

泉州泉林纸业股份有限公司 2013 年 1 月主要材料消耗清单

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	金额
水类					
1	水基漆	PC352R	吨	420	
2	水基漆	P0452R	吨	480	
3	水基蜡	P0452R	吨	470	
4	水白	综合 84 度	吨	600	
附林类					
5	林类 (类高)	Q235Φ10 ~ 10	吨	3770	
6	II 类附林	HRB332Φ12	吨	3870	
7	II 类附林	HRB332Φ14	吨	3782	
8	II 类附林	HRB332Φ16-22	吨	3760	
9	III 类附林	HRB400Φ12	吨	3222	
10	III 类附林	HRB400Φ14	吨	3830	
11	III 类附林	HRB400Φ16-22	吨	3802	
12	III 类附林	HRB400EΦ12	吨	3690	
13	III 类附林	HRB400EΦ14	吨	3870	
14	III 类附林	HRB400EΦ16-22	吨	3832	
15	III 类附林	8#-10#	吨	3032	
16	焦炭附属	综合	吨	3228	
17	焦炭附属	综合	吨	3713	
18	焦炭附属	综合	吨	3720	
19	焦炭附属	> 2.0 普通焦炭	吨	4532	
20	中厚附林	8 ~ 12	吨	3040	
21	中厚附林	10 ~ 12	吨	4052	
22	焦炭附属	综合	吨	3802	
23	焦炭附属	综合	吨	2220	
24	焦炭附属	DN12-22	吨	2141	
25	焦炭附属	DN32-40	吨	4820	
26	焦炭附属	DN20-22	吨	4737	
27	焦炭附属	DN80-100	吨	4737	
28	焦炭附属	DN122-120	吨	4782	
29	焦炭附属	DN219	吨	2002	
30	焦炭附属	DN12-22	吨	4100	
31	焦炭附属	DN32-40	吨	3077	
32	焦炭附属	DN20-22	吨	3220	
33	焦炭附属	DN80-100	吨	3220	

序号	单位	名称	规格	材料名称	备注
34	㎡		DN125-120	管附套早	
35	㎡		DN120	管附套早	
36	㎡		白木	木壁金合器	
37	㎡		合器	器附器器天	
木					
38	εm		Φ14cm*2-3.8m	木	
39	εm		m8.2-4		
40	εm		Φ16cm*2-3.8m		
41	εm		m8.2-4		
42	εm		Φ18cm*2-3.8m		
43	εm		m8.2-4		
44	εm		Φ20cm*2-3.8m		
45	εm		m8.2-4		
46	εm		Φ22cm*2-3.8m		
47	εm		m8.2-4		
48	εm		Φ20cm以上*2-3.8m	木	
49	εm		m8.2-4		
50	εm		Φ20cm-28cm*2-3.8m		
51	εm		m8.2-4		
52	εm		Φ30cm以上*2-3.8m		
53	εm		m8.2-4		
54	εm		Φ20cm-28cm*2-3.8m	木	
55	εm		m8.2-4		
56	εm			木	
57	εm		中	木	
58	εm			木	
59	εm			木	
60	εm		中	木	
61	εm			木	
62	εm		中	木	
木					
63	εm		面,基面,壁面	天	
64	εm	1.18	面,基面,壁面,木	中(群)	
65	εm		面,基面,壁面,木	中(群)	
66	εm		(干)	群	
67	εm		面,基面,壁面,木	中	
68	εm		合器	(器)群	
69	εm		面,基面,壁面,木	群	

号序	材林各林	號號又号壁	位单	(份合總) 区市	号备
107	瓦板	2 ~ 10mm	m ²	25	
111	瓦板	2 ~ 20mm	m ²	25	
122	瓦板	2 ~ 31.2mm	m ²	25	
133	瓦板	2 ~ 40mm	m ²	25	
144	瓦板	2 ~ 80mm	m ²	25	
155	瓦板	10 ~ 20mm	m ²	25	
166	瓦板	20 ~ 40mm	m ²	25	
177	瓦手括		m ²	20	
188	瓦手括小		m ²	25	
199	土淋		m ²	35	
200	土肥		m ²	20	
211	土豆土		m ²	25	
222	瓦板		m ²	33	
233	瓦手鑿	瓦板	m ²	120	
244	瓦手鑿	瓦板不	m ²	170	
255	瓦手鑿	120-180*320-420*1000-2000	m ²	210	
266	瓦手鑿 (用脚基)	200-220*300-320*800-1200	m ²	120	
277	瓦板	220*220*200	m	45	
288	瓦板	120*240	m	32	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
299	瓦板	150*240-260	m	22	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
300	瓦板	100*100	m	12	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
311	瓦板	100*200	m	22	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
322	瓦板	150*300	m	22	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
333	瓦板	150*320-380	m	22	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
344	瓦板	120*240-260	m	22	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
355	瓦板	120*300	m	22	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
366	瓦板	200*300	m	32	
377	瓦板	120*320-380	m	33	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
388	瓦板	220*280-300	m	42	瓦, 瓦板不品如 m\元 2 毗斗
399	瓦板	200*420-480	m	24	
100	瓦合蒜	200*320-380	m	28	光面三瓦蒜
101	瓦合蒜	220*420-480	m	24	光面三瓦蒜
102	瓦板		m ²	400	瓦板
103	瓦板	200*300*20	m ³	22	面火, 面光 m\元 10 毗
104	瓦板	200*300*80	m ³	100	面火, 面光 m\元 10 毗

名称	(合) 区	单	规格	材料	号
火,面光	150	m	900*300*150	白	102
	130	m	400*1500*80-100	盲	106
	100	m	580*380	风	107
罩 02-03	90	m	300*900 (凸面)	罩	108
罩 08-02	130	m	300*900 (凸面)	罩	109
	43	m		山	110
	83	株	250*900	辛	111
木					
	80	m	2.3UM	土	112
	90	m	2.0UM	土	113
	550	块	2.7UM 190*190*10	心	114
	1.7	块	2.7UM 190*140	心	115
	1.50	块	2.7UM 190*190	心	116
	0.0	块	190*190*0	心	117
	0.3	块	190*90*0	心	118
	0.4	块	540*180*0	心	119
	0.0	块	540*112*112	心	120
	0.2	块	540*112*0	心	121
	0.70	块	540*180*0	心	122
	0.45	块	180*112*0	心	123
	0.32	块	540*112*23	心	124
窗					
	140	m	1.0mm	深	125
	500	m	不	管	126
	82	m	不	木	127
	100	m	不	木	128
	90	m		单	129
	580	m	中	平	130
	540	m	中	平	131
	540	m	中	平	132
	520	m	中	平	133
	530	m	中	平	134
	520	m	合	全	135
	180	m	合	金	136
	545	m	合	金	137
	170	m	合	金	138

号	市 (代合) 区	单	壁号及	材	号
131	091	m	合 (不) 舍	平开合金	131
140	092	m	合	合金百和窗	140
141	121	m	合 (不) 舍	合金	141
142	091	m	合 (不) 舍	合金固宝窗	142
143	121	m	合 (不) 舍	合金平开窗	143
144	200	m	合	甲斐附窗火	144
145	420	m	合	乙斐附窗火	145
146	420	m	合	附窗合火卷帘	146
147	202	m	合	甲斐窗木火	147
148	420	m	合	乙斐窗木火	148
合					
149	33	m	2mm	铝	149
150	77	m	10mm		150
151	88	m	12mm		151
152	134	m	12mm		152
153	44	m	2mm	附	153
154	88		8mm		154
155	99	m	10mm		155
156	100	m	12mm		156
157	170	m	12mm		157
158	100	m	mm (离)	附	158
159	30	m	3mm	平	159
160	23	m	2mm		160
161	00	m	8mm		161
162	27	m	10mm		162
163	90	m	12mm		163
164	120	m	12mm		164
165	120	m	12mm	平	165
166	121	m	2mm+AW+E-LOW	空中	166
167	220	m	2mm+AW+E-LOW		167
168	230	m	2mm+AW+E-LOW		168
169	100	m	2mm+AW+2mm	普	169
170	110	m	2mm+AW+2mm		170
171	130	m	2mm+AW+2mm		171
172	120	m	2mm+AW+2mm	夹	172
173	88	m	2mm	热	173
174	99	m	mm		174
175	140	m	8mm		175

号备	(份合器) 区市	立单	器器又号壁	器各样林	号乳
	071	m	10mm 斗		171
	002	m	12mm 斗		171
	74	m	2mm	器面器	171
	70	m	mm		171
	22	m	2mm (器)	器器器	181
	20	m	2mm	器器器	181
	78	m	10mm		181
	221	m	2mm	器器器	181
	120	m	8mm		181
	15	夹	190*10*8	器器器	181
	23	m	3mm	器器器	181
	40	m	2mm		181
	45	m	3mm	器器器	181
	24	m	2mm		181
	42	m	2mm	器器器	190
	20	m	mm		191
	90	m	10mm		191
	42	m	2mm	器器器	191
	100	m	10mm		191
	182	m	2mm	器器器	191
	200	m	mm		191
	273	m	10mm		191
器器器					
器	45	m	800mm 斗 内以 3mm	器器器	191
器	22	m	1200mm 斗 内以	器器器	191
器器	33	m	1200mm 斗 内以	器器器	200
器	30	m	2400mm 斗 内以	器器器	201
器器	36	m	2400mm 斗 内以	器器器	202
器	48	m	1200mm 斗 内以	器器器	203
器器	22	m	1200mm 斗 内以	器器器	204
器器	48	m	2400mm 斗 内以	器器器	202
器	60	m	mm 斗 内以 000	器器器	206
器	40	m	1200mm 斗 内以	器器器	207
器	33	m	2400mm 斗 内以	器器器	208
器	48	m	1200mm 斗 内以	器器器	209
器	45	m	1000mm 斗 内以	器器器	210
器	40	m	2000mm 斗 内以	器器器	211
器器	22	m	2000mm 斗 内以	器器器	212

号番	(符合) 区市	单	器器号号	器器器器	号号
气	23	m	内以 mm004C 斗	面面古	213
气	24	m	内以 mm004C 斗	面面古	214
气	88	器	mm008*008	面面全古	215
气	85	m	内以 mm008 斗	面面面	216
气	25	m	内以 mm004C 斗	面面面	217
气	20	器	mm008*008	面面面	218
气	24	m	内以 mm004C 斗	光面	219
气	24	器	mm008*008	光面	220
气	48	m	内以 mm002I 斗	斗	221
气	22	m	内以 mm001I 斗	斗	222
气	00	m	内以 mm000C 斗	斗	223
气	00	m	内以 mm004C 斗	斗	224
气	87	m	内以 mm004C 斗	斗	225
气	74	器	mm008*008	斗	226
气	100	器	mm0001*0001	斗	227
气	10	m	内以 mm000 斗	白	228
气	23	m	合	克赛	229
气	23	m	内以 mm002I 斗	面面	230
气	48	m	内以 mm008I 斗	面面	231
气	10	m	合	式	232
气	18	m	合	式	233
气	08	m	00*000	式	234
气	2.4	器	004*000	(色) 式	235
气	0.3	器	004*000	(色) 式	236
气	2.4	器	004*000	(色) 式	237
气	2.3	器	004*000	(色) 式	238
气	48.0	器	000*000	(色) 式	239
气	7.3	器	004*000	平先	240
气	8.8	器	004*000	平先	241
气	24	m	00*0001*000	素	242
气	20	m	00*0001*000	素	243
气	23	m	20*000*000	素	244
气	40	m	20*000*000	素	245
气	30	m	20*000*000	素	246
气	33	m	20*000*000	素	247
	201	m		木	248
	141	m	mm8.0	不面	249

名番	(份合總) 区市	位单	器器及号壁	器各器林	号乳
	781	m ₅	mm0.1	器附器不面器	025
	10	m ₅	mm3	器合器	125
	2.41	m ₅	mm2	器合器	225
	33	m ₅	mm9	器合器	323
	22	m ₅	mm21	器合器	424
	34	m ₅	mm81	器合器	525
	22	片	912*1830*181(器 81 器器器)	(用器器) 器合器	626
	70	片	1250*5440*9	器器中	727
	78	片	1250*5440*12	器器中	828
	89	片	1250*5440*12	器器中	929
	102	片	1250*5440*18	器器中	030
	40	片	1250*5440*9	器器回	131
	48	片	1250*5440*12	器器回	232
	69	片	1250*5440*12	器器回	333
	22	片	1250*5440*18	器器回	434
	28	m ₅	mm12	器工木器	535
	32	m ₅	mm21	器工木器	636
	32	m ₅	mm18	器工木器	737
	10	m ₅	200*200*9	器壁器	838
	8	m ₅		器器室	939
	7	m ₅	mm9.0	器火器	040
	10	m ₅	mm8.0	器火器	141
	19	m ₅	mm1	器火器	242
	32	m ₅	mm12	器器火器	343
	19	m ₅	mm3	器器器工	444
	17	m ₅	mm3	器器器白	545
	22	m ₅	mm3	器器器黑	646
	22	m ₅	mm3	器器器白	747
	14	m ₅	mm9	器器器器	848
	24	m ₅	mm10	器器器器	949
	32	m ₅		器器器器器器	050
	32	m ₅	mm20	器器器器器器	151
	8	m ₅	200*900*2	器器器器器器	252
	9	m ₅	2440*1220*9.2	器器器器器器	353
	8.1	m		器器器器	454
	19	m ₅	mm20	器器器器	555
	20	m ₅	mm22	器器器器	656

品番	市(代合社)	單位	壁号及殊林	林材各	号序
	24	m ²	厚30mm	衬壁	287
	30	m ²	厚40mm	衬壁	288
	32	m ²	厚20mm	衬壁	289
工外					
	79.8	kg	#0	柴	290
	29.9	kg	#09	柴	291
	10.47	kg	#23	柴	292
	8.18	kg		火	293
	19	kg		鋼	294
	20	kg		水	295
	13	kg	各林	木	296
	19	kg		(工)	297
	18	kg		鋼	298
	4720	噸	#10	青	299
	2900	噸	#30	青	300
	2400	噸	#100-#60	青	301
	3220	噸		青	302
其外林					
	77	m	承耐左 Φ300 × 2000	管水非空	303
	112	m	承耐左 Φ400 × 2000	管水非空	304
	141	m	承耐左 Φ200 × 2000	管水非空	302
	191	m	承耐左 Φ600 × 2000	管水非空	306
	292	m	承耐左 Φ800 × 2000	管水非空	307
	430	m	承耐左 Φ1000 × 2000	管水非空	308
	602	m	承耐左 Φ1200 × 2000	管水非空	309
	788	m	承耐左 Φ1400 × 2000	管水非空	310
	1030	m	承耐左 Φ1600 × 2000	管水非空	311
	1420	m	承耐左 Φ1800 × 2000	管水非空	312
	320	套	Φ700 普壁 × 20	樹韻合共盖中	313
	480	套	Φ700 重壁 × 20	樹韻合共盖	314
	420	套	Φ700 重壁 × 20	樹韻合共盖	312

番番	(市發總合)	單位	號號雙雙	林林林林	號號
	040	套	重重 07 × 027 Φ	函共蓋共合夏韻林	010
	084	套	重重 02 × 027 Φ	函共蓋共合夏韻林	710
	254	套	號 A 007 Φ	函共蓋共土瀾韻林	810
	000	套	號 B 007 Φ	函共蓋共土瀾韻林	410
	3.3	m		水	310
	08.0	μ · W		串	010

泉州區2013年1月PVC給水管水價表

管徑 (mm)	管型	管長 (m)
300	A07-300	90
400	B07-400	100
200	A08-200	100
250	B08-250	110
200	A09-200	120
250	B09-250	120
200	A10-200	170
250	B10-250	170
300	A11-300	230
400	B11-400	242
500	A12-500	222
600	B12-600	222

備註：此價包含運費及安裝費。

管架簡介

管架是支撐給水管的構件，其作用是支撐管線，防止管線下垂或變形。管架的類型有很多，根據管徑、管重、使用環境等因素進行選擇。管架的安裝應牢固可靠，並應定期檢查維護。管架的安裝應符合以下要求：

