漆	白、红、黄、蓝、绿	kg	19	
875	<u>醇酸底漆</u>	铁红、灰、黑	kg	13	
876 877	醇酸防锈漆 醇酸防锈漆	<u>铁红、灰</u> 红丹	kg	14 14	
878	醇酸奶奶碌 醇酸漆稀释剂	红刀	kg	13	
879	<u></u> 	铁红、灰	kg	19	
880	耐性的 55 体	白、丹红	kg kg	20	
881	耐量的 55 / 5	☐ \ /1 ≤L	kg	28	
882	硝基外用磁漆	铁红、黑、白、黄、绿、蓝、灰	kg	26	
883	硝基外用磁漆	红	kg	26	
884	硝基哑光外用磁漆	黑、黑灰	kg	27	
885	硝基底漆	白、黑、铁红、灰	kg	22	
886	硝基木器底漆	黑、铁红、白、红、黄	kg	39	
887	硝基漆稀释剂	M. 7721 H. 217	kg	23	
888	聚氨酯清漆		kg	21	
889	聚氨酯磁漆	铁红、白、红、黄、蓝、灰、绿、黑	kg	38	
890	聚氨酯底漆	铁红	kg	19	
891	聚氨酯底漆	灰	kg	19	
892	聚氨酯漆稀释剂		kg	21	
893	过氯乙烯清漆		kg	25	
894	过氯乙烯面漆	各色	kg	28	
895	过氯乙烯底漆	铁红、白、灰	kg	25	
896	过氯乙烯稀释剂		kg	21	
897	高氯化聚乙烯面漆	白、黄、红、灰、绿、黑	kg	24	
898	高氯化聚乙烯云铁中间漆	灰	kg	20	
899	高氯化聚乙烯中间漆	铁红、灰	kg	22	
900	高氯化聚乙烯底漆	铁红、灰	kg	20	
901	高氯化聚乙烯漆稀释剂		kg	25	
902	氯磺化聚乙烯面漆	铁红、白、灰、红、蓝、黄、绿、黑	kg	24	
903	氯磺化聚乙烯中间漆	白、灰	kg	21	
904	氯磺化聚乙烯云铁中间漆	铁红、灰	kg	21	
905	氯磺化聚乙烯底漆	铁红、白、灰、黄、绿、黑	kg	20	
906	氯磺化聚乙烯云铁底漆 每7世化聚乙烯次移取到	铁红	kg	21	
907	氯磺化聚乙烯漆稀释剂 	4 + 6 + 4 G	kg	21	
908	氯化橡胶面漆 	白、灰、红、黄、蓝、绿、黑	kg	25	
909	氯化橡胶中间漆 	中灰、银灰、灰、乳白	kg	23	
910	氯化橡胶云铁中间漆 	各色	kg	24	
911	氯化橡胶底漆	铁红、黑	kg	20	
912	氯化橡胶底漆	白、灰	kg	20	

	1				1
913	氯化橡胶云铁底漆	铁灰、中灰	kg	22	
914	氯化橡胶稀释剂		kg	23	
915	环氧清漆		kg	30	
916	环氧磁漆	铁红、白、灰、绿、蓝、黑	kg	29	
917	环氧磁漆	黄	kg	29	
918	环氧磁漆	红	kg	29	
919	环氧底漆	白、灰、红、蓝、棕、黄、黑	kg	25	
920	环氧封闭底漆	口、次、红、血、体、黄、点	kg	29	
921	环氧稀释剂			20	
921	环氧红丹漆		kg	26	
		<i>牌位 点 位</i> 共 大 <i>付</i> 共	kg		
923	环氧耐磨地板漆	铁红、白、红、黄、灰、绿、蓝	kg	45	
924	环氧云铁中间漆	铁红、灰	kg	18	
925	环氧磷酸锌底漆	各色	kg	25	
926	环氧富锌底漆		kg	27	
927	环氧煤沥青面漆		kg	19	
928	环氧煤沥青底漆		kg	19	
929	环氧煤沥青漆稀释剂		kg	19	
930	防火涂料				
931	室内厚型钢结构防火涂料		kg	11. 20	
932	室内超薄型钢结构防火涂料		kg	12.80	
933	室内薄型钢结构膨胀防火涂料		kg	12.80	
934	室外厚型钢结构防火涂料			8	
			kg		
935	室外薄型钢结构防火涂料		kg	12.80	
936	室外超薄型钢结构防火涂料		kg	12	
937	饰面型防火涂料		kg	13.60	
938	防水涂料		<u> </u>		
939	种植屋面用耐根穿刺防水涂料		kg	45	
940	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	25	
941	单组份聚氨酯防水涂料		kg	20	
942	双组分聚氨酯防水涂料		kg	24	
943	道桥用聚氨酯防水涂料		kg	25	
944	高铁专用聚氨酯防水涂料		kg	36	
945	聚合物水泥防水涂料		kg	20	
946	道桥用聚合物水泥防水涂料		kg	22	
947	水乳型改性沥青防水涂料			15	
			kg		
948	道桥用改性沥青防水涂料		kg	24	
949	喷涂聚脲防水涂料		kg	58	
950	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料		kg	28	
951	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	24	
952	水泥基渗透结晶型防水涂料		kg	22	
953	墙漆				
954	腻子	内墙	kg	1.2	
955	腻子	外墙	kg	1.5	
956	防裂腻子	外墙	kg	1.8	
957	防裂腻子	内墙	kg	1	
958	外墙腻子	粉	kg	1. 2	
959	外墙腻子		kg	1.5	
960	弹性腻子	HT-961		2.5	
	耐水腻子	H1_201	kg	1.5	
961			kg	1. 0	
=	环氧地坪 综合税率: 15.93%	107		0.0	
962	丙烯酸封底漆	18L	kg	20	
963	多功能抗碱底漆	18L	kg	22	
964	环氧底漆	18L	kg	21	
965	环氧中涂漆	18L	kg	18	
966	环氧面漆	18L	kg	23	
967	环氧自流平面漆	18L	kg	27	
968	溶剂型防静电面漆	18L	kg	28	
969	无溶剂环氧面漆	18L	kg	25	
970	自流平防静电环氧面漆	18L	kg	32	
971	自流平面漆	18L	kg	27	
四	日祝 田塚 门窗 综合税率: 15.93%	TOL	ng	41	
		Д T М	9	000	
972	成品夹板门	单开门	m^2	380	

973	成品夹板门	双开门	\mathbf{m}^2	360	
974	成品实木装饰门	单开门 不含玻璃、含锁具	m ²	700	
+	成品实木装饰门	双开门 不含玻璃、含锁具	m ²	670	
976	成品实木装饰门	单开门 含玻璃、锁具	m ²	780	
977	成品实木装饰门	双开门 含玻璃、锁具	m ²	750	
978	木质防火门	门扇50mm 2050×860mm 甲级	m ²	380	
979	木质防火门	门扇50mm 2050×950mm 甲级	m ²	380	
980	木质防火门	门扇50mm 2050×1200mm 甲级	m ²	380	
981	木质防火门	门扇50mm 2050×860mm 乙级	m ²	360	
982	木质防火门	门扇50mm 2050×950mm 乙级	m ²	360	
983	木质防火门	门扇50mm 2050×1200mm 乙级	m ²	360	
984	钢木质防火门	门扇木质: 50mm , 钢框喷塑, 2050×860mm 甲 级	m ²	390	
985	钢木质防火门	门扇木质: 50mm , 钢框喷塑, 2050×860mm 甲 级	m^2	390	
986	钢木质防火门	门扇木质: 50mm , 钢框喷塑, 2050×860mm 甲 级	m^2	390	
987	钢木质防火门	门扇木质: 50mm , 钢框喷塑, 2050×860mm 乙 级	m^2	370	
988	钢木质防火门	门扇木质: 50mm , 钢框喷塑, 2050×860mm 乙 级	m^2	370	
989	钢木质防火门	门扇木质: 50mm , 钢框喷塑, 2050×860mm 乙 级	m^2	370	
990	钢质防火门	门扇70mm, 门框1.2mm 门扇0.8mm钢板 2050×860mm 甲级	m^2	530	
991	钢质防火门	门扇70mm, 门框1.2mm 门扇0.8mm钢板 2050×950mm 甲级	m^2	530	
992	钢质防火门	门扇70mm, 门框1.2mm 门扇0.8mm钢板 2050×1200mm 甲级	m^2	530	
993	钢质防火门	门扇70mm, 门框1.2mm 门扇0.8mm钢板 2050×860mm 乙级	m^2	490	
994	钢质防火门	门扇70mm, 门框1.2mm 门扇0.8mm钢板 2050×950mm 乙级	m^2	490	
995	钢质防火门	门扇70mm, 门框1.2mm 门扇0.8mm钢板 2050×1200mm 乙级	m ²	490	
1	不锈钢防火门	甲级	m ²	1600	
997	不锈钢防火门	乙级	m ²	1400	
998	不锈钢防火门	丙级	m ²	1200	
999	平开门	铝合金型材厚度2.0mm, 5+9A+5mm普通中空玻璃	m ²	350	
1000	平开门	铝合金型材厚度1.6mm, 5+9A+5mm普通中空玻璃	m ²	320	
1001	平开门	铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm普通中空玻璃 铝合金型材厚度2.0mm,5+9A+5mm双面钢化中空	m^2	290	
1002	平开门	報音金型材序及2.0mm, 5+9A+5mm双面钢化中至玻璃 铝合金型材厚度1.6mm, 5+9A+5mm双面钢化中空	m^2	380	
1003	平开门	玻璃	m^2	350	
1004	平开门	铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm双面钢化中空 玻璃	m ²	320	
+	平开门	铝合金型材厚度2.0mm,6+12A+6mm普通中空玻璃	m ²	365	
+	平开门	铝合金型材厚度1.6mm, 6+12A+6mm普通中空玻璃	$ m^2 $ $ m^2 $	335	
1007	平开门 平开门	铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm普通中空玻璃 铝合金型材厚度2.0mm,6+12A+6mm双面钢化中空 玻璃	m ²	305 395	
1009	平开门	現场 铝合金型材厚度1.6mm,6+12A+6mm双面钢化中空 玻璃	m^2	365	
1010	平开门	铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm双面钢化中空 玻璃	m^2	335	
1011	断桥铝平开门	50系列	m^2	460	
1012	断桥铝平开门	70系列	\mathbf{m}^2	480	
1013	断桥铝平开门	90系列	m^2	510	

