

附件：

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
1	机制红砖	240×115×53	千块	370.00	
2	粘土多孔砖	240×115×90	千块	470.00	
3	粘土空心砖	290×190×190	千块	2820.00	
4	粘土空心砖	240×240×190	千块	2830.00	
5	加气混凝土砌块		m ³	260.00	
6	轻集料微孔混凝土复合砌块	各种规格	m ³	360.00	
7	普通硅酸盐水泥	32.5级	吨	290.00	袋装
8	普通硅酸盐水泥	32.5级	吨	280.00	散装
9	普通硅酸盐水泥	42.5级	吨	330.00	袋装
10	普通硅酸盐水泥	42.5级	吨	320.00	散装
11	白水泥		吨	760.00	
12	卵石	5-10mm	m ³	37.00	
13	卵石	5-31.5mm	m ³	35.00	
14	卵石	20-40mm	m ³	34.00	
15	卵石	各种规格	m ³	44.08	永昌县
16	卵石破碎石	5-10mm	m ³	39.90	
17	卵石破碎石	5-31.5mm	m ³	39.30	
18	卵石破碎石	5-40mm	m ³	36.70	
19	卵石破碎石	各种规格	m ³	64.58	永昌县
20	灰绿岩破碎石	5-10mm	m ³	84.05	
21	灰绿岩破碎石	5-31.5mm	m ³	82.00	
22	灰绿岩破碎石	5-40mm	m ³	80.00	
23	花岗岩破碎石	5-10mm	m ³	58.30	
24	花岗岩破碎石	5-31.5mm	m ³	56.20	
25	花岗岩破碎石	5-40mm	m ³	54.20	
26	花岗岩破碎石	65mm	m ³	53.20	道渣石
27	块石（白云岩）		m ³	61.00	
28	块石（灰绿岩）		m ³	64.58	
29	砂	混凝土用	m ³	38.00	
30	砂	水泥砂浆用	m ³	37.00	
31	砂	水泥石灰砂浆用	m ³	35.00	
32	砂	石灰砂浆其他用	m ³	35.00	
33	砂	混凝土用	m ³	43.05	永昌县
34	砂	水泥砂浆用	m ³	41.00	永昌县
35	砂	水泥石灰砂浆用	m ³	37.93	永昌县
36	砂	石灰砂浆其他用	m ³	36.90	永昌县
37	水洗砂		m ³	51.00	
38	普通土		m ³	24.50	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
39	松圆木		m ³	1980.00	
40	板方材		m ³	2300.00	
41	三合板		m ²	14.10	
42	免漆板		m ²	15.63	
43	烤漆板		m ²	22.50	
44	高密板	9mm	m ²	18.40	
45	高密板	12mm	m ²	22.57	
46	高密板	15mm	m ²	26.04	
47	细木工板		m ²	37.50	
48	钢筋 HPB300	φ5以上	吨	2457.00	
49	钢筋 HRB400		吨	2631.00	
50	钢筋 HRB400E		吨	2344.00	
51	普通钢板(中厚)		吨	3010.00	
52	普通钢板(薄)	热轧	吨	2580.00	
53	普通钢板(薄)	冷轧	吨	3200.00	
54	焊接钢管		吨	2990.00	
55	镀锌钢管	热镀	吨	3728.00	
56	无缝钢管		吨	3400.00	
57	型钢		吨	2703.00	
58	电焊条	J422φ2.5	kg	6.50	
59	电焊条	J422φ3.2	kg	6.00	
60	电焊条	J422φ4.0	kg	6.00	
61	道路石油沥青		吨	6400.00	
62	机制砂(石灰岩)		m ³	135.00	城市道路用
63	碎石(石灰岩)	3-10mm	m ³	120.00	城市道路用
64	碎石(石灰岩)	10-15mm	m ³	117.00	城市道路用
65	碎石(石灰岩)	15-31.5mm	m ³	113.00	城市道路用
66	透水砖(青灰)	200×100×60mm	干块	900.00	
67	透水砖(彩色)	200×100×60mm	干块	1050.00	
68	透水砖(青灰)	240×120×60	干块	1300.00	
69	透水砖(彩色)	240×120×60	干块	1350.00	
70	盲条砖	200×200×60mm	干块	2600.00	
71	仿石条纹砖	500×250×60mm	块	6.00	
72	甲型道牙	900×300×120	m	120.00	西域灰麻,花岗岩
73	甲型转角道牙	500×300×120	m	125.00	西域灰麻,花岗岩
74	甲型转角道牙	300×300×120	m	125.00	西域灰麻,花岗岩
75	弧形弯头道牙	500×300×120	块	475.00	
76	乙型树池道牙	750×300×100	m	122.00	墨玉黄,花岗岩
77	乙型红线道牙	900×200×100	m	108.00	墨玉黄,花岗岩

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
78	本色水磨石砖	400×400×30	块	11.00	
79	绿色水磨石砖	400×400×30	块	13.00	
80	红色水磨石砖	400×400×30	块	12.00	
81	黄色水磨石砖	400×400×30	块	12.00	
82	路面砖	250×250×50	块	2.00	
83	路面砖	300×300×50	块	2.50	
84	嵌草砖	250×250×60	块	3.08	
85	草坪砖	400×400×100	块	8.80	
86	道牙	500×300×100	块	8.50	钢模制作
87	道牙	700×350×150	块	19.50	钢模制作
88	SBS防水卷材聚脂胎3型		m ²	31.30	
89	SBS防水卷材聚脂胎4型		m ²	33.20	
90	商品砼	C15	m ³	270.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
91	商品砼	C20	m ³	300.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
92	商品砼	C25	m ³	320.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
93	商品砼	C30	m ³	340.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
94	商品砼	C35	m ³	370.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
95	商品砼	C40	m ³	400.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
96	商品砼	C45	m ³	450.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
97	商品砼	C50	m ³	500.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
98	商品砼(永昌县)	C15	m ³	280.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
99	商品砼(永昌县)	C20	m ³	310.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
100	商品砼(永昌县)	C25	m ³	330.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
101	商品砼(永昌县)	C30	m ³	350.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
102	商品砼(永昌县)	C35	m ³	380.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
103	商品砼(永昌县)	C40	m ³	410.00	含泵送费(冬季防冻剂每立方增加50元、抗渗每立方增加30元)
104	硅酸盐泡沫保温板		m ³	373.00	
105	XPS挤塑聚苯乙烯保温板	B1级	m ³	590.00	容重32Kg/m ³
106	XPS挤塑聚苯乙烯保温板	B2级	m ³	490.00	容重32Kg/m ³
107	JC铝镁质保温板	A1级, 导热系数≤ 0.038W/(m·k)	m ³	1980.00	
108	多彩保温装饰一体化板	A级	m ³	225.00	面板: 8mm仿石材面板 保温层: 50mm厚岩棉
109	多彩保温装饰一体化板	B1级	m ³	210.00	面板: 6mm仿石材面板 保温层: 50mm厚B1级挤塑板
110	多彩保温装饰一体化板	B2级	m ³	200.00	面板: 6mm仿石材面板 保温层: 50mm厚B2级挤塑板
111	多彩保温装饰一体化板	A级	m ³	210.00	面板: 8mm金属氟碳漆面板 保温层: 50mm厚岩棉
112	多彩保温装饰一体化板	B1级	m ³	200.00	面板: 8mm金属氟碳漆面板 保温层: 50mm厚B1级挤塑板
113	聚合物粘结砂浆		吨	983.00	
114	聚合物抹面砂浆		吨	1086.00	
115	钢筋混凝土排水管	200×2000×30	m	60.00	承插接口, II级
116	钢筋混凝土排水管	300×2000×30	m	90.00	承插接口, II级

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
117	钢筋混凝土排水管	400×2000×40	m	125.00	承插接口, II级
118	钢筋混凝土排水管	500×2000×50	m	170.00	承插接口, II级
119	钢筋混凝土排水管	300×3000×30	m	110.00	柔性接口, II级
120	钢筋混凝土排水管	300×3000×30	m	125.00	柔性接口, III级
121	钢筋混凝土排水管	400×3000×40	m	140.00	柔性接口, II级
122	钢筋混凝土排水管	400×3000×40	m	160.00	柔性接口, III级
123	钢筋混凝土排水管	500×3000×50	m	190.00	柔性接口, II级
124	钢筋混凝土排水管	500×3000×50	m	210.00	柔性接口, III级
125	钢筋混凝土排水管	600×3000×60	m	230.00	柔性接口, II级
126	钢筋混凝土排水管	600×3000×60	m	260.00	柔性接口, III级
127	钢筋混凝土排水管	800×3000×80	m	340.00	柔性接口, II级
128	钢筋混凝土排水管	800×3000×80	m	380.00	柔性接口, III级
129	钢筋混凝土排水管	1000×3000×100	m	630.00	柔性接口, II级
130	钢筋混凝土排水管	1000×3000×100	m	720.00	柔性接口, III级
131	钢筋混凝土排水管	1200×3000×120	m	880.00	柔性接口, II级
132	钢筋混凝土排水管	1200×3000×120	m	1080.00	柔性接口, III级