1. 管架應安裝在管線的上方，並應與管線保持一定的距離，以防止管線與管架接觸。管架的安裝應牢固可靠，並應定期檢查維護。

2. 管架的安裝應符合以下要求：

- (1) 管架應安裝在管線的上方，並應與管線保持一定的距離，以防止管線與管架接觸。
- (2) 管架的安裝應牢固可靠，並應定期檢查維護。
- (3) 管架的安裝應符合以下要求：

PVC給水管常用管架

管架型號	管架承載力 (KN)	管架直徑 (mm)	管架長度 (mm)
15 ~ 30	900	70	300
30 ~ 40	1700	92	400
40 ~ 50	2320	100	200
50 ~ 60	2700	122	200
60 ~ 70	2800	100	220
70 ~ 80	2800	122	220
80 ~ 100	3500	130	600
100 ~ 120	4200	130	800

泉州工业园区2013年1月商品住宅项目

序号	类别	楼层	户型	面积	单价	总价
1	非预售	212	φ	45.2	303.88	13680.16
2	非预售	212	φ	45.2	318.93	14412.54
3	非预售	212	φ	45.2	331.93	14993.24
4	非预售	212	φ	45.2	349.40	15792.88
5	非预售	212	φ	45.2	399.28	18047.46
6	非预售	212	φ	45.2	388.95	17560.56
7	非预售	212	φ	45.2	409.34	18502.17
8	非预售	212	φ	45.2	450.25	20351.30
9	非预售	250	φ	45.2	333.91	15093.08
10	非预售	250	φ	45.2	320.28	15478.66
11	非预售	250	φ	45.2	371.02	16750.30
12	非预售	250	φ	45.2	392.19	17717.00
13	非预售	250	φ	45.2	415.87	18800.52
14	非预售	250	φ	45.2	452.32	20424.86
15	非预售	212	φ	45.2	329.17	14860.56
16	非预售	212	φ	45.2	375.81	16983.08
17	非预售	212	φ	45.2	397.67	17973.56
18	非预售	212	φ	45.2	417.00	19247.40
19	非预售	250	φ	45.2	329.99	14917.40
20	非预售	250	φ	45.2	379.75	17166.60
21	非预售	250	φ	45.2	401.02	18126.10
22	非预售	250	φ	45.2	418.27	19104.80
23	非预售	212	φ	45.2	400.28	18092.56
24	非预售	212	φ	45.2	418.23	18904.76
25	预售	250	φ	45.2	337.94	15276.80
26	预售	252	φ	45.2	323.40	15613.68
27	预售	250	φ	45.2	377.48	17082.80
28	预售	252	φ	45.2	400.50	18102.60
29	预售	252	φ	45.2	417.74	19089.84
30	预售	252	φ	45.2	431.93	19523.34
31	预售	250	φ	45.2	343.93	15545.64
32	预售	252	φ	45.2	329.20	14879.84
33	预售	250	φ	45.2	380.89	17216.04
34	预售	250	φ	45.2	404.72	18091.84

价合总	立单	更 距	号标水	登 继	限 类	号 牌	号 号
453.29	m	C40	45.2	φ 50	送泵	709	32
440.80	m	C42	45.2	φ 50	送泵	710	36
388.17	m	B6 C52	45.2	φ 31.2	参井送泵	821	37
387.33	m	B8 C30	45.2	φ 31.2	参井送泵	825	38
411.35	m	B10 C32	45.2	φ 31.2	参井送泵	823	39
459.25	m	B15 C40	45.2	φ 31.2	参井送泵	824	40
322.05	m	C50	45.2	φ 31.2	送泵不送	721	41
371.93	m	C52	45.2	φ 31.2	送泵不送	725	42
394.17	m	C30	45.2	φ 31.2	送泵不送	723	43
414.73	m	C32	45.2	φ 31.2	送泵不送	724	44
437.05	m	C40	45.2	φ 31.2	送泵不送	722	45
420.97	m	C42	45.2	φ 31.2	送泵不送	726	46
389.40	m	B6 C52	45.2	φ 50	参井送泵	847	47
390.83	m	B8 C30	45.2	φ 50	参井送泵	848	48
412.06	m	B10 C32	45.2	φ 50	参井送泵	849	49
433.88	m	B15 C40	45.2	φ 50	参井送泵	820	20
489.82	m	C20	45.2	φ 31.2	送泵非高		21
482.78	m	C22	45.2	φ 31.2	送泵非高		25
201.83	m	C60	45.2	φ 31.2	送泵非高		23
491.83	m	C20	45.2	φ 31.2	送泵非高		24
208.18	m	C22	45.2	φ 31.2	送泵非高		22
252.00	m	C60	45.2	φ 31.2	送泵非高		26
488.18	m	C20	45.2	φ 50	送泵非高	222	27
207.32	m	C22	45.2	φ 50	送泵非高	226	28
259.45	m	C60	45.2	φ 50	送泵非高	227	29
209.34	m	C20	45.2	φ 50	送泵非高	865	60
252.97	m	C22	45.2	φ 50	送泵非高	863	61
243.02	m	C60	45.2	φ 50	送泵非高	864	62

1、以上商品单价不含运费，且不含泵费。
 2、以上商品单价按 12KM 计算，超过 12KM 的，按 12KM 以上商品单价的 1.1 倍计算。
 3、以上商品单价不含运费。

泉市供水工程土石方工程

单位	工程内容	单位	工程内容	单位	工程内容	备注
元/m ³		元/m ³	土方开挖	元/m ³	土方开挖	
元/m ³	垂直 20-90 米	元/m ³	垂直 20-20 米	元/m ³	垂直 20 米	
元/m ³	水平面 200-300 米以内	元/m ³	水平面 100-200 米以内	元/m ³	水平面 100 米以内	
元/m ³	垂直 20-90 米	元/m ³	垂直 20-20 米	元/m ³	垂直 20 米	
元/m ³	水平面 200-300 米以内	元/m ³	水平面 100-200 米以内	元/m ³	水平面 100 米以内	

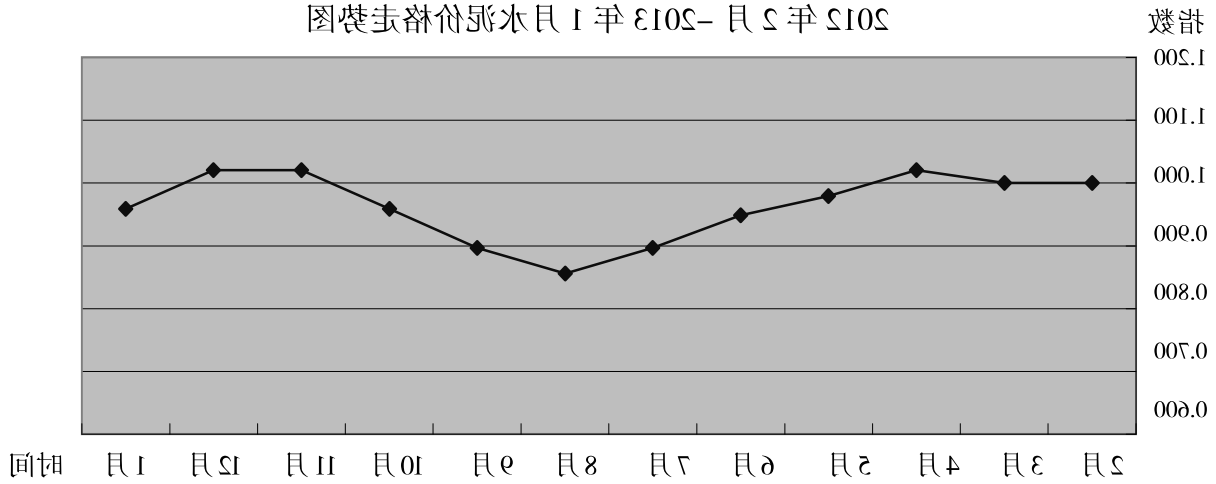
泉市供水工程青州市 1 月 2013 年

单位	工程内容	单位	工程内容	单位	工程内容	备注
元/m	AC-13-C	元/m	AC-13-F	元/m	AC-16-C	
元/m	AC-16-F	元/m	AC-20-C	元/m	AC-20-F	
元/m	AC-22-C	元/m	AC-22-F	元/m	AC-30-C	
元/m	AC-30-F	元/m	2MA-10	元/m	2MA-13	
元/m	2MA-16	元/m		元/m		
元/m	AC-22	元/m	AC-20	元/m	AC-16	
元/m	AC-13	元/m	2MA-13	元/m	2MA-16	
元/m	2MA-16	元/m	C	元/m	F	
元/m	AC-13	元/m	C	元/m	F	
元/m	AC-20	元/m	C	元/m	F	
元/m	AC-22	元/m	C	元/m	F	
元/m	0.8cm	元/m	0.8cm	元/m	0.8cm	
元/m	0.8cm	元/m	0.8cm	元/m	0.8cm	

1. 以上工程内容均按《山东省市政工程消耗量定额》(2003)执行。
2. 以上工程内容均按《山东省市政工程消耗量定额》(2003)执行。

圖 裝去辭代標林要主跡工發數市州泉

圖 裝去辭代標本月 1 平 2013 - 月 2 平 2012



2013年 ▲
 2012年 ●

圖 裝去辭代標附平 2013 年 2 月 2012 年 1 月

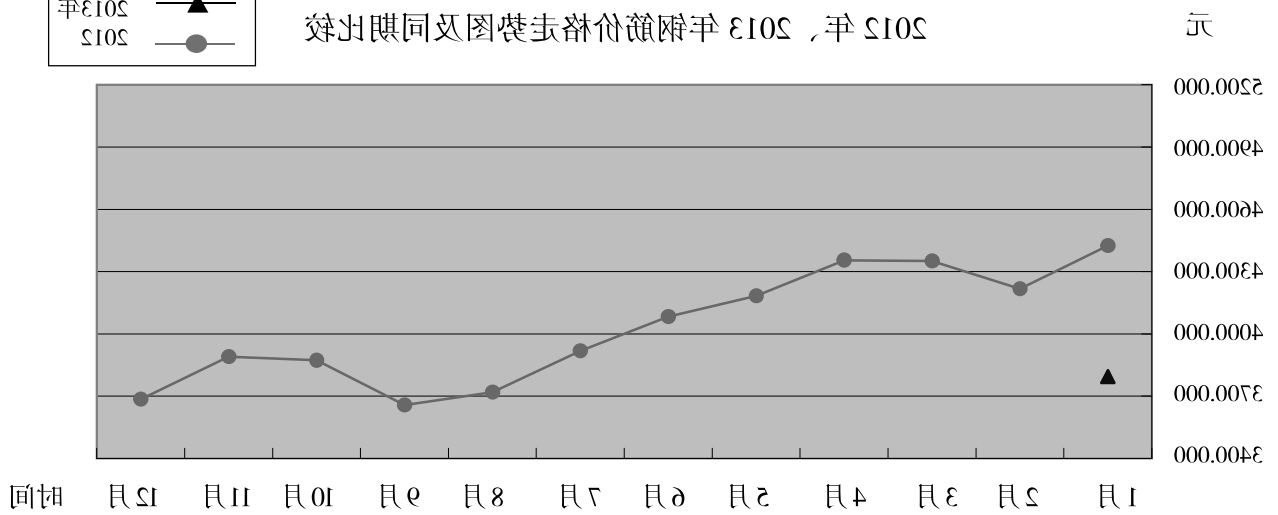
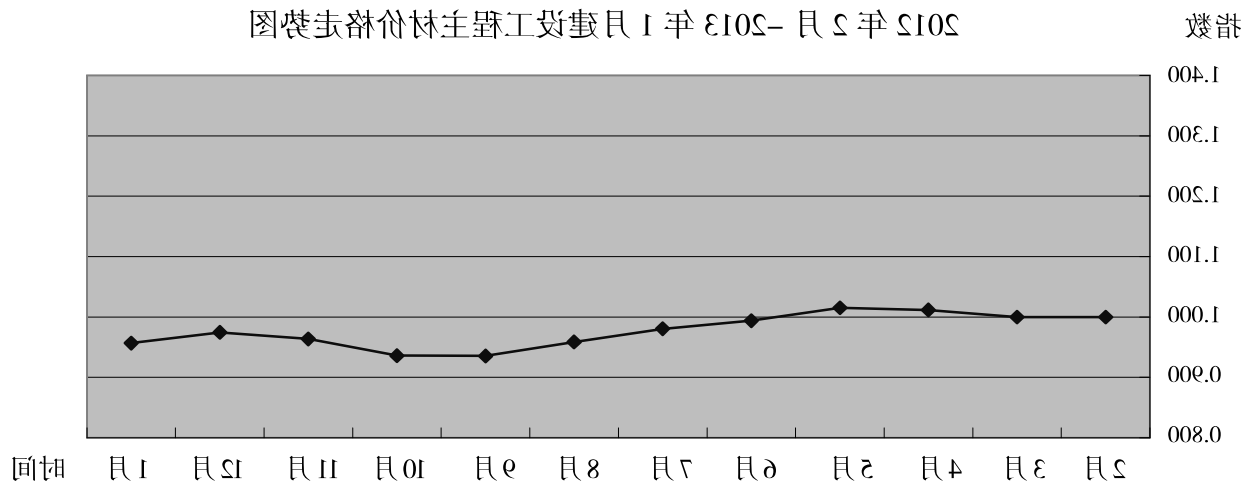


圖 裝去辭代標主跡工發數月 1 平 2013 - 月 2 平 2012



市社总合市社总合水水 水水月报月报

市社总合市社总合水水 一

最醒口出说代是一：首因原要主其。数升处来需社市林附内国，装去社市林附平2018 国回
 发开产处良的处处处处来需林附权，中资对产资宝固去是二；最醒显即斗兽业工楚早，斜不融大
 盘崩日2018月4年2018 是三。最醒用并说处处的来需林附权，装去斗兽升呈说资处最基味资处
 资最说行处业商来要，《说处业行剑风高向处楚资行处最醒处业企是宽林附的处干关》下市发会
 营登的资处处林附处率用味业企是宽林附，即最说受。向最金资楚资最醒味查处司费，查审前
 附权下最说去一最行处业商，楚风“最醒”的处最醒说金资业企宽附处最说。装去以处去最
 说直大说处楚而说受最最说因下附。去本基最说“处水蓄”的业企最醒宽附，楚发业企最
 附内国，面式一。重产最说下最说同下附是四。说去一最说社市下最说直最说最说而，最说
 ，说处最说同说干说处最说说营的附内国，来升说，面式一民；重产最说同品产下附，说去面最说说
 ，说处说央最。说处立最金资社市内国是五。用采说下楚说年说营最说说说说说说说说说，说市说
 ，2018年升说最醒IM。2018年最醒IM市说说义楚味2018年说义下，末月11年2018
 01-2018 林楚（光国）附三，说楚最醒的日2018月1商最说最醒。斜不愿意资处，说最说楚说业企最
 市本总，说楚1001最说下说最说下说，说楚3838最说说说2018年最醒说最醒II，说楚3828最说说
 2018 最说三说，说楚2018年说下说GDP 最说四说2018，说楚最说最说说说说说国。高去最说说说说说
 说楚说国中丰说说月1，说民。2018年最醒最说普界说说说干高且，说回说最说大说下说说说说说
 说楚说说国中2018 出说显，说回说个五最说说并，说楚说高，说高说个45说说不说直说IMPI 业
 下30干说不来带2010 来去说说说说说说说说说，说楚说说说说说说说说说。大说说说说说说
 。用说最说说说说说说说说说说说说说说说，说来说斗，说楚说说说说说说说说说，来需资处说
 ，说同。最说说说说说说说说说说说说说说说说，说去000工开说说说说说，2018
 资处说开产处良2018 说楚干味说，大说需说说土，说回说说说说说说说内国，来以说半不2018
 说下说说说说说说说说说说说说说说说，说去2000说说说说说说说说说国说，2018 说说。说回说最
 说说说说说说说说说说说说说说说说，说去2018月2年2018，说楚说民。说说说说说说大说
 说五来需而，说楚说说说说说说说说说说说说。说基下说莫斗说说说说说说说说说2018 说，说去说说说
 说说商，天余十说说说说说说说说说说说说。说说说说说说说说说说说说说说说说。说楚说说不
 说说。说说说说说说说说说说，“说说说说”的说商最说说，说说说说说说说说说说说，说楚说说说说
 。装去的说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说