	In a service of the		0		1
	断桥铝推拉门	50系列	m ²	420	
+	断桥铝推拉门	70系列	m ²	450	
1016	断桥铝推拉门	90系列	m^2	480	
1017	塑钢单玻推拉门	88系列	m^2	220	
1018	塑钢单玻推拉门	95系列	m^2	240	
1019	塑钢中空玻璃推拉门	88系列	m^2	300	
1020	塑钢中空玻璃推拉门	95系列	m^2	330	
1021	不锈钢有框玻璃门	钢化玻璃 带五金、锁具	m^2	380	
1022	铝合金有框玻璃门	钢化玻璃 带五金、锁具	m^2	450	
1023	无框玻璃门	钢化玻璃 带五金、锁具	m^2	350	
1024	全玻地弹门	钢化玻璃 带五金、锁具	m^2	420	
1025	铝合金卷闸门	单层铝合金0.8mm	m^2	140	
1026	铝合金卷闸门	单层铝合金1.0mm	m^2	160	
1	铝合金卷闸门	单层铝合金1.2mm	m^2	180	
1028	铝合金卷闸门	双层铝合金0.8mm+12mm+0.8mm	m^2	220	
1	铝合金卷闸门	双层铝合金1.0mm+12mm+1.0mm	m^2	300	
	钢质防火卷闸门	不锈钢0.6mm	m ²	220	
	钢质防火卷闸门	不锈钢0.8mm	m ²	240	
1032	钢质防火卷闸门	不锈钢1. 0mm	m ²	260	
+	钢质防火卷闸门	不锈钢1. 2mm	m ²	280	
1	钢质防火卷闸门	彩钢板0.3mm	m ²	380	
+	钢质防火卷闸门	彩钢板0.4mm	m ²	450	
	不锈钢电动伸缩门	//5 M3/IX 0. Inmi	m	1500	
	不锈钢电动伸缩门电动装置		套	2000	
	钢制防盗门	甲级、950×2050	樘	850	
1039	钢制防盗门	乙级、950×2050	樘	800	
1040	钢制防盗门	丙级、950×2050	樘	750	
-	钢制防盗门	丁级、950×2050	樘	700	
-	钢制防盗门	甲级、1200×2100	樘	830	
	钢制防盗门	乙级、1200×2100	樘	780	
	钢制防盗门 医根状体	丙级、1200×2100 丁级、1200×2100	樘	760	
1045	钢制防盗门 一	50系列铝合金型材厚度2.0mm, 5+9A+5mm普通中	樘	740	
1046	平开窗	空玻璃	m ²	345	
1047	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.6mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m^2	320	
1048	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m ²	295	
1049	平开窗	50系列铝合金型材厚度2.0mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m²	365	
1050	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.6mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m²	340	
1051	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m^2	315	
1052	平开窗	50系列铝合金型材厚度2.0mm,6+12A+6mm普通中 空玻璃	m ²	370	
1053	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.6mm,6+12A+6mm普通中 空玻璃	m ²	345	
1054	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm普通中 空玻璃	m ²	320	
1055	平开窗	50系列铝合金型材厚度2.0mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m ²	390	
1056	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.6mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m ²	365	
1057	平开窗	50系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m²	340	
1058	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度2.0mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m ²	375	
_					_

1059	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.6mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m^2	350	
1060	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m^2	325	
1061	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度2.0mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m^2	395	
1062	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.6mm, 5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m ²	370	
1063	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m^2	345	
1064	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度2.0mm, 6+12A+6mm普通中 空玻璃	m²	395	
1065	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.6mm, 6+12A+6mm普通中 空玻璃	m^2	370	
1066	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm普通中 空玻璃	m ²	345	
1067	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度2.0mm, 6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m²	420	
1068	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.6mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m²	395	
1069	断桥隔热平开窗	55系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m^2	370	
1070	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度2.0mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m^2	380	
1071	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.6mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m^2	360	
1072	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m²	340	
1073	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度2.0mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m²	400	
1074	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.6mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m^2	380	
1075	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m^2	360	
1076	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度2.0mm,6+12A+6mm普通中 空玻璃	m^2	400	
1077	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.6mm, 6+12A+6mm普通中 空玻璃	m ²	380	
1078	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm普通中 空玻璃	m^2	360	
1079	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度2.0mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m^2	420	
1080	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.6mm, 6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m ²	400	
1081	断桥隔热平开窗	65系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m ²	380	
1082	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m²	310	
1083	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.2mm,5+9A+5mm普通中 空玻璃	m ²	280	
1084	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m²	330	
1085	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.2mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m^2	300	
1086	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.4mm,6+9A+6mm普通中 空玻璃	m ²	335	
1087	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.2mm,6+9A+6mm普通中 空玻璃	m^2	305	
1088	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.4mm,6+9A+6mm双面钢 化中空玻璃	m²	355	
1089	推拉窗	80系列铝合金型材厚度1.2mm,6+9A+6mm双面钢 化中空玻璃	m²	325	
. —	•	•			

1000	[A. I.) (2)	FOTTI FACE YOU DU CHARACT	2	400	т —
	推拉窗	50系列,5+12A+5mm,LOW-E中空玻璃	m ²	420	
1091	推拉窗	80系列, 5+9A+5mm, LOW-E中空玻璃	m^2	410	<u> </u>
1092	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.6mm, 5+6A+5mm普通中 空玻璃	m^2	380	
1093	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.4mm,5+6A+5mm普通中 空玻璃	m^2	350	
1094	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.6mm, 5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m ²	400	
1095	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.4mm,5+9A+5mm双面钢 化中空玻璃	m ²	370	
1096	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.6mm, 6+9A+6mm普通中 空玻璃	m ²	405	
1097	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.4mm,6+9A+6mm普通中 空玻璃	m ²	375	
1098	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.6mm,6+12A+6mm双面钢 化中空玻璃	m ²	425	
1099	断桥隔热推拉窗	85系列铝合金型材厚度1.4mm,6+12A+6mm双面钢化中空玻璃	m ²	395	
1100	推 拉宛		2	9.45	
	推拉窗 推拉窗	80系列,塑钢门窗,5+6A+5mm普通中空玻璃 90系列,塑钢门窗,5+6A+5mm普通中空玻璃	$\frac{\text{m}^2}{\text{m}^2}$	245 260	+
	推拉窗 平拉窗	90系列,塑钢门窗 , 5+6A+5mm普通中至玻璃 60系列,塑钢门窗 , 5+6A+5mm普通中空玻璃	m ²	255	+
	半拉窗 提拉窗		m ²	255 275	+
		80系列,塑钢门窗,5+6A+5mm普通中空玻璃			+
	提拉窗	90系列,塑钢门窗 , 5+6A+5mm普通中空玻璃	m ²	290	+
	304不锈钢护窗	0. 8mm	m ²	170	+
	304不锈钢护窗	1. 0mm	m ²	195	+
	304不锈钢护窗	1. 2mm	m ²	220	+
	202不锈钢护窗	0. 8mm	m ²	90	+
	202不锈钢护窗	1. 0mm	m ²	110	
	202不锈钢护窗	1.2mm	m ²	135	<u> </u>
	钢质防火窗	甲级	m^2	680	
	钢质防火窗	乙级	m^2	620	ļ
	钢质防火窗	丙级	m^2	580	ļ
	铝合金门窗型材	氟碳喷涂	t	28500	
1115	铝合金门窗型材	粉末喷涂	t	26800	
1116	铝合金门窗型材	阳极氧化	t	25000	
	铝合金门窗型材	电泳涂装	t	23500	
五	阳台、栏杆 综合税率: 15.93%				
	铝封阳台	60系列 三层LOW-E中空钢化玻璃 1.4mm	m^2	780	
	铝封阳台	60系列 三层LOW-E中空钢化玻璃 1.6mm	m^2	900	
1120	隔热断桥铝封阳台	72系列 5+12A+5中空玻璃 1.8mm	m^2	580	
1121	隔热断桥铝封阳台	72系列 5+12A+5中空玻璃 2.0mm	m^2	680	
1122	隔热断桥铝封阳台	55系列 5+12A+5中空玻璃 1.4mm	m^2	400	
1123	隔热断桥铝封阳台	60系列 5+12A+5中空玻璃 1.4mm	m^2	420	
1124	隔热断桥铝封阳台	70系列 5+12A+5中空玻璃 1.4mm	m^2	450	
	隔热断桥铝封阳台	70系列 5+12A+5中空玻璃 1.6mm	m^2	500	
	隔热断桥铝封阳台	80系列 5+12A+5中空玻璃 1.4mm	m^2	540	
	隔热断桥铝封阳台	60系列 5+12A+5镀膜玻璃 1.4mm	m^2	450	
	隔热断桥铝封阳台	70系列 5+12A+5镀膜玻璃 2.0mm	m^2	530	
1129	隔热断桥铝封阳台	80系列,断桥铝型材,玻璃类型: 5+12A+5镀膜 玻璃	m^2	550	
1130	隔热断桥铝封阳台	60系列,断桥铝型材,玻璃类型: 5+12A+5LOW-E 玻璃,壁厚1.4mm,宽度60mm	m ²	490	
1131	隔热断桥铝封阳台	70系列,断桥铝型材,玻璃类型: 5+12A+5LOW-E 玻璃,壁厚2.0mm,宽度70mm	m ²	565	
1132	隔热断桥铝封阳台	80系列,断桥铝型材,玻璃类型: 5+12A+5LOW-E 玻璃	m ²	595	
1133	锌钢铁艺阳台护栏	高度60cm, 标准: 面管40*80mm, 立柱40*40mm, 横管32*32, 竖管19*19mm	m	170	
1134	锌钢铁艺阳台护栏	高度80cm, 标准: 面管40*80mm, 立柱40*40mm, 横管32*32, 竖管19*19mm	m	195	
t — —					1
1135	锌钢铁艺阳台护栏	高度90cm, 标准: 面管40*80mm, 立柱40*40mm, 横管32*32, 竖管19*19mm	m	210	