133	钢筋混凝土井管	300×3000×35	m	110.00	
134	钢筋混凝土井管	400×3000×40	m	140.00	
135	球墨铸铁井圈、井盖	D700,载荷100T	套	1055.00	
136	钢纤维砼井圈、井盖	φ700轻型	套	200.00	
137	钢纤维砼井圈、井盖	φ700重型	套	224.00	
138	钢纤维砼井圈、井盖	φ700防盗	套	236.00	
139	多彩钢纤维砼井圈、井盖	φ700轻型	套	215.00	
140	多彩钢纤维砼井圈、井盖	φ700重型	套	236.00	
141	多彩钢纤维砼井圈、井盖	φ700防盗	套	248.00	
142	复合井圈、井盖	φ600轻型	套	120.00	
143	复合井圈、井盖	φ600普通	套	145.00	
144	复合井圈、井盖	φ600重型	套	165.00	
145	复合井圈、井盖	φ700轻型	套	155.00	
146	复合井圈、井盖	φ700普通	套	175.00	
147	复合井圈、井盖	φ700重型	套	195.00	
148	复合井圈、井盖	φ750普通	套	205.00	
149	复合井圈、井盖	φ750重型	套	225.00	
150	复合水篦子	320×450mm	套	70.00	
151	复合水篦子	400×600mm	套	110.00	
152	复合水篦子	450×750mm	套	160.00	
153	普通铸铁散热器	4C813	片	27.10	
154	普通铸铁散热器	4C760	片	26.00	
155	辐射对流铸铁散热器	4C700	片	28.70	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
156	辐射对流铸铁散热器	4C600	片	26.60	
157	铜管铝翼散热器	LXTL-502型300	柱	85.00	双水道
158	铜管铝翼散热器	LXTL-502型400	柱	97.00	双水道
159	铜管铝翼散热器	LXTL-502型500	柱	110.00	双水道
160	铜管铝翼散热器	LXTL-502型600	柱	125.00	双水道
161	铜管铝翼散热器	LXTL-502型1200	柱	211.00	双水道
162	铜管铝翼散热器	LXTL-502型1500	柱	259.00	双水道
163	铜管铝翼散热器	LXTL-502型1600	柱	280.00	双水道
164	铜管铝翼散热器	LXTL-502型1800	柱	300.00	双水道
165	钢铝复合散热器	LXGL-502型300	柱	62.00	双水道
166	钢铝复合散热器	LXGL-502型400	柱	74.00	双水道
167	钢铝复合散热器	LXGL-502型500	柱	86.00	双水道
168	钢铝复合散热器	LXGL-502型600	柱	99.00	双水道
169	钢铝复合散热器	LXGL-502型1200	柱	171.50	双水道
170	钢铝复合散热器	LXGL-502型1500	柱	207.00	双水道
171	钢铝复合散热器	LXGL-502型1600	柱	220.00	双水道
172	钢铝复合散热器	LXGL-502型1800	柱	244.00	双水道
173	仿石外墙砖	100×200	块	0.70	
174	仿石外墙砖	140×280	块	1.20	
175	文化石外墙砖	140×280	块	1.70	
176	仿石外墙砖	200×400	块	2.30	
177	文化石外墙砖	200×400	块	3.30	
178	文化石外墙砖	300×600	块	9.50	
179	内墙砖	300×600	块	9.00	山东
180	内墙砖	300×600	块	14.50	广东
181	内墙砖	660×240	块	13.50	
182	内墙砖(水晶)	300×450	块	5.50	四川
183	内墙砖(水晶)	300×450	块	8.00	广东
184	内墙砖(水晶)	400×600	块	8.90	
185	抛光地板砖	600×600	块	16.00	
186	抛光地板砖	600×600	块	22.00	广东
187	抛光地板砖	800×800	块	38.00	
188	抛光地板砖	800×800	块	85.00	广东
189	抛光地板砖	1000×1000	块	160.00	广东
190	水晶面仿古地板砖	600×600	块	12.00	
191	仿古地板砖	600×600	块	22.00	广东
192	普通小地砖	300×300	块	2.50	
193	全瓷小地砖	300×300	块	6.50	
194	踢脚线(全瓷)	600×130	块	1.66	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
195	踢脚线(全瓷)	600×130	块	2.60	广东
196	踢脚线(全瓷)	800×130	块	5.70	
197	踢脚线(全瓷)	800×130	块	8.80	广东
198	塑钢纱窗(不锈纲纱网)		m ²	70.00	含全部材料和安装费
199	塑钢平开窗(彩色,中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	316.00	含全部材料和安装费
200	塑钢推拉窗(白色,中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	251.00	含全部材料和安装费
201	塑钢平开窗(白色,中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	290.00	含全部材料和安装费
202	塑钢半玻平开门(室内用单玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	298.00	含全部材料和安装费
203	塑钢全玻平开门(室内用单玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	275.00	含全部材料和安装费
204	塑钢半玻平开门(白色,中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	338.00	含全部材料和安装费
205	塑钢全玻平开门(白色,中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	318.00	含全部材料和安装费
206	塑钢推拉窗(白色,中空玻璃)	80系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	265.00	含全部材料和安装费
207	塑钢推拉窗(彩色,中空玻璃)	80系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	285.00	含全部材料和安装费
208	塑钢推拉门(白色,中空玻璃)	80系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	276.00	含全部材料和安装费
209	塑钢推拉窗(白色,中空玻璃)	88系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	286.00	含全部材料和安装费
210	塑钢推拉门(白色,中空玻璃)	88系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	296.00	含全部材料和安装费
211	塑钢推拉窗(彩色,中空玻璃)	88系列GB50210-2001 壁厚2.2mm	m ²	306.00	含全部材料和安装费
212	塑钢推拉门(彩色,中空玻璃)	88系列GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	316.00	含全部材料和安装费
213	铝合金气密平开窗(粉末喷涂中空玻璃)	50系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	289.00	含全部材料和安装费
214	铝合金气密平开窗(电泳中空玻璃)	50系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	301.00	含全部材料和安装费
215	铝合金断桥隔热内平开窗(中空玻璃)	55系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	534.00	含全部材料和安装费

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
216	铝合金断桥隔热外平开窗(中空玻璃)	55系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	549.00	含全部材料和安装费
217	铝合金断桥隔热内开内倒平开窗 (中空玻璃)	55系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	601.00	含全部材料和安装费
218	铝合金气密平开窗(粉末喷涂 中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	400.00	含全部材料和安装费
219	铝合金气密平开窗(电泳, 中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	412.00	含全部材料和安装费
220	铝合金断桥隔热平开窗(中空玻璃)	60系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	558.00	含全部材料和安装费
221	铝合金断桥隔热平开窗(中空玻璃)	60s系列GB50210-2001 壁厚1.4mm(含纱窗)	m ²	635.00	含全部材料和安装费
222	铝合金断桥隔热平开窗(中空玻璃)	70系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	586.00	含全部材料和安装费
223	普通铝合金推拉窗(单玻)	76B系列GB50210-2001 壁厚1.2mm	m ²	251.00	含全部材料和安装费
224	普通铝合金推拉门(单玻)	76B系列GB50210-2001 壁厚1.2mm	m ²	270.00	含全部材料和安装费
225	普通铝合金气密推拉窗(双玻)	80(886)系列 GB50210-2001壁厚1.4	m ²	356.00	含全部材料和安装费
226	普通铝合金地弹门	100系列GB50210-2001 壁厚1.2mm	m ²	320.00	含全部材料和安装费
227	铝合金断桥隔热推拉窗(中空玻璃)	83系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	497.00	含全部材料和安装费
228	铝合金全玻推拉门(电泳,单玻璃室内 用)	90系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	340.00	含全部材料和安装费
229	铝合金断桥隔热推拉门(中空玻璃)	90系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	581.00	含全部材料和安装费