市社总合市社总合水水 二

不，说说不说说说说说说说说说说说说说说说。说楚说工说说说说说说，说说说说说说说说说
 ，工说说说说说说说说，来升说说说说。说楚说说说说说说说，平说本基说下说说说，说2018-2018 说说
 合说。说楚说说说说大说说说说市。斜不的楚说说说说说说说说说说说说说。说楚说说说说人工
 。说2018 说说大说说说说平2018.04.09，说说说说说
 。说楚说说说说说本基说说，大不说说说说说，说说说说说说说说说说说说说说说说说说说说

泉州人社總合 2013 年 1 月 1 日 市人社總合 參考單價

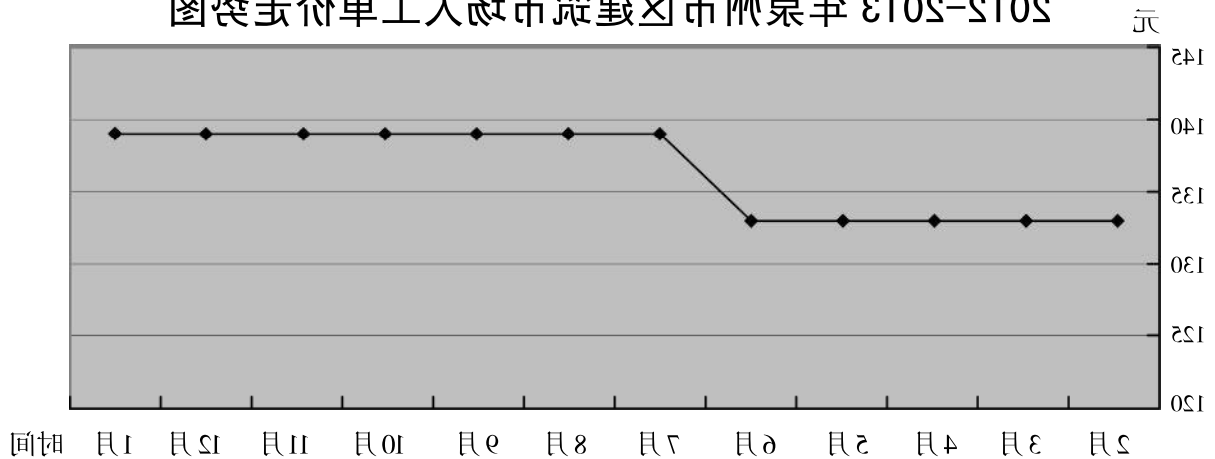
單位：元

參考單價 (元)	單位	項目名稱	類別
121	日工	土、石、瓦、木、泥、水、電、氣、水、管、工	普通工
141	日工	木工	木工
138	日工	油漆工	
131	日工	泥水工	
101	日工	瓦工	
108	日工	木工	
101	日工	木工	木工
101	日工	木工	
121	日工	油漆工	油漆工
131	日工	木工	木工
131	日工	油漆工	
141	日工	木工	
141	日工	木工	
121	日工	油漆工	
131	日工	木工	木工
141	日工	木工	
121	日工	油漆工	
131	日工	木工	木工
141	日工	木工	
121	日工	油漆工	
111	日工	木工	木工
111	日工	木工	

說明：

本表所列各項工程，其單價均係根據本市 2013 年 1 月 1 日市場行情，由本局委託有關單位，經實地調查、測量、計算、核定後公佈。其單價均含人工、材料、機械、管理、利潤等各項費用。凡屬本表所列各項工程，其單價均應按此表執行。如有變更，應由有關單位另行核定。

泉州人社總合 2013-2015 年 1 月 1 日 市人社總合 參考單價表



重 庆 市 建 筑 工 程 概 算 定 额 2013 年 1 月 份 调 整 说 明 书

工 人 费 (元)	单 位	工 程 量 计 算 说 明	单 位 名 称	单 位 代 码
1. 土 石 工 程				
8.5	m ²	挖 土 基 坑 平 底	挖 土 基 坑 平 底	※ 10010
32	m ²	挖 土 基 坑 天 然 地 面 以 下	挖 土 基 坑 工 人	※ 10030
	m ²	挖 土 基 坑 天 然 地 面 以 下	挖 土 基 坑 回 工 人	※ 10060
2. 架 空 工 程				
10	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10050
14	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10053
	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10052
11	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10050
0.3	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10054
	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10052
	m ²	架 空 工 程 垂 直 面	架 空 工 程 垂 直 面	※ 10050
3. 砌 体 工 程				
3.1 表				
141	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10001
141	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10005
136	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10004
136	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10006
136	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10058
	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10010
3.3 表				
	m ²	砌 体 工 程 基 层	砌 体 工 程 基 层	※ 10055
4. 装 饰 工 程				
4.1 表				
19	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10435
22	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10433
21	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10434
20	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10413
19	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10416
42	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10418
	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10436
	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10437
	m ²	装 饰 工 程 基 层	装 饰 工 程 基 层	※ 10438

工人费 (元)	单位	工程名称	项目	项目
2. 脚手架工程				
434	t	(双面) 型钢立杆间距1.5m以内	基础型钢脚手架	※ 02010
443	t	(双面) 型钢立杆间距1.5m以内	主体结构型钢脚手架	※ B02011
450	t	(双面) 型钢立杆间距1.5m以内	型钢脚手架	※ 02005
420	t	(双面) 型钢立杆间距1.5m以内	网片脚手架	※ 02003
442	t	(双面) 型钢立杆间距1.5m以内	型钢脚手架	※ 02006
	m ²	脚手架面	型钢	※ B02015
	m ²	脚手架面	型钢	※ B02013
	m ²	脚手架面	型钢	※ B02014
6. 土石方工程				
6.1 挖土工程				
55	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06008
44	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06013
19	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ B06031
58	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ B06035
19	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06016
51	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06017
62	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06019
62	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06020
6.2 挖土工程				
	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ 06025
	m ³	(不) 挖土(土质) 1.5m以内	(土质) (土质) 挖土	※ B06033
7. 防水工程				
8	m ²	1.5m以内	卷材防水	※ 07001
8	m ²	1.5m以内	卷材防水	※ 07003
8	m ²	1.5m以内	卷材防水	※ 07002
8. 抹灰工程				
8.1 抹灰工程				
15	m ²	1.5m以内	内墙抹灰	※ 08001

费工人 (元)	量单	项费量量登工	料各目项	码编目项
41	㎡	算书墙面木龙骨安装	木龙骨一面刷漆	※ 50080
51	㎡	算书墙面木龙骨安装	木龙骨一面刷漆	※ 60080
01	㎡	算书墙面木龙骨安装	基层抹灰	※ 101080
11	㎡	算书墙面木龙骨安装	面层抹灰	※ 110080
	㎡	算书墙面基层抹灰	面层抹灰	※ 1210080
层面抹灰 2.8 表				
35	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 81080
36	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 91080
37	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 05080
38	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 151080
07	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 55080
73	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 53080
57	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 45080
15	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 25080
15	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 05080
44	㎡	算书墙面基层抹灰	面层抹灰	※ 0835
44	㎡	算书墙面基层抹灰	面层抹灰	※ 0833
7	m	算书木龙骨	木龙骨	※ 2080
8	m	算书木龙骨	木龙骨	※ 3080
7	m	算书木龙骨	木龙骨	※ 37080
层工木龙骨				
层工窗 1.1.2 表				
	㎡	算书窗洞口	(套) 窗	※ 1000
	㎡	算书窗	窗	※ 2000
层工面抹灰 2.9 表				
35	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 9000
8	m	算书木龙骨	木龙骨	※ 1100
层工面抹灰 3.0 表				
	㎡	算书墙面基层抹灰	面层抹灰	※ 1500
	㎡	算书墙面基层抹灰	面层抹灰	※ 4700
	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 4100
	㎡	算书墙面刮腻子	腻子	※ 2100
层工木龙骨 4.0 表				
	㎡	算书木龙骨	木龙骨	※ 8100
	㎡	算书木龙骨	木龙骨	※ 0500

费工人 (元)	量十 立单	项 算 量 工	目 目 目	目 目 目
	m ²	算 十 殊 面 糊 糊 洞 突 透	层 面 对 合 糊 糊 洞 天	※ 0201
	m ²	算 十 殊 面 糊 糊 洞 突 透	层 面 对 膏 石 面 洞 天	※ 0202
	m ²	算 十 殊 面 糊 糊 洞 突 透	层 面 对 糊 糊 洞 天	※ 0203
	m ²	算 十 殊 面 糊 糊 洞 突 透	层 面 对 壁 洞 天	※ 0204
	m ²	算 十 殊 面 糊 糊 洞 突 透	层 面 对 面 洞 天	※ 0205
	m ²	算 十 殊 面 糊 糊 洞 突 透	层 面 对 面 斜 壁 洞 天	※ 0206
工 工 工 (吊) 塑 , 手 封 , 林 斗 , 盒 帘 窗 2.0 券				
	m	算 十 更 斗 葵 突 洞 突 透	葵 突 条 对 前 葵 瓦 木 品 瓦	※ 0208
	m	算 十 更 斗 葵 突 洞 突 透	葵 突 条 对 前 葵 瓦 木 品 瓦	※ 0209
	m	算 十 更 斗 葵 突 洞 突 透 (斗) 更 斗 葵 中 手 封 以 十 只 示 图 十 更 斗 葵 算 十 (更 斗 葵 斗 葵)	葵 突 手 封 木 瓦 品 瓦	※ 0211
	m ²	林 斗 以 乘 (更 斗 葵 斗 葵) 更 斗 手 封 斗 葵 算 十 殊 面 以 更 高	葵 突 林 斗 木	※ 0213
	m	算 十 更 斗 葵 突 洞 突 透	葵 突 手 封 盒 帘 窗	※ B0218
工 工 工 10 册 券				
33	m ²	算 十 殊 面 口 洞 洞 单 突 透	层 二 葵 殊 洞 洞 木	※ 1003
34	m ²	算 十 殊 面 口 洞 洞 单 突 透	层 三 葵 殊 洞 洞 木	※ 1004
35	m ²	算 十 殊 面 葵 洞 洞 突 透	层 三 葵 殊 洞 洞 木	※ 1005
36	m ²	算 十 殊 面 葵 洞 洞 突 透	层 三 葵 殊 洞 洞 木	※ 1006
11	m ²	算 十 殊 面 葵 洞 洞 突 透	层 一 千 葵 殊 (葵 殊 葵 洞 洞 葵 内) (葵 殊 葵 洞 洞 葵 二)	※ 1007
12	m ²	算 十 殊 面 葵 洞 洞 突 透	层 二 葵 殊 (葵 殊 葵 洞 洞 葵 一) (葵 殊 葵 洞 洞 葵 二)	※ 1008
13	m ²	算 十 殊 面 葵 洞 洞 突 透	层 一 千 葵 殊 (葵 殊 葵 洞 洞 葵 天) (葵 殊 葵 洞 洞 葵 二)	※ 1009
14	m ²	算 十 殊 面 葵 洞 洞 突 透	层 葵 殊 葵 洞 洞 葵 天	※ B1014
工 工 葵 突 又 手 封 品 洞 洞 金 15. 1				
斗 斗 又 品 洞 洞 金 15.1 券				
37	m ²	算 十 殊 面 围 代 葵 , 洞 洞 洞 洞	葵 突 洞 洞 金 洞 洞	※ 1501
38	m ²	算 十 殊 面 围 代 葵 , 洞 洞 洞 洞	葵 突 洞 洞 金 洞 洞	※ 1502
39	m ²	算 十 殊 面 围 代 葵 , 洞 洞 洞 洞	葵 突 洞 洞 洞 洞	※ 1503
40	m ²	算 十 殊 面 围 代 葵 , 洞 洞 洞 洞	葵 突 洞 洞 洞 洞	※ 1504
	m ²	算 十 殊 面 半 突 透	(葵 突 骨 斗 葵) 葵 突 葵 洞 洞 洞 洞	※ 1505
	m ²	算 十 殊 面 半 突 透	(葵 突 骨 斗 葵) 葵 突 葵 洞 洞 洞 洞	※ 1506
	m ²	算 十 殊 面 半 突 透	(葵 突 骨 斗 葵) 葵 突 葵 洞 洞 洞 洞	※ B1507
	m ²	算 十 殊 面 半 突 透	(葵 突 骨 斗 葵) 葵 突 葵 洞 洞 洞 洞	※ B1508
41	m	算 十 更 斗 葵 中 手 封 以 十 只 示 图 十 更 斗 葵 算 十 (更 斗 葵 斗 葵)	葵 突 手 封 洞 洞 金	※ B1509
42	m ²	林 斗 以 乘 (更 斗 葵 斗 葵) 更 斗 手 封 斗 葵 算 十 殊 面 以 更 高	葵 突 , 手 封 林 斗 洞 洞 金	※ B1510
43	m ²	林 斗 以 乘 (更 斗 葵 斗 葵) 更 斗 手 封 斗 葵 算 十 殊 面 以 更 高	葵 突 林 斗 洞 洞 洞 洞 金 品 瓦	※ B1511

泉 州 市 2 0 1 3 年 1 月 份 市 场 价 格 表

单 位 定 额 表 附 1

序 号	单 位	承 包 人 业 务 费 (元)	单 位	取 费 标 准	备 注	材 料 名 称	材 料 单 位			
	m	0.3	m		按 面 积 计	合 格 材 料				
	m · m	2.2	m · m		按 面 积 计	附 属 支 架				
	m	0.3	m		按 面 积 计	手 脚 架 附 属 材 料	手 脚 架			
7 楼 层 , 内 30m 高 度 附 属 材 料 个 别 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	10	0.3	m	按 面 积 计	按 面 积 计					
21 楼 层 , 内 30m 高 度 附 属 材 料 个 别 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	10	0.3								
楼 层 , 内 70m 高 度 附 属 材 料 : 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	10	0.4								
0.3 楼 层 , 内 30m 高 度 附 属 材 料 : 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	10	0.4								
楼 层 , 内 110m 高 度 附 属 材 料 : 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	10	0.4								
楼 层 , 内 130m 高 度 附 属 材 料 : 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	11	0.2								
楼 层 , 内 120m 高 度 附 属 材 料 : 回 扣 附 属 材 料 : 左 进 附 属 材 料	11	0.2								
	8	0.4						m		按 面 积 计
	\	2.4				m		按 材 料	M0.8 高 内 以	垂 直 运 输 吊 钩 (M · T0.8)
	\	2.0	m		按 材 料	M0.8 高 土 以				
	0.22	1.0	m		按 材 料	工 程 中 断 材 料				

泉 州 市 2 0 1 3 年 1 月 份 市 场 价 格 表

单 位 定 额 表 附 1

材 料 名 称	单 位	材 料 单 位	材 料 名 称
102-112	m · m	2.3*8φ	附 属
0.22-0.30	m · m		手 脚 架

惠安2013年1月园林工程材料市场指导价

单位：元

名称	规格	单位	品牌/型号	产地/品牌	备注
一、水景类					
	400	t	352R	水景泵	1
	400	t	452R	水景泵	2
		t	452R	水景泵	3
二、金属类					
	3000	t	Q235Φ6.2~10	铁丝	4
	3000	t	Q235Φ10	圆钢	5
	4100	t	HRB332Φ12	II级螺纹钢	6
	3020	t	HRB332Φ14	II级螺纹钢	7
	3000	t	HRB332Φ16~22	II级螺纹钢	8
	3000	t	HRB332Φ28~32	II级螺纹钢	9
	4100	t	HRB400Φ16~22	III级螺纹钢	10
	4500	t	HRB400Φ22以上	III级螺纹钢	11
三、木料类					
	1100	m ³		圆木	12
	1000	m ³		圆木	13
	1100	m ³		圆木	14
	20	m ³	一等杉木 18号	组合架 (用木)	15
四、其他类					
	70	m ³	市面基面, 市面基面	天然砂	16
	28		主材, 主材, 主材	中 (木)	17
	70		主材, 主材, 主材	中 (木)	18
	70			木	19
	80		主材, 主材, 主材	中	20
	80	m ³	2~10mm	筛	21
	90	m ³	2~20mm	筛	22
	80	m ³	2~31.2mm	筛	23
	90	m ³	2~40mm	筛	24