1126	钢管栏杆	尺寸40*80*1200 直形栏杆	m	200	
	钢管栏杆	尺寸40*80*1200 直形栏杆 尺寸40*40*1100 直形栏杆	m m	190	
	钢管栏杆	尺寸40*40*1000 直形栏杆	m	175	
1139	普通铁制栏杆	竖杆规格 (mm) 16*16*1.0 横梁规格 (mm) 32*32*1.2 高度1.4m	m²	140	
1140	普通铁制栏杆	竖杆规格 (mm) 16*16*1.0 横梁规格 (mm) 32*32*1.2 高度1.6m	m ²	160	
1141	普通铁制栏杆	竖杆规格(mm) 16*16*1.0 横梁规格(mm) 32*32*1.2 高度1.8m	m ²	180	
1142	普通铁制栏杆	竖杆规格(mm) 16*16*1.0 横梁规格(mm) 32*32*1.2 高度2.0m	m^2	200	
1143	三横杆围墙栏杆	高度1.4-1.6 镀锌钢管 竖杆19*19*0.8mm 横杆 40*40*1.2mm	m ²	155	
1144	三横杆围墙栏杆	高度1.6-1.8 镀锌钢管 竖杆19*19*0.8mm 横杆 40*40*1.2mm	m²	175	
1145	三横杆围墙栏杆	高度1.8-2.0 镀锌钢管 竖杆19*19*0.8mm 横杆 40*40*1.2mm	m²	195	
1146	四杆带塑料花围墙栏杆	高度1.4-1.6 镀锌钢管 竖杆19*19*0.8mm 横杆 40*40*1.2mm	m ²	170	
1147	四杆带塑料花围墙栏杆	高度1.6-1.8 镀锌钢管 竖杆19*19*0.8mm 横杆 40*40*1.2mm	m ²	190	
1148	四杆带塑料花围墙栏杆	高度1.8-2.0 镀锌钢管 竖杆19*19*0.8mm 横杆 40*40*1.2mm	m ²	210	
1149	铸铁护栏围墙栏杆	围墙单段长1.7m 高1.5m 立柱宽0.06m 柱高1.9m	m ²	140	
1150	热镀锌围墙栏杆	热镀锌横杆静电喷塑栏杆 横杆32*32mm方管 竖杆16*16mm方管 立柱50*50mm方管	m ²	200	
1151	热镀锌围墙栏杆	热镀锌横杆静电喷塑栏杆 横杆40*40mm方管 竖杆19*19mm方管 立柱60*60mm方管	m ²	220	
1152	热镀锌围墙栏杆	热镀锌横杆静电喷塑栏杆 横杆40*40mm方管 竖杆25*25mm方管 立柱80*80mm方管	m ²	260	
	PVC塑钢围墙栏杆	高度0.8m PVC 竖杆25*70mm 横杆35*36mm 立柱 85*85mm 每片段2m 高度1.0m PVC 竖杆25*70mm 横杆35*36mm 立柱	m	160	
1154	PVC塑钢围墙栏杆	高度1.0m FVC 竖杆25*70mm 横杆35*30mm 立在 85*85mm 每片段2m 高度1.2m PVC 竖杆25*70mm 横杆35*36mm 立柱	m	170	
	PVC塑钢围墙栏杆 不锈钢栏杆座	85*85mm 每片段2m	m	180	
	不锈钢栏杆座	5米不锈钢栏杆座,350X76X910mm; 3米不锈钢栏杆座,320X63X910mm	<u>个</u>	450 380	
1107	市政材料	37ペイ・105 W乳二十一/全 、 320A03A310mmi		300	
_	路面砖、广场砖、盲道砖 综合税率: 15.93%				
1158	陶瓷透水砖	$200 \times 100 \times 55$	m^2	149	
1159	陶瓷透水砖	$200\times200\times55$	m^2	149	
1160	陶瓷透水砖	$300 \times 150 \times 55$	m^2	173	
1161	陶瓷透水砖	$300 \times 300 \times 55$	m^2	149	
1162	陶瓷透水砖	300×300×55(盲道)	m^2	173	
1163	陶瓷透水砖	$200 \times 400 \times 55$	m ²	153	
1164	陶瓷透水砖	$400\times400\times55$	m ²	158	
1165	陶瓷透水砖	$300\times600\times55$	m ²	160	
1166	硅砂透水砖	$100 \times 200 \times 60$	m ²	94	
1167	硅砂透水砖	120×240×60	m^2	95	
1168	硅砂透水砖	150×300×60	m ²	94	
1169	建砂透水砖	200×200×60	m ²	95	
1170	硅砂透水砖	220×110×30	m^2	94	
1171 1172	硅砂透水砖 硅砂透水砖	$ \begin{array}{c} 220 \times 110 \times 40 \\ 220 \times 110 \times 50 \end{array} $	m ²	94 95	
1172	硅砂透水砖	$220 \times 110 \times 50$ $220 \times 110 \times 60$	m m ²	95 95	
1173	硅砂透水砖	220×110×60 200×100×30	m ²	93	
1175	硅砂透水砖	$200 \times 100 \times 30$ $200 \times 100 \times 40$	m ²	93	
		2007.12007.120	111		