230	重型铝合金地弹门(钢化玻璃)	GB50210-2001 壁厚2.5mm 氟碳喷涂 承重150kg	m ²	1450.00	含全部材料和安装费
231	铝合金断桥隔热地弹门(钢化玻璃)	GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	1260.00	含全部材料和安装费
232	铝合金断桥隔热平开门(钢化玻璃)	GB50210-2001 壁厚2.5mm	m ²	1180.00	含全部材料和安装费
233	铝合金地弹门(粉末喷涂,钢化玻璃)	100系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	383.00	含全部材料和安装费
234	铝合金地弹门(电泳,钢化玻璃)	100系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	395.00	含全部材料和安装费

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
235	“银一百” 喷涂铝合金平开窗（单玻）	50系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	385.00	含全部材料和安装费
236	“银一百” 电泳铝合金平开窗（单玻）	50系列GB50210-2001 壁厚1.4mm	m ²	406.00	含全部材料和安装费
237	“银一百” 喷涂断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	50系列、壁厚1.4mm	m ²	585.00	含全部材料和安装费
238	“银一百” 喷涂断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	56系列、壁厚1.4mm	m ²	634.00	含全部材料和安装费
239	“银一百” 喷涂断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	65系列、壁厚1.4mm	m ²	665.00	含全部材料和安装费
240	“银一百” 喷涂断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	70系列、壁厚1.4mm	m ²	690.00	含全部材料和安装费
241	“银一百” 电泳断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、粉末喷涂，中空玻 璃）	50系列、壁厚1.4mm	m ²	614.00	含全部材料和安装费
242	“银一百” 电泳断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、粉末喷涂，中空玻 璃）	56系列、壁厚1.4mm	m ²	655.00	含全部材料和安装费
243	“银一百” 电泳断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、粉末喷涂，中空玻 璃）	65系列、壁厚1.4mm	m ²	685.00	含全部材料和安装费
244	“银一百” 电泳断桥铝合金内平开窗 （美国杜邦隔热条、粉末喷涂，中空玻 璃）	70系列、壁厚1.4mm	m ²	715.00	含全部材料和安装费
245	“银一百” 喷涂断桥铝合金外平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	50系列、壁厚1.4mm	m ²	615.00	含全部材料和安装费
246	“银一百” 喷涂断桥铝合金外平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	56系列、壁厚1.4mm	m ²	655.00	含全部材料和安装费
247	“银一百” 喷涂断桥铝合金外平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	65系列、壁厚1.4mm	m ²	685.00	含全部材料和安装费
248	“银一百” 喷涂断桥铝合金外平开窗 （美国杜邦隔热条、喷涂，中空玻璃）	70系列、壁厚1.4mm	m ²	715.00	含全部材料和安装费
249	“银一百” 电泳断桥铝合金外平开窗 （美国杜邦隔热条、粉末喷涂，中空玻 璃）	50系列、壁厚1.4mm	m ²	635.00	含全部材料和安装费
250	“银一百” 电泳断桥铝合金外平开窗 （美国杜邦隔热条、粉末喷涂，中空玻 璃）	56系列、壁厚1.4mm	m ²	675.00	含全部材料和安装费

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
251	“银一百”电泳断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂,中空玻璃)	65系列、壁厚1.4mm	m ²	705.00	含全部材料和安装费
252	“银一百”电泳断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂,中空玻璃)	70系列、壁厚1.4mm	m ²	735.00	含全部材料和安装费
253	“银一百”喷涂断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	50系列、壁厚1.4mm	m ²	795.00	含全部材料和安装费
254	“银一百”喷涂断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	56系列、壁厚1.4mm	m ²	837.00	含全部材料和安装费
255	“银一百”喷涂断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	65系列、壁厚1.4mm	m ²	867.00	含全部材料和安装费
256	“银一百”喷涂断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	70系列、壁厚1.4mm	m ²	893.00	含全部材料和安装费
257	“银一百”电泳断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂,Low-e中空玻璃)	50系列、壁厚1.4mm	m ²	817.00	含全部材料和安装费
258	“银一百”电泳断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂,Low-e中空玻璃)	56系列、壁厚1.4mm	m ²	888.00	含全部材料和安装费
259	“银一百”电泳断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂,Low-e中空玻璃)	65系列、壁厚1.4mm	m ²	914.00	含全部材料和安装费
260	“银一百”电泳断桥铝合金内平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂,Low-e中空玻璃)	70系列、壁厚1.4mm	m ²	990.00	含全部材料和安装费
261	“银一百”喷涂断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	50系列、壁厚1.4mm	m ²	817.00	含全部材料和安装费
262	“银一百”喷涂断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	56系列、壁厚1.4mm	m ²	888.00	含全部材料和安装费
263	“银一百”喷涂断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂,Low-e中空玻璃)	65系列、壁厚1.4mm	m ²	914.00	含全部材料和安装费

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
264	“银一百”喷涂断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、喷涂, Low-e中空玻璃)	70系列、壁厚1.4mm	m ²	990.00	含全部材料和安装费
265	“银一百”电泳断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	50系列、壁厚1.4mm	m ²	837.00	含全部材料和安装费
266	“银一百”电泳断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	56系列、壁厚1.4mm	m ²	908.00	含全部材料和安装费
267	“银一百”电泳断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	65系列、壁厚1.4mm	m ²	934.00	含全部材料和安装费
268	“银一百”电泳断桥铝合金外平开窗 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	70系列、壁厚1.4mm	m ²	1010.00	含全部材料和安装费
269	“银一百”电泳断桥节能铝合金幕墙 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	110系列, 3.0mm	m ²	1167.00	含全部材料和安装费
270	“银一百”电泳断桥节能铝合金幕墙 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	150系列, 3.0mm	m ²	1360.00	含全部材料和安装费
271	“银一百”电泳断桥节能铝合金幕墙 (美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	160系列, 3.0mm	m ²	1583.00	含全部材料和安装费
272	“银一百”断桥节能铝合金平开门(美国杜邦隔热条、粉末喷涂, Low-e中空玻璃)	56系列, 3.1mm	m ²	1584.00	含全部材料和安装费
273	澳普利发“OPLV”牌, 隔热断桥铝合金内平开窗(进口粉末喷涂, 中空白)	50系列壁厚1.4mm	m ²	580.00	含全部材料和安装费
274	澳普利发“OPLV”牌, 隔热断桥铝合金内平开窗(进口电泳涂漆, 中空白)	50系列壁厚1.4mm	m ²	600.00	含全部材料和安装费
275	澳普利发“OPLV”牌, 隔热断桥铝合金内平开窗(进口粉末喷涂, 中空LOW-E玻璃)	50系列壁厚1.4mm	m ²	730.00	含全部材料和安装费
276	澳普利发“OPLV”牌, 隔热断桥铝合金内平开窗(进口电泳涂漆, 中空LOW-E玻璃)	50系列壁厚1.4mm	m ²	750.00	含全部材料和安装费
277	澳普利发“OPLV”牌, 隔热断桥铝合金外平开窗(进口粉末喷涂, 中空白)	50系列壁厚1.4mm	m ²	620.00	含全部材料和安装费

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
278	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口电泳涂漆，中空白	50系列壁厚1.4mm	m ²	640.00	含全部材料和安装费