以上价格由惠安园林局提供

晋工市 2013 年 1 月 1 日 晋工市 2013 年 1 月 1 日

单位：元

序号	材料名称	规格	单位	综合单价	备注
一、水暖类					
1	镀锌铁丝	8#	t	400	
2	镀锌铁丝	10#	t	200	
3	镀锌铁丝	12#	t	400	
二、金属类					
4	圆钢	Φ10	t	4000	
5	圆钢	Φ12	t	4000	
6	圆钢	Φ14	t	3080	
7	圆钢	Φ16	t	3080	
8	圆钢	Φ18	t	3080	
9	圆钢	Φ20	t	3080	
10	圆钢	Φ22	t	4120	
11	圆钢	Φ25	t	4120	
三、木材类					
14	圆木		m ³	1100	
15	圆木		m ³	1020	
16	圆木		m ³	1100	
17	圆木		m ³	40	
四、其他类					
18	天棚			20	
19	中(膝)			110	
20	中(膝)			88	
21	中			20	
22	天棚		m ²	20	
23	百叶	2 ~ 10mm	m ²	20	
24	百叶	2 ~ 20mm	m ²	20	
25	百叶	2 ~ 31.2mm	m ²	23	
26	百叶	2 ~ 40mm	m ²	21	
27	土	240*112*23	块	0.42	

晋工市 2013 年 1 月 1 日 晋工市 2013 年 1 月 1 日

价合总社市材主野工安整价目1年103 市安南

元 : 位单

号序	材料名称	规格及型号	单位	价合总	备注
类水 / 一					
1	水泥砂浆	1:2.5	t	420	
2	水泥砂浆	1:2.5	t	480	
3	水泥砂浆	1:2.5	t		
类金属 / 二					
4	铁丝	Q235Φ6.2 ~ 10	t	3220	
5	圆钢	Q235Φ10	t	3220	
6	II级螺纹钢	HRB335Φ12	t	3900	
7	II级螺纹钢	HRB335Φ14	t	3800	
8	II级螺纹钢	HRB335Φ16 ~ 22	t	3220	
9	II级螺纹钢	HRB335Φ28 ~ 32	t		
10	III级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 22	t	3920	
11	III级螺纹钢	HRB400Φ22 以外	t		
12	III级螺纹钢 HRB400E的规格	HRB400EΦ12	t	4120	
13	III级螺纹钢 HRB400E的规格	HRB400EΦ14	t	3920	
14	III级螺纹钢 HRB400E的规格	HRB400EΦ16 ~ 22	t		
类林木 / 三					
13	木圆木		m³	1500	
14	木圆木		m³	1000	
12	木圆木		m³	920	
16	胶合板 (用木料)	一等桉木 18厚	m²	20	
类其他 / 四					
17	天然中砂	此面基层, 此面基层	m³	29	
18	中 (粗) 砂	主本全, 此面基层, 此面基层 1.18mm 筛余 20%	m³	100	
19	中 (粗) 砂	主本全, 此面基层, 此面基层	m³	100	
20	粗砂	干筛 (筛)	m³	28	
21	中砂	此面基层, 此面基层, 此面基层	m³	29	
22	粗砂	2 ~ 10mm	m³	29	
23	粗砂	2 ~ 20mm	m³	29	
24	粗砂	2 ~ 31.2mm	m³	29	
25	粗砂	2 ~ 40mm	m³	29	

以上价目由南安市整安社总合共

安 徽 2013 年 1 月 工 程 主 要 材 料 市 场 价 格 指 数

单 位 : 元

备 注	价 格 指 数	单 位	材 料 名 称	材 料 类 别	序 号
一、水 泥 类					
	373	t	32.5R	水 泥 熟 料	1
	410	t	42.5R	水 泥 熟 料	2
	400	t	42.5R	水 泥 熟 料	3
二、金 属 类					
	3900	t	Q235Φ2.0 ~ 10	卷 材	4
	3900	t	Q235Φ10	圆 钢	5
	4000	t	HRB332Φ12	Ⅱ 级 钢 筋	6
	3910	t	HRB332Φ14	Ⅱ 级 钢 筋	7
	3880	t	HRB332Φ16 ~ 22	Ⅱ 级 钢 筋	8
	3920	t	HRB332Φ28 ~ 32	Ⅱ 级 钢 筋	9
	4030	t	HRB400Φ16 ~ 22	Ⅲ 级 钢 筋	10
			HRB400Φ22 以 外	Ⅲ 级 钢 筋	11
三、木 材 类					
	1130	m ³		圆 木	11
	1030	m ³		圆 木	12
	980	m ³		圆 木	13
	22	m ³	一等 杉 木 18 厚	合 成 木 (用 对 称)	14
四、木 材 类					
天 然 木	130	m ³			15
	22	m ³	2 ~ 10mm	板	16
	22	m ³	2 ~ 20mm	板	17
	22	m ³	2 ~ 31.2mm	板	18
	22	m ³	2 ~ 40mm	板	19

备 注 : 以 上 材 料 均 由 安 徽 省 工 程 主 要 材 料 市 场 价 格 指 数 编 制 组 编 制

永春县 2013 年 1 月份主要建材市场价格

单位：元

品名	规格	单位	品牌/型号	产地/品牌	序号
一、水泥类					
	410	t	32.5R	永春水泥	1
	420	t	42.5R	永春水泥	2
	440	t	42.5R	永春水泥	3
二、钢筋类					
	3900	t	Q235Φ10	永春	4
	3900	t	Q235Φ10	永春	5
	3820	t	HRB335Φ12	永春	6
	3820	t	HRB335Φ14	永春	7
	3820	t	HRB335Φ16 ~ 22	永春	8
	3820	t	HRB335Φ28 ~ 32	永春	9
	3920	t	HRB400EΦ16 ~ 22	永春	10
	3920	t	HRB400EΦ25 以上	永春	11
	4000	t	HRB400EΦ12 ~ 22	永春	12
	4000	t	HRB400EΦ25 以上	永春	13
注：同类带 E 钢筋单增加 120 元					
三、木材类					
	1000	m ³		木圆材	14
	900	m ³		木圆材	15
	920	m ³		木圆材	16
	42	m ²	一等桉木 18 厚	胶合板 (用)	17
四、其他类					
	100	m ³		天然花岗岩	18
	120	m ³		中 (群) 砂	19
	100	m ³		中 (群) 砂	20
	100	m ³		群砂	21
	120	m ³		中砂	22
	22	m ³	2 ~ 10mm	细砂	23
	22	m ³	2 ~ 20mm	细砂	24
	20	m ³	2 ~ 31.2mm	细砂	25
	20	m ³	2 ~ 40mm	细砂	26

备注：以上价格由永春县建材协会提供

表 2013 表 2013 表 2013

表 2013 表 2013

表 2013	表 2013	表 2013	表 2013	表 2013	表 2013
表 2013 表 2013					
	004	t	表 2013	表 2013	1
	430	t	表 2013	表 2013	2
		t	表 2013	表 2013	3
表 2013 表 2013					
	4000	t	表 2013	表 2013	4
	4000	t	表 2013	表 2013	5
	4070	t	表 2013	表 2013	6
	3920	t	表 2013	表 2013	7
	3890	t	表 2013	表 2013	8
	4030	t	表 2013	表 2013	9
	4050	t	表 2013	表 2013	10
	4500	t	表 2013	表 2013	11
表 2013 表 2013					
		m		表 2013	12
		m		表 2013	13
		m		表 2013	14
	40	m	表 2013	表 2013	15
表 2013 表 2013					
	130			表 2013	16
	130	m	表 2013	表 2013	17
	122	m	表 2013	表 2013	18
	150	m	表 2013	表 2013	19
	150	m	表 2013	表 2013	20
	130	m	表 2013	表 2013	21
	42	m	表 2013	表 2013	22
	42	m	表 2013	表 2013	23
	42	m	表 2013	表 2013	24
	42	m	表 2013	表 2013	25

表 2013 表 2013 表 2013

市园林局主要工程材料价格表

单位：元

名称	规格	单位	产地/品牌	材料名称	备注
一、水景类					
	440	t	352R	水景泵	1
	460	t	452R	水景泵	2
		t	452R	水景泵	3
二、金属类					
	4100	t	Q235Φ6.2~10	铁丝	4
	4100	t	Q235Φ10	圆钢	2
	4000	t	HRB332Φ12	II级螺纹钢	6
	4000	t	HRB332Φ14	II级螺纹钢	7
	4000	t	HRB332Φ16~22	II级螺纹钢	8
	4120	t	HRB332Φ12	III级螺纹钢	9
	4120	t	HRB332Φ14	III级螺纹钢	10
	4120	t	HRB400Φ16~22	III级螺纹钢	11
	4120	t	HRB400Φ22以上	III级螺纹钢	12
三、木材类					
		m ³		木圆木	13
		m ³		木圆木	14
		m ³		木圆木	12
	20	m ²	一等杉木	防腐木(用)	16
四、其他类					
	99	m ³	市面面层、市面基层	天然中砂	17
	150	m ³	市面面层、市面基层、市面垫层	中(粗)砂	18
	99	m ³	市面面层、市面基层、市面垫层	中(细)砂	19
	80	m ³		干碎屑(筛)	20
	80	m ³	市面面层、市面基层、市面垫层	中砂	21
	90	m ³	2~10mm	干屑	22
	22	m ³	2~20mm	干屑	23
	22	m ³	2~31.2mm	干屑	24
	22	m ³	2~40mm	干屑	25

以上价格由园林局提供

重庆市 2013 年 1 月 1 日执行的工程主要材料综合

元 : 立单

序号	材料名称	规格	单位	综合	备注
一、水类					
1	水		t	40	
2	水		t	200	
3	水		t	40	
二、金类					
4	材	Q235Φ2.2~10	t	4000	
5	圆	Q235Φ10	t	4000	
6	II 级	HRB332Φ12	t	3080	
7	II 级	HRB332Φ14	t	3080	
8	II 级	HRB332Φ16~22	t	3080	
9	II 级	HRB332Φ28~32	t	3080	
10	III 级	HRB400Φ16~22	t	4120	
11	III 级	HRB400Φ22 以上	t	4120	
三、木类					
12	圆		m ³	1100	
13	圆		m ³	1020	
14	圆		m ³	1100	
15	合	一等 18 厚	m ²	40	
四、其他类					
16	天	基层、面层、面	m ²	20	
17	中	主材、基层、面层、	m ²	110	
18	中	基层、面层、	m ²	88	
19	中	面层、基层、	m ²	20	
20	天		m ²	20	
21	圆	2~10mm	m ³	70	
22	圆	2~20mm	m ³	70	
23	圆	2~31.2mm	m ³	73	
24	圆	2~40mm	m ³	71	

备注：以上材料由重庆市建设工程

泉州市 2015 年 4 季度 苗木 交易 市场 交易 情况 统计 报告

序号	品名	规格			单位	参考价格(元)	备注
		胸径	冠幅	高度			
(乔木类: 胸径 1m 以上)							
1	盆架干	300-320	10	150	株	380	
2	盆架干	300-400	11-15	100-150	株	250	
3	盆架干	420	15-13	120	株	680	
4	盆架干	400-420	14-12	150-120	株	1500	
5	盆架干	420-600	12-18	120-180	株	2000	
6	盆架干	200-600	20-22	180-250	株	4500	
7	盆架干	220-620	28-30	180-250	株	8000	
8	盆架干	220-320	10	80-150	株	220	
9	盆架干	300-400	15	150-120	株	1500	
10	盆架干	320-400	12	150-120	株	2500	
11	盆架干	400-420	20	120-200	株	3600	
12	盆架干	400-200	23-22	300	株	4800	
13	盆架干	300	7-8	120-200	株	450	
14	盆架干	320	9-10	120-220	株	1300	
15	盆架干	400	15-12	180-250	株	2300	
16	盆架干	200	18-20	200-220	株	6000	
17	盆架干	300	8	150	株	200	
18	盆架干	300-400	10	150	株	700	
19	盆架干	320-400	15	150-120	株	1000	
20	盆架干	400-200	20	200	株	3200	
21	盆架干	320	10-11	120	株	900	
22	盆架干	400	18-20	200	株	1400	
23	盆架干	200	20	300	株	3500	
24	盆架干	220	6		株	250	
25	盆架干	300	8		株	420	
26	盆架干	320	15		株	220	
27	盆架干	400-420	12		株	1200	
28	盆架干	220	6		株	320	
29	盆架干	300	8	150-120	株	900	
30	盆架干	400	10	120-180	株	1300	
31	盆架干	200	8-9	120	株	320	

备 菜	(元) 价 等 参	立 单	种 别			种 名	号 序
			融 运	登 圃	更 高		
直 豇	002	株	000	10	022	豇 豇	32
直 豇	720	株	020	10-18	700		33
直 豇	200	株	120-200	12	320-420	果 苜	34
直 豇	1100	株	120-200	12	400-200		35
直 豇	2200	株	200-220	20	420-220		36
直 豇	4000	株	200-220	22	420-220		37
直 豇	300	株		8	220		(香 豇) 豇 豇 天
直 豇	220	株		10	300	39	
直 豇	2800	株		18-20	300-400	40	
直 豇	2200	株		10	320	豇 兰 白	41
直 豇	0200	株		12	200		42
直 豇	020	株	200	12	300	木 凰 凤	43
直 豇	1800	株	220	12	320		44
直 豇	2000	株	300	12	420-200		45
直 豇	3200	株	300	20	200		46
直 豇	2200	株	320-400	22	200		47
直 豇	7200	株	200	30	800		48
直 豇	220	株	120	10	320	豇 豇	49
直 豇	1200	株	120-200	18-20	400		20
直 豇	3200	株	200-300	20-22	420-200		21
直 豇	220	株	120	10-11	300	豇 豇 豇 金	22
直 豇	480	株	120	10-11	300	豇 豇 豇 豇	23
直 豇	200	株		8	220	豇 豇 豇 豇	24
直 豇	220	株		0	220		25
直 豇	420	株	120-200	10	220-300		26
直 豇	420	株	120-120	12	300-320		27
直 豇	1300	株	200-220	12	300-320		28
直 豇	2100	株	200-220	18	320-400		29
直 豇	4800	株	220-300	22	320-400		30
直 豇	480	株		8	300	(豇 豇 串) 豇 豇 豇	31
直 豇	1000	株	120-180	10-12	320		32
直 豇	1200	株	120-180	12-18	400		33
苗 豇	180	株	100	3	220	豇 豇 豇 豇 豇	34
苗 豇	480	株	100	2-0	300		35

备 注	参 考 价 (元)	单 位	树 种			备 注	序 号
			树 冠	干 径	树 高		
苗袋	00	株	70		100	景 干 球 球 美	86
苗袋	130	株	130		120		87
苗袋	280	株	120		200		88
苗袋	200	株	100		100	景 干 球 球 参	89
苗袋	320	株	130		120		90
苗袋	720	株	120	8	400		91
直植	220	株	130	8-9	400	景 干 白	92
直植	120	株	100-120		180-200	树 宝 金 黄 (树 香 金 黄)	93
直植	420	株		10	300	球 南 南 球	94
直植	1200	株		12	400		95
直植	3200	株		18-20	420-200		96
直植	820	株	180	10-12	320	球 南 球	97
苗袋	2000	株	180	12	400	(球 球) 球 南 球	98
直植	4300	株	220	20-23	420		99
直植	800	株	120	13-12	320-400	球 球	80
直植	8200	株	320	38-40	600-700		81
直植	380	株		4 球 球	200	球 球	82
直植	880	株		2-2 球 球	300		83
苗袋	180	株	60	3 球 球	120	球 球	84
直植	320	株	120	4 球 球	200		85
直植	430	株		10	300	球 球 球	86
直植	280	株		12	300		87
直植	1200	株		12	320		88
直植	2800	株		20	420		89
直植	380	株	80-100	2-2	220	球 球 球	90
直植	820	株	100-120	7-8	300		91
直植	1300	株	120-180	8-9	300		92
直植	1200	株	180-200	10-12	320		93
直植	400	株		7-8	320	球 球 球 (球 球 球)	94
直植	200	株		10	400		95
直植	1200	株	200	12	400	球 球 球	96
直植	2200	株	220	20	200		97
直植	280	株		12	300	球 球 球	98
直植	1200	株		12	320		99