T				Γ	1 1
	硅砂透水砖	200×100×50	m ²	94	
1177	硅砂透水砖	200×100×60	m ²	95	
+	硅砂透水砖	$300 \times 300 \times 60$	m ²	102	
1179	硅砂透水砖	$400\times200\times60$	m^2	102	
1180	硅砂透水砖	$500 \times 500 \times 60$	m^2	102	
1181	透气渗水砖	115×115×60	m^2	55	
1182	透气渗水砖	$200\times100\times30$	m^2	40	
1183	透气渗水砖	$200\times100\times40$	\mathbf{m}^2	45	
1184	透气渗水砖	$200\times100\times50$	\mathbf{m}^2	50	
1185	透气渗水砖	$200\times100\times60$	\mathbf{m}^2	55	
1186	透气渗水砖	$200\times200\times60$	m^2	55	
1187	透气渗水砖	$220\times110\times30$	m^2	40	
1188	透气渗水砖	$220\times110\times40$	m^2	45	
1189	透气渗水砖	$220\times110\times50$	m^2	50	
1190	透气渗水砖	$220 \times 110 \times 60$	m^2	55	
1191	透气渗水砖	230×115×50	m^2	50	
1192	透气渗水砖	230×115×60	m^2	55	
1193	透气渗水砖	$300 \times 300 \times 50$	m^2	55	
	透气渗水砖	$300 \times 150 \times 50$	m^2	55	
1195	透气渗水砖	$400 \times 200 \times 50$	m^2	60	
+	透气渗水砖	$400 \times 400 \times 50$	m^2	60	
1197	水泥混凝土18孔植草砖	400×300×100	m^2	63	
1198	水泥混凝土8字草坪砖	200×400×80	m ²	59. 25	
1199	水泥混凝土9孔植草砖	250×190×65	m ²	30	
1200	水泥混凝土步道砖	100×100×60	m ²	25. 94	
1201	水泥混凝土步道砖	100×200×60	m ²	25. 94	
1202	水泥混凝土步道砖	125×125×60	m ²	25. 95	
1203	水泥混凝土步道砖	150×150×40	m ²	25. 92	
1204	水泥混凝土步道砖	150×300×60	m ²	25. 92	
1205	水泥混凝土步道砖	200×100×50	m ²	29. 05	
1206	水泥混凝土草坪砖	250×200×60	m ²	26. 95	
1207	水泥混凝土草坪砖	250×250×60	m ²	26. 95	
+	水泥混凝土草坪砖	300×300×60	m ²	29. 03	
	水泥混凝土草坪砖	400×200×80	m ²	31. 05	
	水泥混凝土大方砖	$250\times250\times30$	m ²	18. 64	
1211	水泥混凝土大方砖	300×300×35	m ²	18. 68	
1212	水泥混凝土大方砖	300×300×60	m ²	44. 58	
+	水泥混凝土大方砖	400×400×100	m ²	45. 06	
+	水泥混凝土大方砖	$400 \times 400 \times 100$ $400 \times 400 \times 50$	m ²	25. 47	
1214	水泥混凝土大方砖	400×400×50	m ²	26. 56	
1216	水泥混凝土大方砖	495×495×100	m ²	46. 88	
1217	水泥混凝土花池砖	495×495×100 400×270×50	m ²	29.81	
1217	水泥混凝土花池砖	400×270×30 400×270×60(黄色)	m ²	36. 38	
+		* * * *	m m ²		
1219	水泥混凝土花盆砖	402×402×200	m ²	19. 7	
1220	水泥混凝土花盆砖	620×439×250	m ²	23. 79	
1221	水泥混凝土花砖	250×200×50	m ²	30. 5	
1222	水泥混凝土花砖	400×200×50	m ²	38. 5	
1223	水泥混凝土花砖	620×439×250	m ²	67. 05	-
1224	水泥混凝土砂基透水砖	200×200×50	m ²	270	-
1225	水泥混凝土砂基透水砖	200×400×60		290	-
1226	水泥混凝土砂基透水砖	250×500×60	m ²	290	-
1227	水泥混凝土砂基透水砖	300×300×50	m ²	269	
1228	水泥混凝土砂基透水砖	300×600×60	m ²	269	
1229	水泥混凝土树围砖	$1000 \times 1000 \times 50$	m^2	43.65	

1000		F00\/150\/100	m^2	00	
+	水泥混凝土砼路沿砖	500×150×100	m ²	80	
	水泥混凝土砼路沿砖	500×220×100		53.64	
+ +	水泥混凝土砼路沿砖	500×220×120	m ²	58. 18	
+ +	水泥混凝土砼路沿砖	500×400×120	m^2	44. 5	
+	水泥混凝土砼路沿砖	500×400×150	m ²	54. 5	
+	水泥混凝土砼路沿砖	600×320×120	m ²	38. 54	
	页岩烧结砖	$200\times100\times40$	m ²	61.48	
+ +	页岩烧结砖	$200\times100\times50$	m ²	62.97	
+	页岩烧结砖	230×115×50	m ²	62.85	
-	页岩烧结砖	200×100×40 红色	m^2	61.48	
1240	页岩烧结砖	200×100×50 红色	m^2	62.97	
1241	页岩烧结砖	230×115×50 红色	m^2	62.85	
1242	页岩烧结砖	200×100×40 浅褐色	m^2	64.93	
1243	页岩烧结砖	200×100×50 浅褐色	m^2	68.05	
1244	页岩烧结砖	230×115×50 浅褐色	m^2	67.46	
1245	页岩烧结砖	200×100×40 深褐色	\mathbf{m}^2	64. 93	
-	页岩烧结砖	200×100×50 深褐色	m^2	68.05	
	页岩烧结砖	230×115×50 深褐色	m^2	67. 46	
	页岩烧结砖	200×100×40 黄色	m ²	67. 6	
	页岩烧结砖	200×100×50 黄色	m ²	73. 4	
	页岩烧结砖	230×115×50 黄色	m ²	75. 46	
1	水泥盲道砖	300×300×20	m ²	25. 13	
+	水泥盲道砖	300×300×25	m ²	25. 42	
-	水泥盲道砖	250×250×20	m ²	22. 15	
1 1	水泥盲道砖	$250\times250\times25$ $250\times250\times25$	m ²	22. 72	
+	水泥盲道砖	$300 \times 250 \times 20$	m ²	22. 58	
+ +	水泥盲道砖	$300 \times 250 \times 20$ $300 \times 250 \times 25$	m m ²	22. 87	
+ +			m m ²	23. 15	
+ +	水泥盲道砖	400×400×20	m m ²		
	水泥盲道砖 检查井 综合税率: 15.93%	$400\times400\times25$	m	23. 43	
	流槽式左三通井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	122	
	流槽式左三通井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	151	
	流槽式左三通井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	161	
	流槽式左三通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	266	
	流槽式左三通井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	285	
	流槽式左三通井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	294	
	流槽式左三通井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	468	
	流槽式左三通井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	491	
	流槽式左三通井座 流槽式左三通井座	Φ630 DN225 含塑料井盖 Φ630 DN300 含塑料井盖	<u>套</u>	557 584	
	流帽式左三週升座 流槽式左三通井座	Φ630 DN300 含塑料升盖 Φ630 DN400 含塑料井盖	套套	673	
	流槽式左三通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	830	
	流槽式左三通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	584	
	流槽式左三通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	655	
1273	流槽式左三通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	784	
	流槽式左三通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1470	
	流槽式左三通井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	1876	
	流槽式左三通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2415	
	流槽式左三通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2817	
	流槽式左三通井座 流槽式左三通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖 Φ1000 DN700 含塑料井盖	<u>套</u>	3380 3596	
	流槽式左三週井座 流槽式左三通井座	Ф1000 DN700 含塑料井盖 Ф1000 DN800 含塑料井盖	套套	3792	
	流槽式左三通井座	Ф1000 BN000 含塑料井盖	套	5362	
1401		* ************************************		0004	1
			套	117	
1282	流槽式45°弯头井座 流槽式45°弯头井座	Φ315 DN150 含塑料井盖 Φ315 DN200 含塑料井盖	套套	117 138	
1282 1283	流槽式45°弯头井座	Φ315 DN150 含塑料井盖			