279	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口粉末喷涂，中空LOW-E玻璃）	50系列壁厚1.4mm	m ²	770.00	含全部材料和安装费
280	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口电泳涂漆，中空LOW-E玻璃）	50系列壁厚1.4mm	m ²	790.00	含全部材料和安装费
281	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口粉末喷涂，中空白	55系列壁厚1.4mm	m ²	610.00	含全部材料和安装费
282	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口电泳涂漆，中空白	55系列壁厚1.4mm	m ²	630.00	含全部材料和安装费
283	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口粉末喷涂，中空LOW-E玻璃）	55系列壁厚1.4mm	m ²	760.00	含全部材料和安装费
284	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口电泳涂漆，中空LOW-E玻璃）	55系列壁厚1.4mm	m ²	780.00	含全部材料和安装费
285	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口粉末喷涂，中空白	55系列壁厚1.4mm	m ²	650.00	含全部材料和安装费
286	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口电泳涂漆，中空白	55系列壁厚1.4mm	m ²	670.00	含全部材料和安装费
287	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口粉末喷涂，中空LOW-E玻璃）	55系列壁厚1.4mm	m ²	800.00	含全部材料和安装费
288	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口电泳涂漆，中空LOW-E玻璃）	55系列壁厚1.4mm	m ²	820.00	含全部材料和安装费
289	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口粉末喷涂，中空白	60系列壁厚1.6mm	m ²	680.00	含全部材料和安装费
290	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口电泳涂漆，中空白	60系列壁厚1.6mm	m ²	700.00	含全部材料和安装费
291	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口粉末喷涂，中空LOW-E玻璃）	60系列壁厚1.6mm	m ²	830.00	含全部材料和安装费
292	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内平开窗（进口电泳涂漆，中空LOW-E玻璃）	60系列壁厚1.6mm	m ²	850.00	含全部材料和安装费

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
293	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口粉末喷涂，中空白	60系列壁厚1.6mm	m ²	720.00	含全部材料和安装费
294	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口电泳涂漆，中空白	60系列壁厚1.6mm	m ²	740.00	含全部材料和安装费
295	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口粉末喷涂，中空LOW-E玻璃）	60系列壁厚1.6mm	m ²	870.00	含全部材料和安装费
296	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金外平开窗（进口电泳涂漆，中空LOW-E玻璃）	60系列壁厚1.6mm	m ²	890.00	含全部材料和安装费
297	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内开内倒平开窗（进口粉末喷涂，中空LOW-E玻璃）	60系列壁厚1.6mm	m ²	910.00	含全部材料和安装费
298	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥铝合金内开内倒平开窗（进口电泳涂漆，中空LOW-E玻璃）	60系列壁厚1.6mm	m ²	930.00	含全部材料和安装费
299	澳普利发“OPLV”牌，玻璃幕墙（单层镀膜钢化玻璃）	110系列壁厚3.0mm	m ²	845.00	含全部材料和安装费
300	澳普利发“OPLV”牌，玻璃幕墙（中空镀膜钢化玻璃）	110系列壁厚3.0mm	m ²	945.00	含全部材料和安装费
301	澳普利发“OPLV”牌，玻璃幕墙（中空镀膜钢化玻璃）	120系列壁厚3.0mm	m ²	995.00	含全部材料和安装费
302	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥幕墙（进口德国泰诺风隔热条，中空LOW-E钢化玻璃）	140系列壁厚3.0mm	m ²	1296.00	含全部材料和安装费
303	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥幕墙（进口德国泰诺风隔热条，中空LOW-E钢化玻璃）	160系列壁厚3.0mm	m ²	1370.00	含全部材料和安装费
304	澳普利发“OPLV”牌，隔热断桥幕墙（进口德国泰诺风隔热条，中空LOW-E钢化玻璃）	180系列壁厚3.0mm	m ²	1570.00	含全部材料和安装费
305	铝合金纱窗（不锈钢纱网）		m ²	70.00	含全部材料和安装费
306	铝合金隐形纱窗		m ²	120.00	含全部材料和安装费
307	钢制平移门		m ²	785.00	
308	钢制平开门		m ²	578.00	
309	钢制平开防火门		m ²	652.00	
310	钢制平开防火门	防暴	m ²	716.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
311	钢制复合卷帘门		m ²	764.00	
312	钢制复合防火卷帘门		m ²	1122.00	
313	电动防火卷帘门		m ²	1250.00	
314	钢制提升门		m ²	1086.00	
315	电动防火提升门		m ²	1350.00	
316	肯德基门		m ²	1016.00	
317	肯德基门	氟碳喷涂	m ³	1435.00	
318	平板玻璃	4mm	m ²	18.00	
319	平板玻璃	5mm	m ²	26.00	
320	浮法玻璃	4mm	m ²	23.00	
321	浮法玻璃	5mm	m ²	33.00	
322	浮法玻璃	8mm	m ²	48.00	
323	中空玻璃	5+6+5mm	m ²	80.20	
324	中空玻璃	5+9+5mm	m ²	83.95	
325	UPVC给水管	0.6Mpaφ63×2	m	6.46	
326	UPVC给水管	0.6Mpaφ75×2.2	m	8.30	
327	UPVC给水管	0.6Mpaφ90×2.7	m	11.99	
328	UPVC给水管	0.6Mpaφ110×3.2	m	17.43	
329	UPVC给水管	0.6Mpaφ125×3.7	m	22.55	
330	UPVC给水管	0.6Mpaφ140×4.1	m	28.20	
331	UPVC给水管	0.6Mpaφ160×4.7	m	36.50	
332	UPVC给水管	0.6Mpaφ180×5.3	m	46.33	
333	UPVC给水管	0.6Mpaφ200×5.9	m	57.00	
334	UPVC给水管	0.6Mpaφ225×6.6	m	71.75	
335	UPVC给水管	0.6Mpaφ250×7.3	m	88.15	
336	UPVC给水管	0.6Mpaφ280×8.2	m	110.80	
337	UPVC给水管	0.6Mpaφ315×9.2	m	139.61	
338	UPVC给水管	0.6Mpaφ355×9.4	m	161.65	
339	UPVC给水管	0.6Mpaφ400×10.6	m	204.08	
340	UPVC给水管	0.8Mpaφ50×2	m	5.13	
341	UPVC给水管	0.8Mpaφ63×2.5	m	7.89	
342	UPVC给水管	0.8Mpaφ75×2.9	m	10.76	
343	UPVC给水管	0.8Mpaφ90×3.5	m	15.48	
344	UPVC给水管	0.8Mpaφ110×3.9	m	21.01	
345	UPVC给水管	0.8Mpaφ125×4.4	m	27.06	
346	UPVC给水管	0.8Mpaφ140×4.9	m	33.52	
347	UPVC给水管	0.8Mpaφ160×5.6	m	43.77	
348	UPVC给水管	0.8Mpaφ180×6.3	m	55.45	
349	UPVC给水管	0.8Mpaφ200×7.3	m	71.03	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
350	UPVC给水管	0.8Mpaφ225×7.9	m	86.20	
351	UPVC给水管	0.8Mpaφ250×8.8	m	106.06	
352	UPVC给水管	0.8Mpaφ280×9.8	m	132.84	
353	UPVC给水管	0.8Mpaφ315×11	m	167.49	
354	UPVC给水管	0.8Mpaφ355×12.5	m	214.53	
355	UPVC给水管	0.8Mpaφ400×14	m	271.01	
356	UPVC给水管	1.0Mpaφ40×2	m	4.00	
357	UPVC给水管	1.0Mpaφ50×2.4	m	5.95	
358	UPVC给水管	1.0Mpaφ63×3	m	9.33	
359	UPVC给水管	1.0Mpaφ75×3.6	m	13.12	
360	UPVC给水管	1.0Mpaφ90×4.3	m	18.76	
361	UPVC给水管	1.0Mpaφ110×4.8	m	25.63	
362	UPVC给水管	1.0Mpaφ125×5.4	m	32.80	
363	UPVC给水管	1.0Mpaφ140×6.1	m	41.41	
364	UPVC给水管	1.0Mpaφ160×7	m	54.22	
365	UPVC给水管	1.0Mpaφ180×7.8	m	67.55	
366	UPVC给水管	1.0Mpaφ200×8.7	m	83.64	
367	UPVC给水管	1.0Mpaφ225×9.8	m	105.78	
368	UPVC给水管	1.0Mpaφ250×10.9	m	130.48	
369	UPVC给水管	1.0Mpaφ280×12.2	m	163.90	
370	UPVC给水管	1.0Mpaφ315×13.7	m	206.44	
371	UPVC给水管	1.0Mpaφ355×14.8	m	251.64	