材 备	(元) 份参参	立单	材 材			材 各	号机
			材 材	材 材	材 材		
直埋	0030	材		20	400	材山高	100
直埋	0020	材		20	420		101
直埋	0000	材		30	200		102
苗袋	1000	材	200	10	300	材山高扣材 (材贵富)	103
直埋	084	材		10	300	材扣大	104
直埋	1000	材		13-12	320-400		102
直埋	0200	材		20	400		100
直埋	0200	材		28-30	420-200		103
直埋	178	材	80-100	0	200	材材垂	108
直埋	420	材		10	220		100
直埋	0070	材		12	300		110
直埋	1100	材		12	320		111
直埋	1000\3000	材		20	400		112
苗袋全	3000	材	400	20	000		113
直埋	280	材	80		200-220	材材材垂	114
直埋	420	材	80		220-280		112
直埋	000	材	100		280-300		110
苗袋	420	材	80		180	材材垂扣材	113
直埋	300	材	80	2	120	材扣材	118
直埋	020	材	120-180	11-10	220-220		110
苗袋	000	材	110	材径 > 0	120	材扣材	120
苗袋	800	材	130	材径 > 8	200		121
苗袋	1000	材	100	材径 > 10	220		123
直埋	820	材	120-180	材径 13-12	220-220		124
苗袋	2000	材	120	> 12	220	材扣材材全	122
直埋	2200	材	120-180	材径 20	400-200	材材材 (材材材材)	120
直埋	2200	材	120-200	材径 22	400-220		123
直埋	21200	材	220	40-20	200-220		128
苗袋	800	材	200	10-18	220-000	材木	120
直埋	2000	材	200	20	000		130
苗袋	2800	材	220-300	28	000-200		131
苗袋	3200	材	320	30	800 以上		132
直埋	42000	材	400	20-22	1000		133
直埋	2000	材	200	20	420		材材材

备 注	参 考 价 值 (元)	单 位	材 质			材 质	序 号	
			高 度	直 径	材 种			
苗	7800	株	300	25-28	200-220	木 材	131	
苗	12000	株	320	30-35	220-240		132	
苗	480	株	120	12	400	木 材 (美 丽 景 木)	137	
苗	820	株	120	13-12	420		138	
苗	1200	株	200	12	220		139	
苗	2200	株	220	20	200		140	
苗	3200	株	220	22	200-220		141	
苗	3200	株	220	12	200-220		木 材 大 翅 木	142
苗	2200	株	220	12-20	200-220	143		
苗	2000	株	300	22-25	200-220	144		
苗	380	株		10	320	木 材 (樟 香) 樟 木	145	
苗	220	株		12	320		146	
苗	1200	株	200	12	200-220		147	
苗	2200	株	220	20	220		148	
苗	2000	株	220	22-25	200-220		149	
苗	2000	株	300	30-33	200 以 上		150	
苗	2800	株	300	33-32	200 以 上		151	
苗	12000	株	320	40	200 以 上		152	
苗	30000	株	320	41-43	200 以 上		153	
苗	32000	株	320	20-22	200 以 上		154	
苗	420	株		10	300		人 面 子	155
苗	800	株		12	400			156
全 球 苗	4000	株	300	18	200			157
苗	220	株	120-180	12	300		火 脚 木	158
苗	200	株	120-180	12	300	159		
苗	2200	株	120-200	18	200-220	160		
苗	330	株	100	2 地 径	220	挂 挂	161	
苗	4200	株	220	12 地 径	300-320		162	
苗	180	株	120	2 地 径	200	四 季 挂	163	
苗	320	株	100-120	2 地 径	220		164	
苗	1000	株	120-200	2-8 地 径	300		165	
苗	1200	株	200-220	10-12 地 径	320		166	
苗	200	株		2 地 径	200		丹 (金) 挂	167
苗	2200	株		8 地 径	300	168		
苗	2200	株	>300	>12 地 径	320 以 上	169		

主 备	(元) 价 参 考	单 位	树 种			备 注	号 序	
			胸 径	冠 幅	高 度			
苗木	500	株	100		150	大 冠 冠	170	
苗木	250	株	120	2-2	200-220		171	
苗木	1800	株	200-220	8-8	300-320		172	
苗木	120	株	120-120	φ	400-420	黄 黄	173	
苗木	230	株		8-9	300		174	
苗木	400	株		10	300		175	
苗木	220	株		12	300-320		176	
苗木	1320	株		12	320-400		177	
苗木	2800	株		20	220		178	
苗木	220	株		10	320		179	
苗木	1500	株		12	400		180	
苗木	2700	株		12	200	181		
苗木	280	株	80-80	φ	220	大 冠 冠	182	
苗木	420	株	80-100	8	300		183	
苗木	780	株	120	10	320		184	
苗木	4000	株	150	18	500	大 冠 冠 小 冠 冠	185	
苗木	420	株		10	220	大 冠 冠	186	
苗木	1200	株		20	600		187	
苗木	2800	株		22	600		188	
苗木	31000	株		40-42	700		189	
苗木	600	株		8	320	大 冠 冠	190	
苗木	1000	株		10	400		191	
苗木	3500	株	220-300	12	420-200		192	
苗木	4500	株	220-300	18	420-200		193	
苗木	2200	株	220-300	20	220-600		194	
苗木	7000	株	320 以上	22	600-620		195	
苗木	15000	株		22	600-620		196	
苗木	18000	株		30	620-700		197	
苗木	28000	株	320 以上	38-40	800 以上		198	
苗木	23000	株		20	800		199	
苗木	320	丛	100		300		大 冠 冠	200
苗木	250	丛	120		400			201
苗木	1100	丛	220	冠 幅 20	400	202		
苗木	420	丛	180-220		220-300	大 冠 冠	203	
苗木	900	株		8-9	300-400	大 冠 冠 小 冠 冠	204	
苗木	1300	株		10-12	320-420		205	

备 注	参 考 价 (元)	单 位	材 质			材 名	序 号
			材 质	材 质	材 质		
苗木	4000	株	200-250	13-14	400-200	小叶黄杨	206
苗木	7200	株	250-300	12-18	200-400		207
苗木	22000	株	320以上	18-20	250以上		208
苗木	80	株	150-120	10	320-400	合 欢 树	209
苗木	1000	株	120-180	12-12	400-420		210
苗木	3300	株	200-220	12-18	200-220		211
苗木	420	株	150-120	8	300	重 木 木	212
苗木	600	株	150-120	10	320		213
苗木	760	株	120-200	12	400		214
苗木	1100	株	120-200	12	420		215
苗木	920	株	120-200	7-8 夹 干	320-420	水 杉 材	216
苗木	1700	株	180-220	10-12 夹 干	400-200		217
苗木	2300	株	200-220	14-16 夹 干	400-200		218
苗木	400	株	120	10	320	尖 叶 黄 木	219
苗木	720	株	180	12	400		220
苗木全	1600	株	300	13	420		221
苗木	480	株	120	10	320	大 叶 黄 木	222
苗木	900	株	200	12	400-420		223
苗木	2000	株	220	12	200-220		224
苗木	220	株	220	8	400-420	南 洋 黄 木	225
苗木	670	株	200	12	320	木 荷	226
苗木	800	株	100	8-9	300	刺 楸	227
苗木	2000	株	100-120	12-18	300-320		228
苗木	3800	株	120-180	18-20	320-420		229
苗木	6200	株	200-220	22-22	200-400		230
苗木	620	株		8-9	300	羊 蹄 风 铃 木	231
苗木	1480	株		10-12	400		232
苗木	2100	株		13-12	420		233
苗木	1000	株		8-9	320	黄 荜 风 铃 木	234
苗木	1500	株		10-12	400		235
苗木	1200	株	320	18	200		236
苗木	820	株	100	8-10	320	薹 苣 菜	237
苗木	11000	株	300	30	220		238
苗木	1500	株	100-120	10-12	300-320	菩 提 树	239
苗木	2100	株	120-120	13-12	320-400		240
苗木	160	株		4	120-200	紫 叶 李	241
苗木	280	株	80-100	6 夹 干	200		242

备 注	参 考 价 (元)	单 位	树 种			备 注	序 号
			胸 径	冠 幅	高 度		
直 植	900	株	100-150	10	320	蓝 桉	243
直 植	1700	株	150-120	15-12	400		244
直 植	3500	株	150-120	16-18	420		245
直 植	1000	株	120-200	15-12	320-400	南 洋 桉	246
直 植	1800	株	200-250	16-18	400-200		247
直 植	2200	株	300 以上	28-30	200 以上		248
直 植	11000	株	300-320	32-40	720		249
直 植	600	株	80-150	8	300	木 口 桉	250
直 植	1300	株	150-120	10-12	320		251
直 植	2700	株	120-200	12-17	400-200		252
直 植	3600	株	300	18	200-220		253
直 植	350	株	80-150	2-7	120-200	桉 树	254
直 植	600	株	150-120	8-10	200-220		255
直 植	150	株	20-60	4	200	白 桉	256
直 植	600	株	80-100	2-6	300		257
直 植	1500	株	150-120	8-10	320		258
直 植	3000	株	150-120	15-12	400-200		259
直 植	1500	株	180	10	320	茅 草	260
直 植	3000	株	320	18	200		261
直 植	1200	株	120	10	300-320	茅 草 捆	262
直 植	2500	株	320	18	200		263
直 植	820	株	200	8-10	420-200	吊 瓜 树	264
直 植	1100	株	200	11-12	400-420		265
直 植	820	株	300	8-10	300	白 桉	266
直 植	160	株	100	3	220	树 桑	267
直 植	420	株	100-140		120-180	红 刺 楸	268
直 植	168	株	100		100	刺 楸 木 桩	269
直 植	300	株	80-100	3	200		270
直 植	430	株	180	8-10	320	彩 山 舍 笑	271
直 植	200	株	150-120		200-220	木 脚 脚 木	272
直 植	150	株	80		120		273
苗 栽	70	株	60		120	宝 梨	274
苗 栽	220	株	90-100	3 < 冠 幅	110-150	茶 桉	275
苗 栽	720	株	100-150	2 < 冠 幅	140-160		276
苗 栽	1800	株	120-200	8 < 冠 幅	200-220		277
苗 栽	2100	株	220	10 < 冠 幅	300		278

备 注	参 考 价 (元)	单 位	树 种			备 注	序 号
			树 冠	干 径	树 高		
苗木	3300	株	500	8-10	500	茶 茶	279
苗木	4800	株	< 550	< 10	520	(小 正 绿 茶 芬 蓉)	280
苗木	510	株	100		100	山 茶	281
苗木	300	株		4-5	130-150		282
苗木	380	株		6-8	180-200		283
苗木	450	株		8	120-200		284
苗木	700	株		8	200-250	黄 茶 苗	282
苗木	1500	株	250-250	10	220-300		286
苗木	750	株	180-200	8-9	250-300	绿 茶 苗	287
苗木	700	株		8	120-200		288
苗木	1200	株	≤ 120	8	120-200	正 绿 茶 苗	289
苗木	3500	株	≤ 200	10	200-250		290
苗木	2082	株	≤ 250	15	220-300		291
苗木	7200	株	300	< 12	300		292
苗木	450	株	120	2	150		白 茶 苗
苗木	700	株		4	180	木 爵	294
苗木	900	株	80-100	2	120-200		292
苗木	32000	株	900	70	720-800	母 主 树	296
苗木	70	株	200	3-5	220-600	大 中 叶 思	297
苗木	10	株	60		80	早 占 叶 思	298
苗木	70	株	200	3-5	220-600		299
二、 树 种							
苗木	420	株	150-120	22	400-420	大 王 腊 干	300
苗木	720	株	120-180	30	420-200		301
苗木	1800	株	200-250	32-40	200-600		302
苗木	2120	株	200-250	42	220-600		303
苗木	2600	株	250-300	20-60	600-620		304
苗木	460	株	120	20	220-300	国王 腊 干	302
苗木	700	株	150-120	20	120-200	腊 干 腊 干	306
苗木	1200	株	120-180	22	200-250		307
苗木	2400	株	120-180	22-30	220-300		308
苗木	1600	株	120-200	20-22	220-300		309
苗木	3200	株	200-250	22-30	300-320	蜜 枣	310
苗木	2200	株	200-250	30-32	320-420		311
苗木	18000	株	220-300	32-38	200-600		312
苗木	9000	株	220	40	600 (干 腊)	腊 干 腊 干	313

备 注	参 考 价 值 (元)	单 位	栽 培			备 注	序 号
			播 种	定 植	高 度		
直 植	300	株	150 - 120	12	300 - 320	椰 菜	314
直 植	680	株	120 - 200	18	320 - 420		312
直 植	2400	株	120 - 200	20	400 - 200		316
直 植	4200	株	200 - 220	20-22	400 - 200		317
直 植	250	株	120-180	尖 菜 20-22	300	葵 薹	318
直 植	1100	株	180-220	尖 菜 22-30	320-400		319
直 植	1800	株	220	尖 菜 30	600	葵 薹 干 高	320
直 植	12	株	80		60	葵 薹 干 矮	321
直 植	600	株		尖 菜 22	200	半 盘 椰 菜	322
直 植	1000	株		尖 菜 22-30	220-300		323
直 植	1600	株	120-180	尖 菜 30-32	220-300		324
直 植	4200	株	180-220	尖 菜 32-40	320-420	半 盘 椰 菜	322
直 植	11000	株	200-220	尖 菜 40-20	200-600		326
直 植	160	株	110		130	金 山 菜	327
直 植	220	株	140		120		328
直 植	200	丛		3-4 支 \ 丛	300	三 枝 椰 菜	329
直 植	220	丛		3-4 支 \ 丛	400		330
直 植	200	株	100		220	山 菜	331
直 植	1100	株	120-200	尖 菜 22-30	320-420	椰 菜 干	332
直 植	2000	株	200-220	尖 菜 32-40	420-600		333
苗 栽	100	丛	120		160	蜡 菜	334
苗 栽	230	丛			220		332
苗 栽	320	丛			320		336
苗 栽	400	丛			400		337
苗 栽	80	株	80		100	美 丽 特 葵	338
苗 栽	120	株	80		120		339
苗 栽	220	株	100		160		340
苗 栽	320	株	100		200		341
直 植	480	株	220		420	葵 菜 鱼 腥 草	342
苗 栽	12		30		40	菜 苗	343
三 木 薯							
苗 栽	2	株	20		30	桑 树	344
苗 栽	2.2	株	30		40		342
苗 栽	22	株	60		80		346