1287 納井式15* 等头井碎	T					
1288 超速式45 等头井峰		流槽式45°弯头井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	261	
1299 旅槽式15 等上井原						
1290 流伸式45 空头井座					429	
1291 総棟式45 等支井藤	1289	流槽式45°弯头井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	470	
1291 法博式45 等头井藤	1290	流槽式45°弯头井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	519	
1292 統世式45 等头非原	1291	流槽式45°弯头井座	Φ630 DN300 含塑料井盖		558	
1923 護信式45 等头井座 中660 NN500 合製料井造 会 558 558 235 235 234 235 235 234 235						
1294 統元式15 令头井藤 中600 DN300 合製料井盖 会 680 DN300 合製料井盖 会 680 DN300 合製料井盖 会 680 DN300 合製料井盖 会 680 DN300 合製料井盖 会 719 DN300 合製料井盖 会 732 DN300 合製料井畫 会 732 DN300 合製料土量 会 732 DN300 合製料土量 会 732 DN300 合製料土量 会 732 DN300 合型料土量 会 733 DN300 合型料土量 会 734 DN300 合型料土量 会 734 DN300 合型料土量 会 734 DN300 合型料土量						
1295 流程大45 容头井座 中600 NM40 含塑料井蓋 会 行19				を		
1296 徳州大名: 今头井座			,,_,,,			
1297 流槽大45 等头井座				去去		
1298 徳田元45 守头井座						
1299 滋槽式45 等头井座			7=11/1=			
1300 滋煙式15** 等头井原						
1301 流槽元45* 容头井原				-		
1302 流槽元45 等头排廢				套		
1304 流槽式45° 弯头井座				套		
1305 流槽式45° 弯头井座			Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2137	
305 流槽式45° 弯头井座			Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2600	
305 流槽式45° 弯头井座			Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	2990	
1306 流槽式45° 弯头井座				套	3296	
1307 液槽式45 弯头井座				套		T
1309 流槽式90° 弯头井座						1
1310 流槽式90° 弯头井座						
1310 流槽式90* 弯头井座			,,,,,			1
311 流槽式90° 弯头井座						
1312 流槽式90° 弯头井座 中450 DN205 含塑料井盖 会 261 1313 流槽式90° 弯头井座 中450 DN300 含塑料井盖 会 263 1314 流槽式90° 弯头井座 中450 DN300 含塑料井盖 会 429 1315 流槽式90° 弯头井座 中630 DN200 含塑料井盖 会 470 1316 流槽式90° 弯头井座 中630 DN200 含塑料井盖 会 519 1317 流槽式90° 弯头井座 中630 DN200 含塑料井盖 会 519 1317 流槽式90° 弯头井座 中630 DN300 含塑料井盖 会 558 1318 流槽式90° 弯头井座 中630 DN300 含塑料井盖 会 643 1319 流槽式90° 弯头井座 中630 DN300 含塑料井盖 会 643 1319 流槽式90° 弯头井座 中630 DN300 含塑料井盖 会 757 1320 流槽式90° 弯头井座 中630 DN300 含塑料井盖 会 758 1321 流槽式90° 弯头井座 中660 DN300 含塑料井盖 会 758 1321 流槽式90° 弯头井座 中660 DN300 含塑料井盖 会 732 1323 流槽式90° 弯头井座 中660 DN300 含塑料井盖 会 719 1325 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 会 732 1324 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 会 970 1325 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 会 1131 1326 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 会 1131 1326 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 会 1404 1327 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 会 1465 1328 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2137 1329 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2260 1331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 237 1331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2381 1334 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2500 1331 流槽式10=通井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2500 1333 流槽式10=通井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2500 1333 流槽式10=通井座 中1000 DN300 含塑料井盖 会 2500 1334 流槽式10=三进井座 中1000 DN300 含塑料井盖						<u> </u>
1313 流槽式90° 弯头井座 中450 DN300 含塑料井盖 套 429 429 429 436 MN400 含塑料井盖 套 429 429 436 MN400 含塑料井盖 套 429 436 MN400 含塑料井盖 套 4470 436 MN400 含塑料井盖 套 519 436 MN400 含塑料井盖 套 519 436 MN400 含塑料井盖 套 558 431 336 流槽式90° 弯头井座 中630 DN400 含塑料井盖 套 643 431 336 MN400 含塑料井盖 套 643 431 332 Xi						-
1314 流槽式90° 弯头井座						1
1315 流槽式90° 弯头井座						
1316 流槽式90° 弯头井座						
1317 流槽式90° 弯头井座						
1318 流槽式90° 弯头井座			Φ630 DN225 含塑料井盖		519	
1319 流槽式90° 弯头井座 中600 DN300 含塑料井盖 套 558 1321 流槽式90° 弯头井座 中600 DN400 含塑料井盖 套 600 BN300 含塑料井盖 套 719 BN32 流槽式90° 弯头井座 中600 DN300 含塑料井盖 套 719 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 970 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1131 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1237 BN32 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 2600 BN331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 2990 BN331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3296 BN332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3296 BN332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3296 BN333 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3489 BN333 流槽式1合三通井座 中315 DN200 含塑料井盖 套 151 BN36 流槽式1合三通井座 中315 DN205 含塑料井盖 套 151 BN36 流槽式1合三通井座 中315 DN205 含塑料井盖 套 151 BN38 流槽式1合三通井座 中315 DN205 含塑料井盖 套 161 BN38 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 266 BN38 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 294 BN31 上面	1317	流槽式90°弯头井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	558	
1319 流槽式90° 弯头井座 中600 DN300 含塑料井盖 套 558 1321 流槽式90° 弯头井座 中600 DN400 含塑料井盖 套 600 BN300 含塑料井盖 套 719 BN32 流槽式90° 弯头井座 中600 DN300 含塑料井盖 套 719 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 970 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1131 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1404 BN32 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1237 BN32 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 2600 BN331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 2990 BN331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3296 BN332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3296 BN332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3296 BN333 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 3489 BN333 流槽式1合三通井座 中315 DN200 含塑料井盖 套 151 BN36 流槽式1合三通井座 中315 DN205 含塑料井盖 套 151 BN36 流槽式1合三通井座 中315 DN205 含塑料井盖 套 151 BN38 流槽式1合三通井座 中315 DN205 含塑料井盖 套 161 BN38 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 266 BN38 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 294 BN31 上面	1318	流槽式90°弯头井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	643	
1320 流槽式90° 弯头井座 中600 DN300 含塑料井盖 套 658 1321 流槽式90° 弯头井座 中600 DN500 合塑料井盖 套 600 DN500 合塑料井盖 套 600 DN500 合塑料井盖 套 600 DN500 合塑料井盖 套 719 DN500 合塑料井盖 套 732 DN500 元型料井盖 套 970 DN500 合塑料井盖 套 970 DN500 合塑料井盖 套 131 DN500 元型料井盖 套 1404 DN500 元型料井盖 套 1404 DN500 元型料井盖 套 1404 DN500 企塑料井盖 套 1404 DN500 全型料井盖 套 1404 DN500 全型料井盖 套 151 DN50 全型料井盖 套 151 DN50 全型料井盖 套 161 DN50 全型料井盖 套	1319	流槽式90°弯头井座	Φ630 DN500 含塑料井盖		757	
1321 流槽式90° 弯头井座 中600 DN400 含塑料井盖 套 600 1322 流槽式90° 弯头井座 中700 DN500 含塑料井盖 套 719 1323 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 732 1324 流槽式90° 弯头井座 中700 DN500 含塑料井盖 套 970 1325 流槽式90° 弯头井座 中700 DN500 含塑料井盖 套 1131 1326 流槽式90° 弯头井座 中700 DN600 含塑料井盖 套 1404 1327 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1404 1328 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN400 含塑料井盖 套 1404 1329 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN400 含塑料井盖 套 2600 1329 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 合塑料井盖 套 2600 1330 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 合塑料井盖 套 2990 1331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 合塑料井盖 套 3296 1332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 合塑料井盖 套 3296 1332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 合塑料井盖 套 3296 1333 流槽式10° 弯头井座 中1000 DN500 合塑料井盖 套 3489 1333 流槽式10○ 三週井座 中315 DN150 合塑料井盖 套 5129 1334 流槽式110○ 三通井座 中315 DN200 合塑料井盖 套 151 1336 流槽式110○ 三通井座 中315 DN200 合塑料井盖 套 151 1337 流槽式110○ 三通井座 中315 DN200 合塑料井盖 套 161 1337 流槽式110○ 三通井座 中450 DN200 合塑料井盖 套 266 1338 流槽式110○ 三通井座 中450 DN200 合塑料井盖 套 294 1342 流槽式110○ 三通井座 中450 DN200 合塑料井盖 套 294 1343 流槽式110○ 三通井座 中450 DN200 合塑料井盖 套 294 1344 流槽式110○ 三通井座 中450 DN200 合塑料井盖 套 491 1342 流槽式110○ 三通井座 中450 DN200 合塑料井盖 套 491 1343 流槽式110○ 三通井座 中450 DN300 合塑料井盖 套 557 1343 流槽式110○ 三通井座 中450 DN300 合塑料井盖 套 584 1344 流槽式110○ 三通井座 中630 DN200 合塑料井盖 套 584 1345 流槽式110○ 三通井座 中630 DN300 合塑料井盖 套 584 1346 流槽式110○ 三通井座 中630 DN300 合塑料井盖 套 584 1347 流槽式110○ 三通井座 中450 DN300 合塑料井盖 套 584 1348 流槽式110○ 三通井座 中450 DN300 合塑料井盖 套 584 1349 流槽式110○ 三通井座 中630 DN300 合塑料井盖 套 584 1341 流槽式110○ 三通井座 中630 DN300 合塑料井盖 套 584 1346 流槽式110○ 三通井座 中630 DN300 合塑料井盖 套 584 1347 流槽式110○ 三通井座 中630 DN300 合塑料井盖 套 584 1346 流槽式110○ 三型料井盖 套 584 1347 流槽式110○ 三型料井盖 套 584 1348 流槽式110○ 三型料井盖 套 584 1349 流槽式110○ 三型料井盖 套 584			,,_,,,			
1322 流槽式90° 弯头井座 中600 DN500 含塑料井盖 套 719 1323 流槽式90° 弯头井座 中700 DN300 含塑料井盖 套 732 1324 流槽式90° 弯头井座 中700 DN400 含塑料井盖 套 970 1325 流槽式90° 弯头井座 中700 DN500 含塑料井盖 套 1131 1326 流槽式90° 弯头井座 中700 DN500 含塑料井盖 套 1131 1326 流槽式90° 弯头井座 中700 DN500 含塑料井盖 套 1404 1327 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1650 1328 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 2137 1329 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 含塑料井盖 套 2600 1330 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 含塑料井盖 套 2990 1331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 含塑料井盖 套 2990 1331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 含塑料井盖 套 3296 1332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 含塑料井盖 套 3489 1333 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN1000 含塑料井盖 套 5129 1334 流槽式1合三通井座 中315 DN150 含塑料井盖 套 122 1335 流槽式1合三通井座 中315 DN200 含塑料井盖 套 151 1336 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 161 1337 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 266 1338 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 285 1339 流槽式1合三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 294 1340 流槽式1合三通井座 中450 DN300 含塑料井盖 套 294 1341 流槽式1合三通井座 中450 DN300 含塑料井盖 套 294 1342 流槽式1合三通井座 中450 DN300 含塑料井盖 套 294 1343 流槽式1合三通井座 中450 DN300 含塑料井盖 套 294 1344 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 468 1341 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 587 1343 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 581 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 583 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 584 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 583 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 584 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 583 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 583 1346 流槽式1合三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 583 1346 流槽式1合三 1 三 1 三 1 三						
1323 流槽式90° 弯头井座						1
1324 流槽式90° 弯头井座				*		
1325 流槽式90° 弯头井座						1
1326 流槽式90° 弯头井座						
1327 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN300 含塑料井盖 套 1650 1328 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN400 含塑料井盖 套 2137 1329 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN500 含塑料井盖 套 2600 1330 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN600 含塑料井盖 套 2990 1331 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN700 含塑料井盖 套 3296 1332 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN700 含塑料井盖 套 3489 1333 流槽式90° 弯头井座 中1000 DN1000 含塑料井盖 套 3489 1334 流槽式10° 弯头井座 中1000 DN1000 含塑料井盖 套 5129 1335 流槽式10° 三头井座 中315 DN150 含塑料井盖 套 122 1335 流槽式110° 三通井座 中315 DN200 含塑料井盖 套 151 1336 流槽式110° 三通井座 中315 DN200 含塑料井盖 套 161 1337 流槽式110° 三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 266 1338 流槽式110° 三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 285 1339 流槽式110° 三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 294 1340 流槽式110° 三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 294 1341 流槽式110° 三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 468 1341 流槽式110° 三通井座 中450 DN200 含塑料井盖 套 468 1342 流槽式110° 三通井座 中630 DN200 含塑料井盖 套 491 1343 流槽式110° 三通井座 中630 DN200 含塑料井盖 套 584 1344 流槽式110° 三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 584 1345 流槽式110° 三通井座 中630 DN300 含塑料井盖 套 584 1346 流槽式110° 三型 上面						
1328 流槽式90°弯头井座						<u> </u>
1329 流槽式90°弯头井座						_
1330 流槽式90° 弯头井座						<u> </u>
1331 流槽式90°弯头井座 Φ1000 DN700 含塑料井盖 套 3296 1332 流槽式90°弯头井座 Φ1000 DN800 含塑料井盖 套 3489 1333 流槽式90°弯头井座 Φ1000 DN1000 含塑料井盖 套 5129 1334 流槽式2合三通井座 Φ315 DN150 含塑料井盖 套 122 1335 流槽式2合三通井座 Φ315 DN200 含塑料井盖 套 151 1336 流槽式2合三通井座 Φ315 DN225 含塑料井盖 套 161 1337 流槽式2合三通井座 Φ450 DN200 含塑料井盖 套 266 1338 流槽式2合三通井座 Φ450 DN205 含塑料井盖 套 285 1339 流槽式2合三通井座 Φ450 DN300 含塑料井盖 套 294 1340 流槽式2合三通井座 Φ450 DN400 含塑料井盖 套 468 1341 流槽式2合三通井座 Φ630 DN200 含塑料井盖 套 491 1342 流槽式2合三通井座 Φ630 DN225 含塑料井盖 套 557 1343 流槽式2合三通井座 Φ630 DN300 含塑料井盖 套 584 1344 流槽式2合三通井座 Φ630 DN400 含塑料井盖 套 673 1345 流槽式2合三通井座 Ф630 DN500 含塑料井盖 套 673 1346 流槽式2合三通井座 Ф630 DN500 含塑料井盖 套 830 1346 流槽式2合三通井座 Ф600 DN300 含塑料井盖 套 584						
1332 流槽式90° 弯头井座						
1333流槽式90°弯头井座Φ1000 DN1000 含塑料井盖套51291334流槽式汇合三通井座Φ315 DN150 含塑料井盖套1221335流槽式汇合三通井座Φ315 DN200 含塑料井盖套1511336流槽式汇合三通井座Φ450 DN200 含塑料井盖套1611337流槽式汇合三通井座Φ450 DN200 含塑料井盖套2661338流槽式汇合三通井座Φ450 DN225 含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ450 DN300 含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ450 DN400 含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ630 DN200 含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ630 DN205 含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ630 DN400 含塑料井盖套5841345流槽式汇合三通井座Φ630 DN500 含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630 DN500 含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600 DN300 含塑料井盖套584						
1334流槽式汇合三通井座Φ315DN150含塑料井盖套1221335流槽式汇合三通井座Φ315DN200含塑料井盖套1511336流槽式汇合三通井座Φ315DN225含塑料井盖套1611337流槽式汇合三通井座Φ450DN200含塑料井盖套2661338流槽式汇合三通井座Φ450DN225含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ450DN300含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ450DN400含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ630DN200含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ630DN300含塑料井盖套5841343流槽式汇合三通井座Φ630DN400含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630DN500含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630DN500含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600DN300含塑料井盖套584			,,,,,		3489	
1334流槽式汇合三通井座Φ315 DN150 含塑料井盖套1221335流槽式汇合三通井座Φ315 DN200 含塑料井盖套1511336流槽式汇合三通井座Φ315 DN225 含塑料井盖套1611337流槽式汇合三通井座Φ450 DN200 含塑料井盖套2661338流槽式汇合三通井座Φ450 DN225 含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ450 DN300 含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ450 DN400 含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ630 DN200 含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ630 DN300 含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ630 DN300 含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ630 DN500 含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630 DN500 含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600 DN300 含塑料井盖套584	1333	流槽式90°弯头井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	5129	
1335流槽式汇合三通井座Φ315DN200含塑料井盖套1511336流槽式汇合三通井座Φ450DN205含塑料井盖套1611337流槽式汇合三通井座Φ450DN200含塑料井盖套2661338流槽式汇合三通井座Φ450DN225含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ450DN300含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ450DN400含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ630DN200含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ630DN300含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ630DN300含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630DN500含塑料井盖套6731346流槽式汇合三通井座Φ600DN500含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600DN300含塑料井盖套584			Φ315 DN150 含塑料井盖	套	122	
1336流槽式汇合三通井座Φ315DN225含塑料井盖套1611337流槽式汇合三通井座Φ450DN200含塑料井盖套2661338流槽式汇合三通井座Φ450DN225含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ450DN300含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ450DN400含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ630DN200含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ630DN300含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ630DN300含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ630DN500含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630DN500含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600DN300含塑料井盖套584						
1337流槽式汇合三通井座Φ 450 DN200 含塑料井盖套2661338流槽式汇合三通井座Φ 450 DN225 含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ 450 DN300 含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ 450 DN400 含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ 630 DN200 含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ 630 DN225 含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ 630 DN300 含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ 630 DN400 含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ 630 DN500 含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ 600 DN300 含塑料井盖套584						1
1338流槽式汇合三通井座Φ 450DN225含塑料井盖套2851339流槽式汇合三通井座Φ 450DN300含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ 450DN400含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ 630DN200含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ 630DN225含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ 630DN300含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ 630DN400含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ 630DN500含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ 600DN300含塑料井盖套584						1
1339流槽式汇合三通井座Φ 450DN300含塑料井盖套2941340流槽式汇合三通井座Φ 450DN400含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ 630DN200含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ 630DN225含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ 630DN300含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ 630DN400含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ 630DN500含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ 600DN300含塑料井盖套584						
1340流槽式汇合三通井座Φ 450DN400含塑料井盖套4681341流槽式汇合三通井座Φ 630DN200含塑料井盖套4911342流槽式汇合三通井座Φ 630DN225含塑料井盖套5571343流槽式汇合三通井座Φ 630DN300含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ 630DN400含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ 630DN500含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ 600DN300含塑料井盖套584						<u> </u>
1341 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN200 含塑料井盖 套 491 1342 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN225 含塑料井盖 套 557 1343 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN300 含塑料井盖 套 584 1344 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN400 含塑料井盖 套 673 1345 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN500 含塑料井盖 套 830 1346 流槽式汇合三通井座 Φ600 DN300 含塑料井盖 套 584						1
1342 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN225 含塑料井盖 套 557 1343 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN300 含塑料井盖 套 584 1344 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN400 含塑料井盖 套 673 1345 流槽式汇合三通井座 Φ630 DN500 含塑料井盖 套 830 1346 流槽式汇合三通井座 Φ600 DN300 含塑料井盖 套 584						1
1343流槽式汇合三通井座Φ630 DN300 含塑料井盖套5841344流槽式汇合三通井座Φ630 DN400 含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630 DN500 含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600 DN300 含塑料井盖套584						
1344流槽式汇合三通井座Φ630 DN400 含塑料井盖套6731345流槽式汇合三通井座Φ630 DN500 含塑料井盖套8301346流槽式汇合三通井座Φ600 DN300 含塑料井盖套584						<u> </u>
1345 流槽式汇合三通井座 Φ 630 DN500 含塑料井盖 套 830 1346 流槽式汇合三通井座 Φ 600 DN300 含塑料井盖 套 584						<u> </u>
1346 流槽式汇合三通井座 Φ600 DN300 含塑料井盖 套 584						
1947 流繡式汇合二通共应			Φ600 DN300 含塑料井盖		584	
1041 MITE	1347	流槽式汇合三通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	655	