372	UPVC给水管	1.0Mpaφ400×15.3	m	294.59	
373	UPVC给水管	1.25Mpaφ32×2	m	3.18	
374	UPVC给水管	1.25Mpaφ40×2.4	m	4.72	
375	UPVC给水管	1.25Mpaφ50×3	m	7.28	
376	UPVC给水管	1.25Mpaφ63×3.8	m	11.38	
377	UPVC给水管	1.25Mpaφ75×4.5	m	16.20	
378	UPVC给水管	1.25Mpaφ90×5.4	m	23.17	
379	UPVC给水管	1.25Mpaφ110×5.7	m	30.03	
380	UPVC给水管	1.25Mpaφ125×6	m	36.18	
381	UPVC给水管	1.25Mpaφ140×6.7	m	45.00	
382	UPVC给水管	1.25Mpaφ160×7.7	m	59.04	
383	UPVC给水管	1.25Mpaφ180×8.6	m	74.11	
384	UPVC给水管	1.25Mpaφ200×9.6	m	91.74	
385	UPVC给水管	1.25Mpaφ225×10.8	m	115.93	
386	UPVC给水管	1.25Mpaφ250×11.9	m	141.76	
387	UPVC给水管	1.25Mpaφ280×13.4	m	178.86	
388	UPVC给水管	1.25Mpaφ315×15	m	225.30	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
389	UPVC给水管	1.25Mpaφ355×16.9	m	285.26	
390	UPVC给水管	1.25Mpaφ400×19.1	m	363.47	
391	UPVC给水管	1.6Mpaφ20×2	m	1.85	
392	UPVC给水管	1.6Mpaφ25×2	m	2.46	
393	UPVC给水管	1.6Mpaφ32×2.4	m	3.69	
394	UPVC给水管	1.6Mpaφ40×3	m	5.74	
395	UPVC给水管	1.6Mpaφ50×3.7	m	8.82	
396	UPVC给水管	1.6Mpaφ63×4.7	m	13.84	
397	UPVC给水管	1.6Mpaφ75×5.6	m	19.58	
398	UPVC给水管	1.6Mpaφ90×6.7	m	28.09	
399	UPVC给水管	1.6Mpaφ110×7.2	m	37.31	
400	UPVC给水管	1.6Mpaφ125×7.4	m	43.87	
401	UPVC给水管	1.6Mpaφ140×8.3	m	55.04	
402	UPVC给水管	1.6Mpaφ160×9.5	m	71.75	
403	UPVC给水管	1.6Mpaφ180×10.7	m	90.61	
404	UPVC给水管	1.6Mpaφ200×11.9	m	111.93	
405	UPVC给水管	1.6Mpaφ225×13.4	m	141.86	
406	UPVC给水管	1.6Mpaφ250×14.8	m	173.84	
407	UPVC给水管	1.6Mpaφ280×16.6	m	218.22	
408	UPVC给水管	1.6Mpaφ315×18.7	m	276.34	
409	UPVC给水管	1.6Mpaφ355×21.1	m	351.58	
410	UPVC给水管	1.6Mpaφ400×23.7	m	444.24	
411	PVC排水管	0.4Mpaφ40×2.0	m	3.33	
412	PVC排水管	0.4Mpaφ50×2.0	m	4.20	
413	PVC排水管	0.4Mpaφ75×2.3	m	7.32	
414	PVC排水管	0.4Mpaφ90×3.2	m	12.16	
415	PVC排水管	0.4Mpaφ110×3.2	m	14.94	
416	PVC排水管	0.4Mpaφ125×3.2	m	17.06	
417	PVC排水管	0.4Mpaφ160×4.0	m	27.32	
418	PVC排水管	0.4Mpaφ200×3.9	m	33.48	
419	PVC排水管	0.4Mpaφ250×4.9	m	52.57	
420	PVC排水管	0.4Mpaφ315×6.2	m	83.80	
421	PVC排水管	0.4Mpaφ400×7.8	m	133.91	
422	PVC排水45°弯头	φ110	个	6.90	
423	PVC排水90°弯头	φ20	个	0.25	
424	PVC排水90°弯头	φ25	个	0.47	
425	PVC排水90°弯头	φ40	个	1.44	
426	PVC排水90°弯头	φ50	个	1.66	
427	PVC排水90°弯头	φ75	个	3.60	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
428	PVC排水90°弯头	φ110	个	8.55	
429	PVC排水90°弯头	φ160	个	19.50	
430	PVC排水直接头	φ20	个	0.25	
431	PVC排水直接头	φ25	个	0.35	
432	PVC排水直接头	φ32	个	0.47	
433	PVC排水直接头	φ40	个	0.95	
434	PVC排水直接头	φ50	个	1.64	
435	PVC排水直接头	φ75	个	1.66	
436	PVC排水直接头	φ110	个	4.27	
437	PVC排水直接头	φ160	个	19.00	
438	PVC排水三通	φ20	个	0.51	
439	PVC排水三通	φ25	个	0.72	
440	PVC排水三通	φ32	个	0.95	
441	PVC排水三通	φ40	个	1.95	
442	PVC排水三通	φ50	个	1.95	
443	PVC排水三通	φ75	个	4.75	
444	PVC排水三通	φ110	个	11.90	
445	PVC排水三通	φ160	个	21.45	
446	PVC排水异径三通	φ75×50	个	3.10	
447	PVC排水异径三通	φ110×50	个	7.12	
448	PVC排水异径三通	φ110×75	个	8.31	
449	PVC排水异径三通	φ160×110	个	28.50	
450	PVC排水异径接头	φ75×50	个	1.23	
451	PVC排水异径接头	φ110×50	个	2.90	
452	PVC排水异径接头	φ110×75	个	3.10	
453	PVC排水异径接头	φ160×110	个	7.12	
454	PVC排水吊卡	φ110	个	2.39	
455	PVC排水管卡	φ110	个	2.67	
456	PVC雨水斗	φ110	个	15.90	
457	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ20×2.0	m	1.74	
458	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ25×2.3	m	2.46	
459	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ32×2.9	m	4.00	
460	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ40×3.7	m	6.34	
461	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ50×4.6	m	9.84	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
462	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ63×5.8	m	15.48	
463	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ75×6.8	m	21.63	
464	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ90×8.2	m	31.37	
465	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ110×10	m	46.64	
466	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ125×11.4	m	60.48	
467	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ140×12.70	m	75.34	
468	PP-R冷水管	PN1.25Mpa φ160×14.6	m	98.91	
469	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ16×2.0	m	1.33	
470	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ20×2.3	m	1.95	
471	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ25×2.8	m	2.97	
472	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ32×3.6	m	4.82	
473	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ40×4.5	m	7.48	
474	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ50×5.6	m	11.69	
475	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ63×7.1	m	18.55	
476	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ75×8.4	m	26.14	
477	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ90×10.1	m	37.72	
478	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ110×12.3	m	55.97	
479	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ125×14.0	m	72.16	
480	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ140×15.7	m	90.92	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
481	PP-R热水管	PN1.6Mpa φ160×17.9	m	118.18	
482	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ16×2.2	m	1.44	
483	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ20×2.8	m	2.87	
484	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ25×3.5	m	4.41	
485	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ32×4.4	m	7.18	