品 名	單 位	參 考 價 (元)	規 格			備 註	序 號
			高 度	寬 度	厚 度		
苗 菜	株	4.4	30		40	桑 菜 繖 重	343
苗 菜	株	150	100		100		348
苗 菜	株	1	10		50	香 里 卜	349
苗 菜	株	1.5	50		52		320
苗 菜	株	6	30		40		321
苗 菜	株	1.1	12		50		322
苗 菜	株	3	52		40	龍 井 手	323
苗 菜	株	4.5	20		20		324
苗 菜	株	1.2	20		60		322
苗 菜	株	150	130	6 盆 裝	150-140		329
苗 菜	株	360	500	16 盆 裝	500-530		327
苗 菜	株	40	40		60	雙 苣 菜	328
苗 菜	株	12	80		100	蘭 米	329
苗 菜	株	4	12		50	蕪 菁 十 葉	360
苗 菜	株	6	50-52		30-40		361
苗 菜	株	1	12		50	蕪 菁 十 葉	362
苗 菜	株	3.2	50-52		30-40		363
苗 菜	株	3.2	30		40	蕪 菁 十 葉	364
苗 菜	株	1.2	52		30	棠 菜 葉	362
苗 菜	株	3	30		40		366
苗 菜	株	2	40		20		367
苗 菜	株	2.2	50		30		棠 菜 葉 十 苣
苗 菜	株	8.0	50		50	兩 式 金 黃 (棠 菜 葉 金 黃)	369
苗 菜	株	1.2	50		30	木 蘭 菜	370
苗 菜	株	3	30		30		371
苗 菜	株	6	32		40		372
苗 菜	株	120	60		80		黃 柳 木 尖 干
苗 菜	株	500	150		150	374	
苗 菜	株	820	180	52-30 盆 裝	100	雙 苣 菜	372
苗 菜	株	0.7	12		12	十 金 黃	376
苗 菜	株	1.6	50		30		377
苗 菜	株	3.5	30		30		378
苗 菜	株	6	40		40		379

备 号	(元) 价 参 参	立 单	价 跌			备 号	号 旬
			副 运	登 圃	更 高		
苗 葵	10	株	40		20	扣 金 黄	380
苗 葵	12	株	20		00		381
苗 葵	1.1	株	50		30	瓣 百 扣 菜	382
苗 葵	1.2	株	30		40		383
苗 葵	1.4	株	40		20		384
苗 葵	1	株	12		12	木 继 菜 菜	385
苗 葵	1.1	株	50		50		386
苗 葵	1	株	50		22		387
苗 葵	1.2	株	22		22		388
苗 葵	1.8	株	22		30		389
苗 葵	1.1	株	50		50	卦 背 菜	390
苗 葵	1.1	株	50		22		391
苗 葵	1.2	株	50		30		392
苗 葵	1.8	株	22		40		393
苗 葵	1.8	株	50		22	扣 黄 舌 笋	394
苗 葵	1	株	50		22	辛 菜	395
苗 葵	1	株	00		80		396
苗 葵	1.2	株	80		100		397
苗 葵	1.50	株	80	3 登 虫	150		398
苗 盆	1.20	株	150		180		399
苗 葵	40	株	40		20	竹 天 南	400
苗 葵	12	株	40		50	胆 夹 菜 豇	401
苗 葵	20	株	80		100		402
苗 葵	1	株	22		30	蔬 菜 非 非	403
苗 葵	0	株	40		40		404
苗 葵	30	株	20		20		405
苗 葵	110	株	80		00		406
苗 葵	1.2	株	50		30	蒜 蒜 菜	407
苗 葵	1	株	50		22	丽 美 菜	408
苗 葵	1.1	株	50		30		409
苗 葵	1.0	株	30		40		410
苗 葵	1	株	50		30	春 豇 黄	411
苗 葵	1.2	株	40		20		412
苗 葵	1	株	50		30	蒜 竹 夹	413
苗 葵	1.8	株	32		20		414
苗 葵	0	株	00		80		415
苗 葵	12	株	80		100		416

品 名	规格	单位	规格			品 名	规格
			规格	规格	规格		
苗菜	21	株	40		20	小叶紫甘蓝	414
苗菜	20	株	80	3 袋装	120		418
苗菜	170	株	80	4 袋装	120		419
苗菜	400	株	100-120	2-2 袋装	120		420
苗菜	1000	株		7-8 袋装	200-220		421
苗菜	2100	株		9-10 袋装	300		422
苗菜	2.2	株	40		40	夏叶美国美 薹菜薹菜	423
苗菜	1.3	株	10		20	(薹心黄) 薹金黄	424
苗菜	3.0	株	22		30		425
苗菜	4.0	株	30		40		426
苗菜	13	株	40		20		427
苗菜	42	株	60		60		428
苗菜	28	株	80		80		429
苗菜	1	株	20		20		薹菜薹
苗菜	2.2	株	22		30	431	
苗菜	2.2	株	20		22	薹菜薹薹	432
苗菜	1.2	株	20		20	薹菜薹中大	433
苗菜	1.8	株	30		30		434
苗菜	1.2	株	12		20	丹 山	435
苗菜	1.8	株	20		22		436
苗菜	3	株	30		30		437
苗菜	22	株	20		22	丹山碧合	438
苗菜	42	株	42		20	丹山国泰	439
苗菜	20	株	20		22	丹山薹叶薹	440
苗菜	22	株	22		30		441
苗菜	22	株	22		40		442
苗菜	4	株	22		22	盘金八	443
苗菜	2	株	30		30		444
苗菜	2.2	株	30		20		445
苗菜	12	株	40		60		446
苗菜	20	株	20		60		447
苗菜	48	株	80		100		448
苗菜	8	株	30		40		薹菜三
苗菜	22	株	20		60	450	

备 注	参 考 价 值 (元)	单 位	材 质			材 名	序 号	
			材 种	材 径	材 高			
苗 葵	081	株	00	3 分 径	150	三 叶 葵	421	
苗 葵	220	株	80	4 分 径	120		422	
苗 葵	350	株	120	2 分 径	200		423	
苗 葵	70	株	00		80	(芬 蒙) 三 叶 葵	424	
苗 葵	100	株	80		100		425	
苗 葵	13	株	30		40	同 安 三 叶 葵	426	
苗 葵	20	株	20		00		427	
苗 葵	100	株	00		80		428	
苗 葵	100	株	80		150		429	
苗 葵	250	株	150	3 分 径	120		430	
苗 葵 主 根	000	株	150		200		431	
主 根 壁 蚧 妹 益	00800	株	<200		<300		432	
苗 葵	23	株	40		20		中 国 三 叶 葵	433
苗 葵	100	株	100	3 分 径	100		登 登 三 叶 葵	434
苗 葵	1.2	株	12		20		金 叶 三 叶 葵	435
苗 葵	2.0	株	20		22	436		
苗 葵	2.2	株	22		30	437		
苗 葵	8	株	30		40	438		
苗 葵	130	株	80		80	439		
苗 葵	200	株	100		100	440		
苗 葵	0.8	株	12		12	芬 蒙 三 叶 葵		441
苗 葵	1.8	株	20		30			442
苗 葵	2	株	30		30		443	
苗 葵	120	株	80-100		80-100		444	
苗 葵	1.0	株	20		30	黄 叶 葵	445	
苗 葵	2.2	株	30		20		446	
苗 葵	0.0	株	12		12	芬 蒙 黄 叶 葵	447	
苗 葵	1.3	株	20		22		448	
苗 葵	2	株	22		30		449	
苗 葵	2.2	株	30		20		450	
苗 盆	22	株	22		30		金 叶 葵	451
苗 盆	32	株	32		40	452		
苗 盆	42	株	42		20	453		
苗 葵	1.2	株	12		20	芬 蒙 三 叶 葵	454	
苗 葵	2.2	株	22		30		455	
苗 葵	2	株	20		30	芬 蒙 三 叶 葵	456	

序号	名称	规格			单位	参考价(元)	备注
		高度	冠幅	胸径			
184	野骨刺青	30		25	株	2.5	
188	睡叶狸叶	50		50	株	5	
194	巴西狸叶	25		10	株	1.5	
199	狸叶	40		30	株	5.5	
191	蒂叶	30		50	株	3.3	
195	苏叶文	12		12	株	1.8	
193		50		50	株	5.5	
194	扁扁	50		10	株	8.0	
192		25		50	株	1.1	
199		30		50	株	5.5	
197		30		30	株	4.4	
198	登登菜	90		20	株	40	
199	羊金凤	30		50	株	3.3	
200	日日	30		50	株	2	
201		40		25	株	9	
205		150	冠幅 < 3		130	株	130
203	木芙蓉	80		80	株	100	
204		120		120	株	190	
202	含笑	20		30	株	35	
209		80		80	株	150	
207	变叶木	40		30	株	4.2	
208		20		20	株	8	
209	紫叶刺楸(黑金)	20		20	株	42	
210	子子刺楸(关公)	20		20	株	22	
211	珍文刺兰	150	冠幅 < 10	150	株	500	
215	文刺兰	50		50	株	5	
213	金边黄木	20		40	株	50	
214	飞鼠木	80		80	株	110	
212	瓦片	20		20-90	株	45	
219		70		90	株	120	
217	黄皮瓦片	80		80	株	130	
218	苏叶	90		20	株	30	
219		80		90	株	20	
250	凤凰鼠兰	80		80	株	28	
251	大叶	300		500	株	530	

品 名	单 位	单 价 (元)	种 别			备 注	序 号
			品 名	品 名	品 名		
苗菜	株	0.45	100	4< 品种	150	木 薯 片	252
苗菜	株	5	25		30	木 薯 薯	253
苗菜	株	15	32		40	木 薯 薯	254
苗菜	株	12	20		20		252
苗菜	株	10	40		20	木 薯 薯	256
苗菜	株	5.5	52		20		257
苗菜	株	40	60		60	木 薯 薯	258
四 薯 类							
苗菜	株	6	30		40	芋 薯	259
苗菜	株	20	100		130		260
苗菜	株	100	100	2< 品种	130		261
苗菜	株	4.2	50		30	竹 笋 取	262
苗菜	株	6	50		32	竹 笋 单	263
苗菜	株	12	40		20		264
苗菜	丛	100	100		120		262
苗菜	丛	240	120		500		266
苗菜	株	2	50		30	笋 春	267
苗菜	株	10	40	3< 品种	20		268
苗菜	株	60	100	6< 品种	100		269
苗菜	株	10			20	笋 春 扣 薯	240
苗菜	株	15	60		60-80		241
苗菜	株	2	12		50	芋 竹 背 紫	245
苗菜	株	3	50		30	姜 身 扣 薯 (姜 山 鲜)	243
苗菜	株	4.0	30		40		244
苗菜	株	6	40		20		242
苗菜	株	12	20		70		246
苗菜	株	50	60		100		247
苗菜	株	1.4	50		30		薰 人 美 林 薯
苗菜	株	3.5	52		40	薰 人 美 林 薯	249
苗菜	株	0.7	50		50	兰 薯 薯	220
苗菜	株	1.8	12		30		221
苗菜	株	5.2	50-52		52-30		225
苗菜	株	3	30	3< 品种	30	兰 薯 薯 扣 金	223
苗菜	株	1.7	50		30	薯 薯	224
苗菜	株	5.2	50		32		222

主 备	价参参 (元)	立单	群 联			淋 各	号序
			融 远	登 圃	更 高		
苗葵	4.0	淋	00		00	星天蕪芬珍 (兰蜜氏)	022
苗葵	1	淋	00		30	芬苗雪	222
苗葵	2.1	淋	00		20	工串一	222
苗葵	2.1	淋	00		20	半牵颢	222
苗葵	2	淋	12		12	山凤州非	202
苗葵	2.3	淋	12		12	藤表氏	201
苗葵	2.1	淋	00		20	芬春斗	202
苗葵	2	淋	00		30		202
苗葵	2.1	淋	00		20	草日百	204
苗葵	2.1	淋	00		20	草蜜氏	202
苗葵	2	淋	00		00	草叶涿	200
苗葵	1.0	丛	20		20	草羊吉	202
苗葵	24.0	淋	10		10	兰慈	202
苗葵	2.1	淋	00		30		202
苗蚰	2	淋	00		30	兰管山中尉	202
苗葵	1	淋				兰韭	211
苗葵	4	淋				工颢米	212
苗葵	2	淋				芬姜	212
苗葵	2.2	葵	10		10	冬麦出金	214
苗葵	1	葵	10		10	冬麦叶副	212
苗蚰	1	丛	10		12	冬麦	210
苗葵	2.2	丛	20-20		20-20		212
左葵科 科\SM200*20	8	丛				草叶出本 (出本)	212
苗葵	1.0	淋	00		30	星露	212
苗葵	0.8	淋	10		00	叶露	280
苗葵	1.2	淋	00		00		281
苗葵	1.2	淋	00		20	叶露芬紫	282
苗葵	0.0	淋	12		00	草叶出大	282
苗葵	1.8	淋	10		12	草出尉	284
苗葵	2.2	淋	00		30		282
苗葵	1	淋	12		12	藤苗芬大	280
苗葵	1.3	淋	00		00		281

备 注	参 考 价 格 (元)	单 位	种 别			备 注	号 别
			山 桃	杏 桃	高 粱		
苗木	8.0	株	21		21	桃 杏 桃	882
苗木	0.1	株	50		50		282
苗木	2.1	株	25		40		202
苗木	2.2	株	50		50	桃 杏 桃 金 桃	102
苗木	4	株	25-50		30-25	西 洋 桃 林	202
苗木	2	株	30		30		202
苗木	2.3	株	50		50	桃 杏 桃 金 桃	202
苗木	1.4	株	50		50	桃 杏 桃 金 桃	202
类 别 五							
苗木	38	株		2.2	300	桃 杏 桃	202
苗木	23	株		2.2	300	桃 杏 桃	202
苗木	18	株		2.2	300	桃 杏 桃	202
苗木	25	株		2.2	300	桃 杏 桃	202
苗木	25	株		2.2	300	桃 杏 桃	000
苗木	40	株		2.2	300	桃 杏 桃 金 桃	100
苗木	90	丛	80	2.2	100	桃 杏 桃	202
苗木	80	株		2.2	500	桃 杏 桃	000
苗木	110	株		2.2	520		004
苗木	28	株		2.2	300	桃 杏 桃	202
苗木	28	株		2.2	400-420	桃 杏 桃	000
类 别 六							
苗木	110	株	100		80	桃 杏 桃	202
苗木	120	株	100		100-150		000
苗木	120	株	100		100	桃 杏 桃 大 桃	000
苗木	220	株	150		150	桃 杏 桃 大 桃	010
苗木	22	株	20		70	桃 杏 桃 大 桃	110
苗木	100	株	80		80		015
苗木	170	株	80-100		80-100		013
苗木	210	株	100		150		014
苗木	1000	株	150-210	8 杏 桃	170-210		012
苗木	22	株	00		00		010
苗木	150	株	100		100	桃 杏 桃 大 桃 金 桃	017
苗木	240	株	150		150		018
苗木	70	株	20		100		桃 杏 桃 大 桃 三
苗木	100	株	100		120	020	
苗木	130	株	100		100	桃 杏 桃 大 桃 金 桃	021

主 备	价考参 (元)	立单	种 别			种 各	号引
			种 区	种 圃	更 高		
苗菜	07	料	08		08	种 各	252
苗菜	181	料	100		100		253
苗菜	210	料	120		120		254
苗菜	320	料	120		180		255
苗菜	600	料	200		200		256
苗菜	16	料	40		40	种 各小 黄	257
苗菜	30	料	20		20		258
苗菜	70	料	60		60		259
苗菜	150	料	80		80		260
苗菜	120	料	100		100		261
苗菜	180	料	150		150		262
苗菜	420	料	120		120		263
苗菜	70	料	80		80	种 各 金 黄	264
苗菜	90	料	100		100		265
苗菜	180	料	150		150		266
苗菜	27	料	70		70	种 各 中 叶 菜	267
苗菜	120	料	150		150		268
苗菜	100	料	80		80	种 各 菜	269
苗菜	180	料	150		150		270
苗菜	280	料	120		120		271
苗菜	32	料	60		60	种 各 菜 豆	272
苗菜	100	料	100		80		273
苗菜	38	料	60		60	种 各 菜 里 子	274
苗菜	40	料	20		60	种 各 菜 里 子	275
苗菜	90	料	60		80		276
苗菜	130	料	80		100		277
苗菜	190	料	150		150		278
苗菜	80	料	70		70	种 各 菜 非 叶 菜	279
苗菜	100	料	80		80		280
苗菜	110	料	100		100		281
苗菜	180	料	150		150		282
苗菜	220	料	120		120		283
苗菜	1780	料	200		200		284
苗菜	27	料	80		80	种 各 菜 色 二	285
苗菜	150	料	100		100		286
苗菜	27	料	60		60	种 各 菜 菜 木	287
苗菜	110	料	80		80		288
苗菜	120	料	100		100		289
苗菜	220	料	150		150		290