1010	12 14 1 12 1 A - 12 1 A	7 000 marmon A Mittalia II Ma	-	=0.4	1
	流槽式汇合三通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	784	
	流槽式汇合三通井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	748	
	流槽式汇合三通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1015	
1351	流槽式汇合三通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1185	
	流槽式汇合三通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1470	
1353	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	1876	
1354	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2415	
1355	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2817	
1356	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3380	
1357	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3596	
1358	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	3792	
1359	流槽式汇合三通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	5362	
	流槽式汇合四通井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	165	
1361	流槽式汇合四通井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	184	
1362	流槽式汇合四通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	289	
	流槽式汇合四通井座		套	310	
1363		Φ 450 DN225 含塑料井盖	長女		
1364	流槽式汇合四通井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	316	
	流槽式汇合四通井座	Φ 450 DN400 含塑料井盖	套	503	<u> </u>
	流槽式汇合四通井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	531	
1367	流槽式汇合四通井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	609	
1368	流槽式汇合四通井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	635	
1369	流槽式汇合四通井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	731	
1370	流槽式汇合四通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	868	
1371	流槽式汇合四通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	868	
1372	流槽式汇合四通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	635	
1373	流槽式汇合四通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	731	
1374	流槽式汇合四通井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	884	
	流槽式汇合四通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1103	
	流槽式汇合四通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1293	
	流槽式汇合四通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1516	
	流槽式汇合四通井座		套	1951	
		Φ1000 DN300 含塑料井盖			
	流槽式汇合四通井座	Ф1000 DN400 含塑料井盖	套	2601	
-	流槽式汇合四通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	3033	
1381	流槽式汇合四通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3640	
-	流槽式汇合四通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3895	
1383	流槽式汇合四通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	4096	
1384	流槽式汇合四通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	5828	
1385	流槽式起始井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	104	
1386	流槽式起始井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	125	
1387	流槽式起始井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	129	
	流槽式起始井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	226	
	流槽式起始井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	237	
	流槽式起始井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	238	
	流槽式起始井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	294	
	流槽式起始井座	Ф 630 DN200 含塑料井盖	套	448	
1393	流槽式起始井座	Ф630 DN200 音型科开温 Ф630 DN225 含塑料井盖	套	448	
_		Φ630 DN225 含塑料井盖 Φ630 DN300 含塑料井盖	套	508	
-	流槽式起始井座	.,,,,			-
1395	流槽式起始井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	585	-
	流槽式起始井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	721	
	流槽式起始井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	508	
	流槽式起始井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	545	
	流槽式起始井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	654	
	流槽式起始井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	711	
	流槽式起始井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	882	
	流槽式起始井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1077	
1403	流槽式起始井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1363	<u> </u>
1404	流槽式起始井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	1858	
	流槽式起始井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2167	
	流槽式起始井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	2600	
-	流槽式起始井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	2996	
	流槽式起始井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	3034	
	流槽式起始井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	4662	
1403	から日となるととは、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方で	¥1000 DN1000 百至件开皿	云	1004	ь