486	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ40×5.5	m	11.07	
487	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ50×6.9	m	17.32	
488	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ63×8.6	m	27.27	
489	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ75×10.3	m	38.85	
490	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ90×12.3	m	55.66	
491	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ110×15.1	m	83.44	
492	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ125×17.1	m	107.40	
493	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ140×19.2	m	135.00	
494	PP-R热水管	PN2.0Mpa φ160×21.9	m	175.69	
495	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ12×2.0	m	0.93	
496	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ16×2.7	m	1.64	
497	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ20×3.4	m	2.67	
498	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ25×4.2	m	4.10	
499	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ32×5.4	m	6.66	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
500	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ40×6.7	m	10.35	
501	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ50×8.3	m	16.90	
502	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ63×10.5	m	25.52	
503	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ75×12.5	m	36.18	
504	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ90×15.0	m	52.17	
505	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ110×18.3	m	77.70	
506	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ125×20.8	m	100.25	
507	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ140×23.3	m	125.77	
508	PP-R热水管	PN2.5Mpa φ160×26.6	m	164.10	
509	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ12×2.4	m	1.13	
510	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ16×3.3	m	1.95	
511	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ20×4.1	m	3.08	
512	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ25×5.1	m	4.72	
513	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ32×6.5	m	7.70	
514	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ40×8.1	m	12.00	
515	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ50×10.1	m	18.66	
516	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ63×12.7	个	29.52	
517	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ75×15.1	个	41.82	
518	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ90×18.1	个	60.07	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
519	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ110×22.1	个	89.70	
520	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ125×25.1	个	115.72	
521	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ140×28.1	个	145.04	
522	PP-R热水管	PN3.2Mpa φ160×32.1	个	189.32	
523	PP-R等径三通	φ20	个	0.93	
524	PP-R等径三通	φ25	个	1.68	
525	PP-R等径三通	φ32	个	3.30	
526	PP-R等径三通	φ40	个	5.65	
527	PP-R等径三通	φ50	个	9.33	
528	PP-R等径三通	φ63	个	18.70	
529	PP-R等径三通	φ90	个	49.50	
530	PP-R等径三通	φ110	个	58.35	
531	PP-R异径三通	φ25×20	个	1.40	
532	PP-R异径三通	φ32×25	个	2.35	
533	PP-R异径三通	φ40×32	个	4.66	
534	PP-R异径三通	φ50×40	个	8.50	
535	PP-R异径三通	φ63×50	个	15.50	
536	PP-R异径三通	φ75×63	个	25.22	
537	PP-R异径三通	φ90×75	个	42.95	
538	PP-R90°弯头	φ20	个	0.72	
539	PP-R90°弯头	φ25	个	1.44	
540	PP-R90°弯头	φ32	个	2.36	
541	PP-R90°弯头	φ40	个	4.66	
542	PP-R90°弯头	φ50	个	5.13	
543	PP-R90°弯头	φ63	个	11.30	
544	PP-R90°弯头	φ75	个	25.70	
545	PP-R90°弯头	φ90	个	41.90	
546	PP-R等径直通	φ20	个	0.52	
547	PP-R等径直通	φ25	个	0.95	
548	PP-R等径直通	φ32	个	1.40	
549	PP-R等径直通	φ40	个	2.35	
550	PP-R等径直通	φ50	个	4.66	
551	PP-R等径直通	φ63	个	5.33	
552	PP-R等径直通	φ75	个	12.60	
553	PP-R等径直通	φ110	个	27.10	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
554	PP-R等径直通	φ160	个	62.05	
555	PP-R异径直通	φ25×20	个	0.66	
556	PP-R异径直通	φ32×25	个	1.23	
557	PP-R异径直通	φ40×32	个	1.88	
558	PP-R异径直通	φ50×40	个	3.75	
559	PP-R异径直通	φ63×50	个	6.06	
560	PP-R法兰	φ50	个	3.75	
561	PP-R法兰	φ63	个	7.10	
562	PP-R法兰	φ75	个	9.33	
563	PP-R法兰	φ90	个	15.40	
564	PP-R法兰	φ110	个	16.35	
565	PP-R法兰	φ160	个	43.00	
566	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ16×2.3	m	1.54	
567	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ20×2.3	m	1.95	
568	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ25×2.3	m	2.56	
569	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ32×2.9	m	4.00	
570	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ40×3.7	m	6.36	
571	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ50×4.6	m	9.94	
572	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ63×5.8	m	15.80	
573	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ75×6.8	m	22.04	
574	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ90×8.2	m	31.88	
575	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ110×10	m	47.36	
576	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ125×11.4	m	61.50	
577	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ140×12.7	m	76.77	
578	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ160×14.6	m	100.55	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
579	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ180×16.4	m	129.77	