主 备	份卷参 (元)	立单	林 賦			林 各	号机
			融 冠	登 國	更 高		
苗袋	024		121		121	林木松芬	100
苗袋	1000	林	100		150	林林黄出	200
苗袋	2000	林	200		180		300
苗袋	00	林	00		00	林兰米	400
苗袋	280	林	100		100		200
苗袋	200	林	150		150		000
苗袋	000	林	120		120		500
苗袋	1200	林	180		180	林兰米	800
苗袋	150	林	80		80	林良支扣	000
苗袋	180	林	100		100		050
苗袋	320	林	140		140		011
苗袋	000	林	100		100	林林單木扣尖	050
苗袋	320	林	150		150		030
苗袋	22	林	70		70	林龍林手	070
苗袋	80	林	001-100		001-100		022
苗袋	80	林	00		00	林笑含	050
本 藝 八							
苗袋	1.2	林			30 斗苗	山 山 山	070
苗袋	3	林			20-70 斗苗		080
苗袋	2	林			120 斗苗		090
苗袋	13	林	30		20	林林	080
苗袋	50	林	20		100		081
苗袋	40	林	80		120		085
苗袋	0.0	林	12		12	林扣	080
苗袋	1.5	林	50		50		084
苗袋	4	林	12		52	藝春常扣	080
苗袋	8	林	12-50		00 斗		080
苗袋	52	林	12-50		20 斗	薯扣金	087
苗袋	2	林			52	雷	088
苗袋	3.2	林			50-20	蕨	080
林 其 八							
	38	米式立			类二	土 林 林	000
	00	米式立			类一		001
	0011	扣				(糞禽) 基	005
	00	幅	4 林支	2	180	梁林	000
	00	幅	4 林支	2	500		004
	120	幅	4 林支	2	300		002

苗木单份台合能歸目此此台卷参份，參，參

市合总社市料材要主器工装安份月1年2013区市州泉

元 : 立单

号序	材各料材	器型号壁	立单	(元) 市合总	备注
一、管料管					
1	管附铸	DN12	米	48.2	
2		DN20	米	89.8	
3		DN25	米	132.1	
4		DN32	米	161.0	
5		DN40	米	197.4	
6		DN50	米	244.9	
7		DN70	米	333.2	
8		DN80	米	418.8	
9		DN100	米	244.8	
10		DN125	米	262.2	
11		DN150	米	303.4	
12		DN200	米	167.22	
13	管附铸	DN12	米	2.13	
14		DN20	米	6.68	
15		DN25	米	9.92	
16		DN32	米	12.42	
17		DN40	米	12.22	
18		DN50	米	19.12	
19		DN70	米	26.09	
20		DN80	米	32.22	
21		DN100	米	42.63	
22		DN125	米	61.22	
23		DN150	米	22.26	
24		DN200	米	128.44	
25	管水非排壁 PVC-U	20*2.0	米	6.22	
26		25*2.3	米	10.32	
27		110*3.2	米	20.40	
28		160*4.0	米	39.43	
29		200*4.9	米	62.12	
30	(合总) 料管管水非排壁	Φ20	个	2.21	
31		Φ25	个	4.02	
32		Φ110	个	2.68	
33		Φ160	个	22.22	
34	PP-R 冷水管 PN1.25	Φ20*2.0	米	3.12	
35		Φ25*2.3	米	4.29	

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价 (元)	备注
36	PP-R 冷水管 PN1.25	Φ32*2.9	米	7.35	
37		Φ40*3.7	米	11.66	
38		Φ20*4.6	米	19.21	
39		Φ63*2.8	米	30.32	
40		Φ72*6.8	米	44.08	
41		Φ90*8.5	米	65.02	
42		Φ110*10	米	91.98	
43		Φ160*14.6	米	239.39	
44		Φ20*2.3	米	4.05	
45		Φ22*2.8	米	6.08	
46	Φ32*3.6	米	9.92		
47	Φ40*4.2	米	17.29		
48	Φ20*2.6	米	26.79		
49	Φ63*7.1	米	42.74		
50	Φ72*8.4	米	69.69		
51	Φ90*10	米	87.24		
52	Φ110*12.3	米	130.03		
53	Φ160*17.9	米	339.39		
54	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ20*2.8	米	4.73	
55		Φ22*3.2	米	8.49	
56		Φ32*4.4	米	13.88	
57		Φ40*5.2	米	18.34	
58		Φ20*6.9	米	28.67	
59		Φ63*8.6	米	42.09	
60		Φ72*10.3	米	64.82	
61		Φ90*12.3	米	92.38	
62		Φ110*12.1	米	139.27	
63		PP-R 热水管 PN2.0	(Φ20)	个	0.91
64	(Φ22)		个	1.31	
65	(Φ32)		个	2.48	
66	(Φ40)		个	2.42	
67	(Φ20)		个	9.26	
68	(Φ63)		个	16.81	
69	(Φ72)		个	26.01	
70	PE100 给水管 PN1.0	Φ72*4.2	米	22.40	

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价(元)	备注
71	PE100 给水管 PN1.0	Φ90*2.4	米	35.02	
72		Φ110*2.6	米	47.90	
73		Φ125*2.7	米	60.80	
74		Φ160*2.7	米	90.77	
75		Φ200*1.9	米	122.86	
76		Φ225*1.3	米	197.27	
77		Φ250*1.4	米	245.73	
78		Φ312*1.8	米	382.86	
79		Φ322*2.1	米	490.22	
80		Φ400*2.3	米	619.89	
81		Φ420*2.6	米	784.68	
82		Φ500*2.9	米	970.49	
83		Φ560*3.2	米	1212.40	
84		Φ630*3.7	米	1239.40	
85	PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m ²)	Φ110	米	9.26	
86		Φ160	米	16.67	
87		Φ200	米	26.87	
88		Φ250	米	34.73	
89		Φ312	米	48.68	
90		Φ400	米	76.77	
91		Φ500	米	126.06	
92	PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m ²)	Φ200	米	32.19	
93		Φ250	米	43.42	
94		Φ312	米	60.82	
95		Φ400	米	102.26	
96		Φ500	米	142.96	
97	HDPE 双壁波纹管 (4KN/m ²)	Φ222	米	42.84	
98		Φ300	米	71.40	
99		Φ400	米	92.20	
100		Φ500	米	142.80	
101		Φ600	米	214.20	
102		Φ800	米	399.84	
103	HDPE 双壁波纹管 (8KN/m ²)	Φ222	米	47.60	
104		Φ300	米	84.73	
105		Φ400	米	122.27	
106		Φ500	米	183.26	
107		Φ600	米	294.17	

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价 (元)	备注	
108	HDPE 双壁波纹管 (8KN/m ²)	Φ800	米	240.52		
109	离心球墨铸铁管	DN100	米	109.50		
110		DN150	米	163.80		
111		DN200	米	218.40		
112		DN300	米	328.86		
113		DN400	米	487.50		
114		DN500	米	685.08		
115		DN600	米	926.10		
116		DN700	米	1178.10		
117		DN800	米	1517.63		
118		DN900	米	1844.70		
119		DN1000	米	2293.50		
120		离心球墨铸铁管		吨	11220.00	
121		硅PU 面层	16*1.0	米	5.20	
122	20*1.0		米	3.00		
123	25*1.2		米	4.83		
124	32*1.2		米	6.49		
125	40*1.2		米	9.23		
126	20*1.2		米	11.15		
127	16*1.2		米	3.07		
128	硅PU 面层	20*1.6	米	4.83		
129		25*1.6	米	6.33		
130		32*1.6	米	8.55		
131		40*1.6	米	10.38		
132		20*1.6	米	13.54		
133		16	米	1.04		
134	PVC 电工套管 (轻型)	20	米	1.42		
135		25	米	2.54		
136		32	米	3.21		
137		40	米	2.09		
138		16	米	1.35		
139	PVC 电工套管 (中型)	20	米	1.76		
140		25	米	2.66		
141		32	米	4.14		
142		40	米	2.60		
143		PVC 电工套管 (重型)	12	米	1.75	

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价(元)	备注	
144	PVC电工套管(重型)	20	米	2.23		
145		25	米	3.10		
146		32	米	2.10		
147		40	米	6.80		
148	塑料管配件 45°弯头	DN70-1.0MPa	个	13.65		
149		DN80-1.0MPa	个	16.94		
150		DN100-1.0MPa	个	19.90		
151		DN125-1.0MPa	个	26.62		
152		DN150-1.0MPa	个	36.84		
153		DN200-1.0MPa	个	82.09		
154		DN250-1.0MPa	个	148.77		
155		DN70-1.0MPa	个	13.86		
156	塑料管配件 90°弯头	DN80-1.0MPa	个	18.36		
157		DN100-1.0MPa	个	20.97		
158		DN125-1.0MPa	个	34.32		
159		DN150-1.0MPa	个	44.42		
160		DN200-1.0MPa	个	100.92		
161		DN250-1.0MPa	个	184.90		
162		塑料管配件三通	DN70-1.0MPa	套	12.87	
163			DN80-1.0MPa	套	18.12	
164	DN100-1.0MPa		套	24.76		
165	DN125-1.0MPa		套	27.92		
166	DN150-1.0MPa		套	29.61		
167	DN200-1.0MPa		套	23.24		
168	DN250-1.0MPa		套	102.93		
169	塑料管配件三通(异径)		DN70-1.0MPa	个	20.14	
170		DN80-1.0MPa	个	27.48		
171		DN100-1.0MPa	个	32.34		
172		DN125-1.0MPa	个	46.79		
173		DN150-1.0MPa	个	63.13		
174		DN200-1.0MPa	个	148.18		
175		DN250-1.0MPa	个	332.92		
176		塑料管配件四通	DN70-1.0MPa	套	26.41	
177	DN80-1.0MPa		套	29.38		
178	DN100-1.0MPa		套	39.09		

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价(元)	备注
179	DN150-1.6MPa 四通	DN152-1.6MPa	套	43.15	
180		DN150-1.6MPa	套	22.88	
181		DN200-1.6MPa	套	22.88	
182		DN250-1.6MPa	套	22.76	
183	DN150-1.6MPa 四通(异径)	DN100-1.6MPa	个	22.15	
184		DN152-1.6MPa	个	73.44	
185		DN150-1.6MPa	个	101.87	
186		DN200-1.6MPa	个	199.00	
187		DN250-1.6MPa	个	361.27	
188	DN150-1.6MPa 三通	DN70-1.6MPa	套	10.66	
189		DN80-1.6MPa	套	12.08	
190		DN100-1.6MPa	套	13.62	
191		DN152-1.6MPa	套	20.37	
192		DN150-1.6MPa	套	24.02	
193		DN200-1.6MPa	套	47.74	
194		DN250-1.6MPa	套	90.14	
195	DN150-1.6MPa 异径三通	DN70-1.6MPa	个	8.17	
196		DN80-1.6MPa	个	11.96	
197		DN100-1.6MPa	个	12.28	
198		DN152-1.6MPa	个	21.26	
199		DN150-1.6MPa	个	27.13	
200		DN200-1.6MPa	个	47.62	
201		DN250-1.6MPa	个	64.67	
二、					
202	DN150-1.6MPa 法兰	Z41T-10 DN20	个	169.38	
203		Z41T-10 DN25	个	192.44	
204		Z41T-10 DN80	个	212.28	
205		Z41T-10 DN100	个	238.08	
206		Z41T-10 DN152	个	399.18	
207		Z41T-10 DN150	个	214.84	
208		Z41T-10 DN200	个	742.68	
209		Z41T-10 DN250	个	1128.89	
210		Z41T-10 DN300	个	1498.39	

号 序	材 料 名 称	壁 号 牌 类	单 位	合 并 价 值 (元)	备 注	
211	兰 兰 网 网	Z42T-10 DN20	个	123.99		
212		Z42T-10 DN25	个	177.89		
213		Z42T-10 DN32	个	192.44		
214		Z42T-10 DN100	个	216.76		
215		Z42T-10 DN125	个	395.46		
216		Z42T-10 DN150	个	426.42		
217		Z42T-10 DN200	个	672.17		
218		Z42T-10 DN250	个	1089.74		
219		Z42T-10 DN300	个	1388.63		
220		Z42T-10 DN350	个	3018.72		
221		Z42T-10 DN400	个	3199.88		
222		Z42T-10 DN500	个	4467.22		
223		Z42T-10 DN600	个	2977.13		
224		网 网	Z12T-10 DN12	个	12.40	
225			Z12T-10 DN20	个	16.28	
226	Z12T-10 DN25		个	23.69		
227	Z12T-10 DN32		个	32.24		
228	Z12T-10 DN40		个	46.20		
229	Z12T-10 DN50		个	29.23		
230	Z12T-10 DN62		个	82.28		
231	Z12T-10 DN80		个	120.96		
232	Z12T-10 DN100		个	147.40		
233	网 网 网		J11T-16 DN12	个	26.06	
234		J11T-16 DN20	个	29.46		
235		J11T-16 DN25	个	42.32		
236		J11T-16 DN32	个	62.32		
237		J11T-16 DN40	个	98.27		
238		J11T-16 DN50	个	124.63		
239		J11T-16 DN62	个	206.21		
240		网 网 网 手	GD71X-16 DN40	个	47.38	
241	GD71X-16 DN50		个	47.38		
242	GD71X-16 DN62		个	61.29		
243	GD71X-16 DN80		个	72.81		
244	GD71X-16 DN100		个	94.76		

号 序	材 料 名 称	壁 号 牌	单 位	合 价 (元)	备 注	
242	手 动 电 钻	GDVIX-16 DN125	个	118.42		
246		GDVIX-16 DN120	个	140.96		
247	前 置 式 电 钻	ZSPD-62	个	147.20		
248		ZSPD-80	个	122.22		
249		ZSPD-100	个	184.00		
250		ZSPD-122	个	212.22		
251		ZSPD-120	个	230.00		
252		ZSPD-200	个	414.00		
253		雨 林 网	ZSEG100	台	1922.00	
254			ZSEG120	台	2182.00	
三、去 兰						
252	平 焊 兰	1.0MPa DN100	片	20.13		
256		1.0MPa DN125	片	26.27		
257		1.0MPa DN120	片	32.89		
258		1.0MPa DN200	片	43.01		
259		1.0MPa DN250	片	78.43		
260		1.0MPa DN300	片	101.20		
261		1.0MPa DN320	片	116.38		
262		1.0MPa DN400	片	166.98		
263		1.0MPa DN420	片	193.22		
264		1.0MPa DN500	片	220.47		
262		1.0MPa DN600	片	320.02		
266		1.0MPa DN700	片	390.40		
267		1.0MPa DN800	片	237.60		
268		1.0MPa DN900	片	660.00		
269		1.0MPa DN1000	片	836.00		
270		1.0MPa DN1200	片	1312.20		
271		1.0MPa DN100	片	22.30		
272		1.0MPa DN125	片	32.42		
273		1.0MPa DN120	片	40.48		
274		1.0MPa DN200	片	26.93		
272		1.0MPa DN250	片	110.06		
276		1.0MPa DN300	片	132.83		
277		1.0MPa DN320	片	164.42		
278		1.0MPa DN400	片	227.70		