T					
1410	流槽式右三通井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	122	
1411	流槽式右三通井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	151	
	流槽式右三通井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	161	
	流槽式右三通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	266	
	流槽式右三通井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	285	
	流槽式右三通井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	294	
	流槽式右三通井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	468	
1417	流槽式右三通井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	491	
1418	流槽式右三通井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	557	
	流槽式右三通井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	584	
	流槽式右三通井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	673	
	流槽式右三通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	830	
					-
	流槽式右三通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	584	
	流槽式右三通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	655	
	流槽式右三通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	784	
1425	流槽式右三通井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	748	
1426	流槽式右三通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1015	
	流槽式右三通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1185	
	流槽式右三通井座	Ф700 DN600 音型科升盖	套	1470	1
					1
	流槽式右三通井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	1876	
	流槽式右三通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2415	<u> </u>
	流槽式右三通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2817	
1432	流槽式右三通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3380	
	流槽式右三通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3596	
	流槽式右三通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	3792	
	流槽式右三通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	5362	
	流槽式直通井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	106	
-	流槽式直通井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	131	
1438	流槽式直通井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	136	
1439	流槽式直通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	231	
1440	流槽式直通井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	248	
-	流槽式直通井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	250	
	流槽式直通井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	390	
	流槽式直通升座	Ф630 DN200 含塑料井盖	套	448	
	流槽式直通井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	472	
	流槽式直通井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	508	
	流槽式直通井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	585	
1447	流槽式直通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	721	
	流槽式直通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	508	
	流槽式直通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	545	
	流槽式直通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	654	
	流槽式直通升座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	711	1
-	i	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1
	流槽式直通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	882	
	流槽式直通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1077	<u> </u>
	流槽式直通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1363	ļ
1455	流槽式直通井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	1500	
	流槽式直通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	1858	
+	流槽式直通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2167	
	流槽式直通升座	Φ1000 DN600 音量科升温 Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	2600	†
					1
-	流槽式直通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	2996	
	流槽式直通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	3034	_
	流槽式直通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	4662	ļ
1462	沉泥室45°弯头井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	154	
1463	沉泥室45°弯头井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	162	
	沉泥室45°弯头井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	168	
	沉泥室45°弯头井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	360	1
	沉泥室45。弯头井座	Φ450 DN226 含塑料井盖	套	362	1
					1
	沉泥室45°弯头井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	380	
	沉泥室45°弯头井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	566	<u> </u>
	沉泥室45°弯头井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	648	
1470	沉泥室45°弯头井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	687	<u></u>
-	沉泥室45°弯头井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	733	
					

1.450		* 000 DV400 & XUVU LL X	+	001	
1472	沉泥室45°弯头井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	821	
1473	沉泥室45°弯头井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	934	
-	沉泥室45°弯头井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	733	
1475	沉泥室45°弯头井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	777	<u> </u>
	沉泥室45°弯头井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	896	ļ
1477	沉泥室45°弯头井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	998	ļ
	沉泥室45°弯头井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1254	
1479	沉泥室45°弯头井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1415	
	沉泥室45° 弯头井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1618	
1481	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	2174	
1482	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2661	
1483	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	3124	
1484	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3514	<u> </u>
1485	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3690	
1486	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	4255	
1487	沉泥室45°弯头井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	6527	<u> </u>
1488	沉泥室90°弯头井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	154	ļ
1489	沉泥室90°弯头井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	162	<u> </u>
-	沉泥室90°弯头井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	168	
1491	沉泥室90°弯头井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	360	<u> </u>
1492	沉泥室90°弯头井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	362	
1493	沉泥室90°弯头井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	380	
1494	沉泥室90°弯头井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	566	
1495	沉泥室90°弯头井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	648	
_	沉泥室90°弯头井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	687	
1497	沉泥室90°弯头井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	733	
1498	沉泥室90°弯头井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	821	
	沉泥室90°弯头井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	934	
1500	沉泥室90°弯头井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	733	
	沉泥室90°弯头井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	777	
	沉泥室90°弯头井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	896	<u> </u>
	沉泥室90°弯头井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	998	
1504	沉泥室90°弯头井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1254	ļ
1505	沉泥室90°弯头井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1415	<u> </u>
1506	沉泥室90°弯头井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1618	<u> </u>
1507	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	2092	<u> </u>
	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2243	<u> </u>
	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2394	ļ
	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	2647	<u> </u>
	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3250	<u> </u>
	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	4914	
	沉泥室90°弯头井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	5612	<u> </u>
	沉泥室起始井座	Φ200 DN150 含塑料井盖	套	83	<u> </u>
	沉泥室起始井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	140	1
	沉泥室起始井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	147	<u> </u>
	沉泥室起始井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	153	<u> </u>
	沉泥室起始井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	328	<u> </u>
	沉泥室起始井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	339	
	沉泥室起始井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	345	<u> </u>
1521	沉泥室起始井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	508	<u> </u>
	沉泥室起始井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	625	1
	沉泥室起始井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	640	1
	沉泥室起始井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	703	1
	沉泥室起始井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	762	1
	沉泥室起始井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	898	1
	沉泥室起始井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	703	1
	沉泥室起始井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	723	
	沉泥室起始井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	831	1
-	沉泥室起始井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	964	1
	沉泥室起始井座	Ф700 DN400 含塑料井盖	套	1166	1
	沉泥室起始井座	Φ700 DN500 含塑料井盖 Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1361	
1533	沉泥室起始井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1543	<u> </u>