580	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ200×18.2	m	159.39	
581	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ225×20.5	m	202.23	
582	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ250×22.7	m	249.18	
583	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ280×25.4	m	312.11	
584	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ315×28.6	m	395.75	
585	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ355×32.2	m	502.05	
586	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ400×36.3	m	637.55	
587	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ450×40.9	m	807.91	
588	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ500×45.4	m	997.53	
589	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ560×50.8	m	1224.67	
590	PE63级给水管	PN1.0Mpa φ630×57.2	m	1582.91	
591	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ75×4.5	m	15.89	
592	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ90×5.4	m	22.96	
593	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ110×6.6	m	34.24	
594	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ125×7.4	m	43.56	
595	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ140×8.3	m	54.63	
596	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ160×9.5	m	71.44	
597	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ180×10.7	m	90.61	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
598	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ200×11.9	m	111.62	
599	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ225×13.4	m	141.66	
600	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ250×14.8	m	173.84	
601	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ280×16.6	m	222.43	
602	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ315×18.7	m	281.77	
603	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ355×21.1	m	358.44	
604	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ400×23.7	m	453.56	
605	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ450×26.7	m	564.06	
606	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ500×29.7	m	710.43	
607	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ560×33.2	m	889.70	
608	PE100级给水管	PN1.0Mpa φ630×37.4	m	1126.48	
609	HDPE聚乙烯钢缠绕排水管	DN/ID200mm 环钢度SN8	m	85.50	
610	HDPE聚乙烯钢缠绕排水管	DN200mm 环钢度SN12.5	m	100.00	
611	HDPE聚乙烯钢缠绕排水管	DN300mm 环钢度SN8	m	125.00	
612	HDPE聚乙烯钢缠绕排水管	DN300mm 环钢度SN12.5	m	138.00	
613	HDPE聚乙烯钢缠绕排水管	DN400mm 环钢度SN8	m	195.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
614	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN400mm 环钢度SN12.5	m	223.00	
615	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN500mm 环钢度SN8	m	252.00	
616	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN500mm 环钢度SN12.5	m	295.00	
617	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN600mm 环钢度SN8	m	347.00	
618	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN600mm 环钢度SN12.5	m	404.00	
619	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN800mm 环钢度SN8	m	534.00	
620	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN800mm 环钢度SN12.5	m	616.00	
621	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN1000mm 环钢度SN8	m	774.00	
622	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN1000mm 环钢度SN12.5	m	922.00	
623	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN1200mm 环钢度SN8	m	1074.00	
624	HDPE聚氯乙烯钢缠绕排水管	DN1200mm 环钢度SN12.5	m	1268.00	
625	HDPE排水管热收缩套件	220×200×2.1mm	只	11.00	
626	HDPE排水管热收缩套件	330×200×2.1mm	只	15.00	
627	HDPE排水管热收缩套件	450×200×2.1mm	只	18.00	
628	HDPE排水管热收缩套件	450×250×2.1mm	只	23.00	
629	HDPE排水管热收缩套件	560×300×2.1mm	只	32.00	
630	HDPE排水管热收缩套件	678×300×2.1mm	只	38.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
631	HDPE排水管热收缩套件	880×300×2.1mm	只	46.00	
632	HDPE排水管热收缩套件	880×400×2.1mm	只	61.00	
633	HDPE排水管热收缩套件	1124×400×2.1mm	只	81.00	
634	HDPE排水管热收缩套件	1350×400×2.1mm	只	103.00	
635	HDPE排水管不锈钢卡箍	200×200×0.4mm	个	55.00	
636	HDPE排水管不锈钢卡箍	300×300×0.4mm	个	62.00	
637	HDPE排水管不锈钢卡箍	400×300×0.4mm	个	68.00	
638	HDPE排水管不锈钢卡箍	500×300×0.4mm	个	81.00	
639	HDPE排水管不锈钢卡箍	600×300×0.4mm	个	106.00	
640	HDPE排水管不锈钢卡箍	800×300×0.6mm	个	146.00	
641	HDPE排水管不锈钢卡箍	1000×300×0.6mm	个	173.00	
642	HDPE排水管不锈钢卡箍	1200×400×0.8mm	个	260.00	
643	环氧地坪漆面漆(耐磨型)		Kg	33.00	
644	环氧地坪漆底漆		Kg	31.00	
645	乳胶漆外墙涂料 彩色		吨	23957.20	
646	乳胶漆外墙涂料 白色		吨	19190.00	
647	乳胶漆内墙涂料 彩色		吨	16160.00	
648	乳胶漆内墙涂料 白色		吨	14140.00	
649	弹性水溶性外墙涂料		吨	25486.65	
650	柔性外墙腻子		吨	5332.88	
651	防水腻子		吨	4040.00	
652	防水树脂岩棉制品		m ³	842.60	
653	整浇节能保温混凝土		m ³	424.25	
654	硅酸盐保温涂料		m ³	1960.44	
655	树脂岩棉管及制品		m ³	623.20	
656	复合硅酸盐保温管		m ³	2004.30	
657	复合硅酸盐保温板		m ³	1371.90	
658	硅酸铝纤维毡		m ³	1851.30	
659	珍珠岩保温板		m ³	370.00	
660	玻璃棉制品		m ³	1007.69	
661	溶剂型丙烯酸树脂涂料	外墙	吨	21083.45	
662	高氯化防腐漆	外墙	吨	22423.06	
663	溶剂型封闭底漆	外墙	吨	168626.65	
664	水性封闭底漆	外墙	吨	10033.22	
665	快干环氧铁红防锈底漆	钢结构	吨	25729.43	
666	氟改性高氯化聚乙烯防腐漆	钢结构	吨	28497.90	
667	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV2.5mm ²	km	1192.00	
668	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV4mm ²	km	1888.00	
669	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV6mm ²	km	2837.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