Т	In the National Action		1 . 1		
1534	沉泥室起始井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	2024	
	沉泥室起始井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2382	
	沉泥室起始井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2691	
1537	沉泥室起始井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3124	
1538	沉泥室起始井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3390	
1539	沉泥室起始井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	3623	
1540	沉泥室起始井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	6061	
1541	沉泥室三通井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	164	
	沉泥室三通井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	174	
	沉泥室三通井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	186	
	沉泥室三通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	385	
	沉泥室三通井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	387	
	沉泥室三通井座	Φ 450 DN300 含塑料井盖	套	407	†
1547	沉泥室三通井座	Φ 450 DN400 含塑料井盖	套	605	+
	沉泥室三通井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	668	
1549	沉泥室三通井座	Φ630 DN220 含塑料井盖	套	724	+
			套	783	+
	沉泥室三通井座	Φ630 DN300 含塑料井盖			+
	沉泥室三通井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	850	-
	沉泥室三通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	1007	-
1553	沉泥室三通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	783	<u> </u>
1554	沉泥室三通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	832	<u> </u>
1555	沉泥室三通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	961	<u> </u>
1556	沉泥室三通井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	1064	
1557	沉泥室三通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1298	
	沉泥室三通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1469	
1559	沉泥室三通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1679	
1560	沉泥室三通井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	2400	
1561	沉泥室三通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2939	
1562	沉泥室三通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	3341	
	沉泥室三通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3904	
	沉泥室三通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3990	
	沉泥室三通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	4558	
	沉泥室三通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	6994	
	沉泥室四通井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	176	<u> </u>
	沉泥室四通井座	Φ315 DN200 含塑料井盖	套	195	+
1569	沉泥室四通井座	Φ315 DN225 含塑料井盖	套	209	+
	沉泥室四通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	408	
		Φ450 DN220 含塑料井盖	*		+
	7.7.7.7.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		套套	412	+
		Φ450 DN300 含塑料井盖		649	+
	沉泥室四通井座 海泥室四通井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	648	
	沉泥室四通井座 海洞室四通井座	Φ630 DN200 含塑料井盖	套	709	-
	沉泥室四通井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	774	1
	沉泥室四通井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	834	
	沉泥室四通井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	909	-
	沉泥室四通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	1132	<u> </u>
	沉泥室四通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	834	<u> </u>
	沉泥室四通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	887	<u> </u>
1581	沉泥室四通井座	Φ600 DN500 含塑料井盖	套	1027	
1582	沉泥室四通井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	1168	
1583	沉泥室四通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1386	
	沉泥室四通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1576	
1585	沉泥室四通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1800	
1586	沉泥室四通井座	Φ1000 DN330 含塑料井盖	套	2475	
1587	沉泥室四通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	3125	
_	沉泥室四通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	3557	
	沉泥室四通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	4164	
	沉泥室四通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	4289	
	沉泥室四通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	4771	
	沉泥室四通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	7460	
_	沉泥室直通井座	Φ315 DN150 含塑料井盖	套	144	†
	沉泥室直通井座	Φ315 DN130 音 型料升盖	套	154	1
	沉泥室直通升座 沉泥室直通井座	Φ315 DN200 音至科开盟 Φ315 DN225 含塑料井盖	套	162	
1020	1ルル王旦咫月/王	Ψ 910 DN440 百坐附开皿	云	104	1

			1		1 1
1596	沉泥室直通井座	Φ450 DN200 含塑料井盖	套	332	
1597	沉泥室直通井座	Φ450 DN225 含塑料井盖	套	350	
_	沉泥室直通井座	Φ450 DN300 含塑料井盖	套	363	
	沉泥室直通井座	Φ450 DN400 含塑料井盖	套	527	
	沉泥室直通井座	Ф630 DN200 含塑料井盖	套	625	
_					
	沉泥室直通井座	Φ630 DN225 含塑料井盖	套	640	1
	沉泥室直通井座	Φ630 DN300 含塑料井盖	套	703	
1603	沉泥室直通井座	Φ630 DN400 含塑料井盖	套	762	
1604	沉泥室直通井座	Φ630 DN500 含塑料井盖	套	898	
1605	沉泥室直通井座	Φ600 DN300 含塑料井盖	套	703	
	沉泥室直通井座	Φ600 DN400 含塑料井盖	套	723	
	沉泥室直通井座	Ф600 DN500 含塑料井盖	套	831	
			長		
	沉泥室直通井座	Φ700 DN300 含塑料井盖	套	964	
	沉泥室直通井座	Φ700 DN400 含塑料井盖	套	1166	
	沉泥室直通井座	Φ700 DN500 含塑料井盖	套	1361	
1611	沉泥室直通井座	Φ700 DN600 含塑料井盖	套	1543	
1612	沉泥室直通井座	Φ1000 DN300 含塑料井盖	套	2024	
	沉泥室直通井座	Φ1000 DN400 含塑料井盖	套	2382	
	沉泥室直通井座	Φ1000 DN500 含塑料井盖	套	2691	
					+
	沉泥室直通井座	Φ1000 DN600 含塑料井盖	套	3124	+
	沉泥室直通井座	Φ1000 DN700 含塑料井盖	套	3390	
	沉泥室直通井座	Φ1000 DN800 含塑料井盖	套	3623	
1618	沉泥室直通井座	Φ1000 DN1000 含塑料井盖	套	6061	<u>L</u>
	预制混凝土检查井	Φ700 井深1000	个	635	
	预制混凝土检查井	Φ700 井深1300	个	650	
	预制混凝土检查井	Φ700 井深1500	个	800	
		Ф1000 井深1000 Ф1000 井深1000			
	预制混凝土检查井		个	1150	
	预制混凝土检查井	Φ1000 井深1300	7	1263	
	预制混凝土检查井	Φ1000 井深1500	个	1380	
1625	预制混凝土检查井	Φ1200 井深1000	个	1580	
1626	预制混凝土检查井	Φ1200 井深1300	个	1746	
1627	预制混凝土检查井	Φ1200 井深1500	个	1905	
	预制混凝土检查井	Φ1500 井深1000	个	1558	
	预制混凝土检查井	Φ1500 井深1300	个	1928	
			个		
	预制混凝土检查井	Φ1500 井深1500	7	2350	
三	钢筋混凝土管 综合税率: 15.93%				
	钢筋混凝土企口管	1000×82×2000 I级	m	476	
1632	钢筋混凝土企口管	1100×92×2000 I级	m	525	
1633	钢筋混凝土企口管	1200×100×2000 I级	m	605	
-	钢筋混凝土企口管	1400×117×2000 I 级	m	765	
	钢筋混凝土企口管	1500×125×2000 I 级	m	886	
	钢筋混凝土企口管	1600×135×2000 I 级 1600×135×2000 I 级	m	1086	
	钢筋混凝土企口管	1800×150×2000 I 级	m	1229	
-	钢筋混凝土企口管	2000×170×2000 I 级	m	1560	
	钢筋混凝土企口顶管	880×85×2000 II 级	m	756	
1640	钢筋混凝土企口顶管	1050×117×2000 Ⅱ级	m	885	
1641	钢筋混凝土企口顶管	1150×125×2000 Ⅱ级	m	1023	
-	钢筋混凝土企口顶管	1350×142×2000 II 级	m	1356	
	钢筋混凝土企口顶管	1550×160×2000 II 级	m	1748	
-	钢筋混凝土企口顶管	1750×175×2000 II级		2123	
-			m		
	钢筋混凝土企口顶管	1950×195×2000 II 级	m	2553	
-	钢筋混凝土企口顶管	880×85×2000 III级	m	839	
-	钢筋混凝土企口顶管	1050×117×2000 Ⅲ级	m	982	
	钢筋混凝土企口顶管	1150×125×2000 Ⅲ级	m	1136	
1649	钢筋混凝土企口顶管	1350×142×2000 Ⅲ级	m	1505	
-	钢筋混凝土企口顶管	1550×160×2000 III级	m	1940	
	钢筋混凝土企口顶管	1750×175×2000 III级	m	2357	
	钢筋混凝土企口顶管	1950×195×2000 III级		2834	
			m		
1653	钢筋混凝土平口管	200×30×2000 I级	m	28	
	钢筋混凝土平口管	250×30×2000 I级	m	32	
-	钢筋混凝土平口管	300×35×2000 I级	m	43	
1656	钢筋混凝土平口管	400×38×2000 I级	m	73	

1657	钢筋混凝土平口管	500×42×2000 I级	m	87	
1658	钢筋混凝土平口管	600×50×2000 I级	m	107	
1659	钢筋混凝土平口管	800×68×2000 I级	m	176	
1660	钢筋混凝土平口管	1000×75×2000 I级	m	276	
1661	钢筋混凝土平口管	1200×90×2000 I级	m	356	
1662	钢筋混凝土平口管	1500×125×2000 I级	m	781	
1663	钢筋混凝土平口管	1800×150×2000 I级	m	1023	
1664	钢筋混凝土平口管	2000×170×2000 I级	m	1325	
1665	钢筋混凝土平口管	2200×185×2000 I级	m	1655	
1666	钢筋混凝土平口管	300×40×2000 II 级	m	57	
1667	钢筋混凝土平口管	400×40×2000 II 级	m	89	
1668	钢筋混凝土平口管	500×50×2000 II 级	m	116	
1669	钢筋混凝土平口管	600×60×2000 II 级	m	160	
1670	钢筋混凝土平口管	800×80×2000 II 级	m	272	
1671	钢筋混凝土平口管	1200×120×2000 II 级	m	591	
1672	钢筋混凝土平口管	1500×150×2000 II 级	m	970	
1673	钢筋混凝土平口管	1800×180×2000 II 级	m	1368	
1674	钢筋混凝土平口管	2000×200×2000 II级	m	1588	
1675	钢筋混凝土平口管	2200×220×2000 II 级	m	1946	