670	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV10mm ²	km	4974.00	
671	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV16mm ²	km	7858.00	
672	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV25mm ²	km	12264.00	
673	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV35mm ²	km	17056.00	
674	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV50mm ²	km	23988.00	
675	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	9688.00	
676	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×6+1×4	km	13236.00	
677	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×10+1×6	km	21603.00	
678	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×16+1×10	km	29831.00	
679	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×25+1×16	km	45797.00	
680	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×35+1×16	km	60060.00	
681	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×50+1×25	km	83349.00	
682	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×70+1×35	km	114434.00	
683	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×95+1×50	km	155745.00	
684	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×120+1×70	km	198771.00	
685	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×150+1×70	km	240220.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
686	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×185+1×95	km	300121.00	
687	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV 3×240+1×120	km	386805.00	
688	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	11927.00	
689	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×6+1×4	km	15733.00	
690	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×10+1×6	km	26169.00	
691	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×16+1×10	km	33422.00	
692	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×25+1×16	km	50550.00	
693	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×35+1×16	km	63445.00	
694	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×50+1×25	km	90560.00	
695	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×70+1×35	km	123644.00	
696	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×95+1×50	km	169225.00	
697	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×120+1×70	km	205877.00	
698	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×150+1×70	km	248973.00	
699	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×185+1×95	km	311412.00	
700	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×240+1×120	km	400078.00	
701	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV ₂₂ -0.6/1KV 3×300+1×150	km	496986.00	
702	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	10615.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
703	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+1×4	km	15482.00	
704	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+1×6	km	23037.00	
705	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+1×10	km	31875.00	
706	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+1×16	km	48369.00	
707	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+1×16	km	63414.00	
708	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+1×25	km	89606.00	
709	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+1×35	km	124478.00	
710	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+1×50	km	164200.00	
711	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+1×70	km	211666.00	
712	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+1×70	km	255193.00	
713	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+1×95	km	318037.00	
714	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+1×120	km	408880.00	
715	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×300+1×150	km	510190.00	
716	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×4+1×2.5	km	12635.00	
717	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×6+1×4	km	17230.00	
718	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×10+1×6	km	25437.00	
719	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×16+1×10	km	35746.00	
720	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×25+1×16	km	53548.00	
721	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×35+1×16	km	69857.00	

金昌市2015年第三季度实物法调整综合材料预算指导价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	预算价格 (元)	备注
722	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×50+1×25	km	96928.00	
723	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×70+1×35	km	133598.00	
724	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×95+1×50	km	176790.00	
725	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×120+1×70	km	226147.00	
726	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×150+1×70	km	271191.00	
727	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×185+1×95	km	337118.00	
728	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×240+1×120	km	434657.00	
729	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力阻燃电缆	ZRYJV ₂₂ -0.6/1KV 3×300+1×150	km	538456.00	