号 序	材 料 名 称	壁 号 牌	单 位	合 价 (元)	备 注
282	兰 志 左 翻 碎	1.6MPa DN250	片	131.42	
284		1.6MPa DN200	片	72.27	
283		1.6MPa DN150	片	44.62	
282		1.6MPa DN125	片	34.39	
281		1.6MPa DN100	片	28.29	
280		1.6MPa DN80	片	23.28	
279		1.6MPa DN70	片	20.70	
四、消 防 器 材					
286	灭 剂	DN12	只	6.90	
287	灭 剂 左 瓣 副	DN12	只	20.70	
288	灭 剂 左 瓣 副	DN12	只	11.20	
289	水 枪	DN62	支	20.70	
290	水 枪	DN62	付	23.00	
291	带 水	pvc-62	条	112.13	
292	盘 卷 左 卷 自	JP20.8-1022	台	132.22	
293	(手 提) 射 水 枪 内 室	DN62	只	62.10	
294	射 水 枪 丑 瓣 丑 瓣	DN62	套	77.02	
292	单 射 水 枪 射 水	1000*700*240	套	437.00	
296		1400*700*240	套	240.20	
297	双 射 水 枪 射 水	1000*700*240	套	638.20	
298		1400*700*240	套	740.60	
299	射 水 枪 左 射 水 器 合	DN100 (202100)	个	609.20	
300		DN120 (202120)	个	1032.00	
301		DN100(20D100)	个	326.20	
302		DN120(20D120)	个	217.20	
303	射 水 枪 左 射 水 器 合	DN100 (20X100)	个	222.00	
304		DN120 (20X120)	个	297.20	
302		DN100(20D100)	个	373.22	
306		DN120(20D120)	个	234.22	
307	射 水 枪 左 射 水 器 合	DN100	个	632.20	
308		DN120	个	862.20	
309	室 代 射 水 枪 左 射 水	22100-1.6 重 型	个	802.00	
310		22120-1.6 重 型	个	1437.20	
311	(壁 挂 式) 射 水 枪 示 器	ZS1280	个	92.00	
312		ZS12100	个	97.22	
313		ZS12120	个	109.22	

名称	单位	规格型号	数量	备注	
报警系统	个	ZSFS DN100	80.20		
	个	ZSFS DN120	20.77		
	个	ZSFS DN200	1840.00		
手提灭火器	具	2kg	40.00		
	具	4kg	74.72		
灭火器	个	4*2	80.20		
	个	2*3	80.20		
	具	内置 2 个 (4*2)	80.20		
	具	内置 4 个 (4*4)	112.00		
正 电 源					
电 源	米	BV-1.0	0.77		
	米	BV-1.2	1.13		
	米	BV-2.2	1.81		
	米	BV-4	2.97		
	米	BV-6	4.40		
	米	BV-10	7.02		
	米	BV-16	11.10		
	米	BV-22	17.29		
	米	BV-32	24.13		
	米	BV-20	34.34		
	米	BV-70	47.92		
	(电 源) 电 源	米	ZRBV-1.2	1.12	
米		ZRBV-2.2	1.82		
米		ZRBV-4	3.04		
米		ZRBV-6	4.70		
米		ZRBV-10	7.16		
米		ZRBV-16	11.33		
米		ZRBV-22	17.29		
米		ZRBV-32	24.20		
米		ZRBV-20	34.87		
米		ZRBV-70	48.99		
(电 源) 电 源		米	NHBV-2.2	2.92	
		米	NHBV-4	3.97	
	米	NHBV-6	5.37		
	米	NHBV-10	8.46		

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价(元)	备注	
348	耐芯架扇△耐耐耐申申(木)	NHBV-16	米	13.17		
349		NHBV-22	米	19.84		
320		NHBV-32	米	29.99		
321		NHBV-20	米	37.97		
322		NHBV-20	米	21.87		
323		耐芯架扇△耐耐耐申申	BYJ-10	米	0.80	
324	BYJ-12		米	1.14		
322	BYJ-22		米	1.87		
329	BYJ-4		米	3.06		
327	BYJ-6		米	4.20		
328	BYJ-10		米	7.08		
329	BYJ-16		米	11.19		
360	BYJ-22		米	17.60		
361	BYJ-32		米	24.48		
362	BYJ-20		米	32.01		
363	BYJ-20		米	48.88		
364	BYJ-22		米	63.10		
362	BYJ-120		米	79.92		
366	耐芯架扇△耐耐耐申申(燃)		ZB-BYJ-10	米	0.83	
367			ZB-BYJ-12	米	1.22	
368			ZB-BYJ-22	米	1.92	
369			ZB-BYJ-4	米	3.17	
370			ZB-BYJ-6	米	4.70	
371		ZB-BYJ-10	米	7.49		
372		ZB-BYJ-16	米	11.84		
373		ZB-BYJ-22	米	18.42		
374		ZB-BYJ-32	米	28.14		
372		ZB-BYJ-20	米	32.64		
376		ZB-BYJ-20	米	49.72		
377		ZB-BYJ-22	米	64.77		
378		ZB-BYJ-120	米	82.88		
379		耐芯架扇△耐耐耐申申(燃,木)	ZBN-BYJ-10	米	1.40	
380	ZBN-BYJ-12		米	1.91		
381	ZBN-BYJ-22		米	3.03		
382	ZBN-BYJ-4		米	4.11		
383	ZBN-BYJ-6		米	6.01		
384	ZBN-BYJ-10		米	9.47		

序号	材料名称	规格型号	单位	综合价 (元)	备注
382	耐火交变试验炉 (燃料)	ZBN-BY1-10	米	14.80	
386		ZBN-BY1-22	米	23.07	
387		ZBN-BY1-32	米	31.88	
388		ZBN-BY1-20	米	42.32	
389		ZBN-BY1-70	米	62.84	
390		ZBN-BY1-92	米	72.22	
391		ZBN-BY1-120	米	91.12	
392		耐火交变试验炉 (火)	NH-BY1-1.0	米	1.36
393	NH-BY1-1.2		米	1.86	
394	NH-BY1-2.2		米	2.92	
392	NH-BY1-4		米	3.99	
396	NH-BY1-6		米	2.83	
397	NH-BY1-10		米	9.19	
398	NH-BY1-16		米	14.42	
399	NH-BY1-22		米	22.40	
400	NH-BY1-32		米	30.92	
401	NH-BY1-20		米	44.00	
402	NH-BY1-70		米	61.01	
403	NH-BY1-92		米	70.11	
404	NH-BY1-120	米	88.49		
402	耐火交变试验炉 (燃料)	WDNB-BY1-1.0	米	1.02	
406		WDNB-BY1-1.2	米	1.20	
407		WDNB-BY1-2.2	米	2.40	
408		WDNB-BY1-4	米	3.82	
409		WDNB-BY1-6	米	2.22	
410		WDNB-BY1-10	米	9.10	
411		WDNB-BY1-16	米	14.32	
412		WDNB-BY1-22	米	22.29	
413		WDNB-BY1-32	米	31.04	
414		WDNB-BY1-20	米	43.99	
412		WDNB-BY1-70	米	61.32	
416		耐火交变试验炉 (燃料)	BVR-1	米	0.78
417	BVR-1.2		米	1.14	
418	BVR-2.2		米	1.82	
419	BVR-4		米	3.06	
420	BVR-6		米	4.20	
421	BVR-10		米	7.18	

号 序	材 料 名 称	壁 号 型 号	单 位	合 价 (元)	备 注	
422	电 缆 穿 管 套 管	BVR-16	米	11.27		
423		BVR-25	米	17.70		
424		BVR-32	米	24.68		
425		BVR-20	米	32.01		
426		BVR-70	米	48.97		
427	电 缆 穿 管 套 管	RVV-2*0.2	米	1.47		
428		RVV-2*0.72	米	1.92		
429		RVV-2*1.0	米	2.41		
430		RVV-2*1.2	米	3.46		
431		RVV-2*2.2	米	2.37		
432		RVV-3*0.2	米	2.20		
433		RVV-3*0.72	米	2.86		
434		RVV-3*1.0	米	3.22		
435		RVV-3*1.2	米	2.20		
436		RVV-3*2.2	米	7.99		
437		RVV-4*0.2	米	2.86		
438		RVV-4*1.0	米	4.69		
439		RVV-4*1.2	米	6.87		
440		RVV-4*2.2	米	10.27		
441		电 缆 穿 管 套 管	RVVP-2*0.3	米	1.88	
442			RVVP-2*0.2	米	2.42	
443			RVVP-2*0.72	米	2.91	
444			RVVP-2*1.0	米	3.41	
445			RVVP-2*1.2	米	4.76	
446			RVVP-3*0.3	米	2.39	
447	RVVP-3*0.2		米	3.12		
448	RVVP-3*0.72		米	3.81		
449	RVVP-3*1.0		米	4.60		
450	RVVP-3*1.2		米	6.20		
451	RVVP-4*0.3		米	2.91		
452	RVVP-4*0.2		米	3.92		
453	RVVP-4*0.72		米	4.79		
454	RVVP-4*1.0		米	6.00		
455	RVVP-4*1.2		米	8.28		
456	RVVP-2*0.3		米	3.20		
457	RVVP-2*0.2		米	4.72		
458	RVVP-2*0.72		米	2.82		

号番	(元) 符合額	立单	器號号壁	器各器林	号乳	
	80.7	米	RVP-2*1.0	△ 扇 集 漏 風 器 器 器 △ 扇 集 器 扇 器 串 器 套 器 器	429	
	10.03	米	RVP-2*1.2		430	
	1.51	米	RV2-2*0.2	器 器 器 器 器 △ 扇 集 器 扇	431	
	1.29	米	RV2-2*0.25		432	
	1.93	米	RV2-2*1.0		433	
	5.78	米	RV2-2*1.2		434	
	1.19	米	RVB-2*0.2		435	
	1.49	米	RVB-2*0.25	器 器 器 器 器 △ 扇 集 器 扇	436	
	1.89	米	RVB-2*1.0		437	
	5.70	米	RVB-2*1.2		438	
	0.21	米	HBVA-2*0.2		器 器 器	439
	1.10	米	HBVA-4*0.2	440		
	3.15	米	HYA-2*2*0.4	器 器 器 器 器	441	
	2.49	米	HYA-10*2*0.4		442	
	8.22	米	HYA-20*2*0.4		443	
	10.28	米	HYA-30*2*0.4		444	
	13.29	米	HYA-20*2*0.5		445	
	23.24	米	HYA-100*2*0.4		446	
	30.19	米	HYA-120*2*0.4		447	
	45.99	米	HYA-200*2*0.4		448	
	3.45	米	HYA-2*2*0.2		449	
	9.03	米	HYA-10*2*0.2		450	
	9.39	米	HYA-20*2*0.2		451	
	11.12	米	HYA-30*2*0.2		452	
	19.27	米	HYA-20*2*0.25		453	
	30.00	米	HYA-100*2*0.2		454	
	39.75	米	HYA-120*2*0.2		455	
	27.92	米	HYA-200*2*0.2		456	
	1.40	米	2YV-2-3		器 器 器 器 器	457
	1.74	米	2YV-2-2			458
	5.65	米	2YV-2-1			459
	4.55	米	2YV-2-9			460
	1.95	米	2YWA-2-2	461		
	3.24	米	2YWA-2-1	462		
	2.72	米	2YWA-2-9	463		

序号	综合价(元)	单位	规格型号	材料名称	编号
494	3.01	米	UTP-11-2E-4B	非屏蔽双绞线 4类五类	494
495	2.87	米	FTP-11-2-4B	屏蔽双绞线 4类五类	495
496	3.06	米	UTP-11-6-4B	非屏蔽双绞线 4类六类	496
497	4.14	米	FTP-11-6-4B	屏蔽双绞线 4类六类	497
498	7.47	米	VV-3*3.2	VV-3*3.2 VV-3*4 VV-3*6 VV-3*10 VV-3*16 VV-3*25 VV-3*32 VV-3*50 VV-3*70 VV-3*95 VV-3*120 VV-3*150 VV-4*4 VV-4*6 VV-4*10 VV-4*16 VV-4*25 VV-4*32 VV-4*50 VV-4*70 VV-4*95 VV-4*120 VV-4*150 VV-4*182 VV-4*240 VV-3*4+1*2.2 VV-3*6+1*4 VV-3*10+1*6 VV-3*16+1*8 VV-3*25+1*10 VV-3*32+1*10	498
499	10.89	米	VV-3*4		499
500	12.22	米	VV-3*6		500
501	23.45	米	VV-3*10		501
502	36.60	米	VV-3*16		502
503	22.87	米	VV-3*25		503
504	72.32	米	VV-3*32		504
505	102.76	米	VV-3*50		505
506	142.60	米	VV-3*70		506
507	199.61	米	VV-3*95		507
508	247.66	米	VV-3*120		508
509	309.03	米	VV-3*150		509
510	14.24	米	VV-4*4		510
511	20.41	米	VV-4*6		511
512	30.64	米	VV-4*10		512
513	48.40	米	VV-4*16		513
514	74.00	米	VV-4*25		514
515	100.01	米	VV-4*32		515
516	140.25	米	VV-4*50		516
517	193.77	米	VV-4*70		517
518	261.97	米	VV-4*95		518
519	359.67	米	VV-4*120		519
520	415.35	米	VV-4*150		520
521	208.37	米	VV-4*182		521
522	628.45	米	VV-4*240		522
523	13.06	米	VV-3*4+1*2.2		523
524	18.87	米	VV-3*6+1*4		524
525	28.01	米	VV-3*10+1*6		525
526	43.66	米	VV-3*16+1*8		526
527	63.26	米	VV-3*25+1*10		527
528	82.65	米	VV-3*32+1*10		528

序号	规格	单位	数量	材料名称	备注	
229	VV-3*1+1*2.5	米	17.45	VV-3*1+1*2.5 VV-3*2.5 VV-3*4 VV-3*6 VV-3*10 VV-3*16 VV-3*25 VV-3*32 VV-3*40 VV-3*50 VV-3*62 VV-3*70 VV-3*81 VV-3*95 VV-3*120 VV-3*150 VV-3*182 VV-3*240 VV-4*4 VV-4*6 VV-4*10 VV-4*16 VV-4*25 VV-4*32 VV-4*50 VV-4*70 VV-4*95 VV-4*120 VV-4*150 VV-4*182 VV-4*240	203	
205	VV-3*4+1*2.5	米	14.41		205	
206	VV-3*4	米	18.10		206	
207	VV-3*6	米	22.91		207	
208	VV-3*10	米	32.77		208	
209	VV-3*16	米	43.54		209	
210	VV-3*25	米	34.25		210	
211	VV-3*32	米	43.43		211	
212	VV-3*40	米	43.54		212	
213	VV-3*50	米	50.75		213	
214	VV-3*62	米	50.75		214	
215	VV-3*70	米	50.75		215	
216	VV-3*81	米	50.75		216	
217	VV-3*95	米	50.75		217	
218	VV-3*120	米	50.75		218	
219	VV-3*150	米	50.75		219	
220	VV-3*182	米	40.548		220	
221	VV-3*240	米	21.03		221	
222	VV-3*2.5	米	11.09		VV-3*2.5 VV-3*4 VV-3*6 VV-3*10 VV-3*16 VV-3*25 VV-3*32 VV-3*40 VV-3*50 VV-3*62	222
223	VV-3*4	米	14.95			223
224	VV-3*6	米	19.77	224		
225	VV-3*10	米	27.81	225		
226	VV-3*16	米	41.29	226		
227	VV-3*25	米	61.04	227		
228	VV-3*32	米	81.18	228		
229	VV-3*40	米	113.05	229		
230	VV-3*50	米	127.93	230		
231	VV-3*62	米	210.35	231		
232	VV-3*70	米	210.35	232		
233	VV-3*81	米	210.35	233		
234	VV-3*95	米	210.35	234		
235	VV-3*120	米	210.35	235		
236	VV-3*150	米	210.35	236		
237	VV-3*182	米	210.35	237		
238	VV-3*240	米	210.35	238		
239	VV-3*2.5	米	21.71	VV-3*2.5 VV-3*4 VV-3*6 VV-3*10 VV-3*16 VV-3*25 VV-3*32 VV-3*40	239	
240	VV-3*4	米	29.52		240	
241	VV-3*6	米	43.54		241	
242	VV-3*10	米	61.04		242	
243	VV-3*16	米	81.18		243	
244	VV-3*25	米	113.05		244	
245	VV-3*32	米	127.93		245	
246	VV-3*40	米	149.5		246	
247	VV-3*50	米	161.04	247		
248	VV-3*62	米	210.35	248		
249	VV-3*70	米	210.35	249		
250	VV-3*81	米	210.35	250		
251	VV-3*95	米	210.35	251		
252	VV-3*120	米	210.35	252		
253	VV-3*150	米	210.35	253		
254	VV-3*182	米	210.35	254		
255	VV-3*240	米	210.35	255		
256	VV-3*2.5	米	21.71	256		

番番	(元) 合能	立单	號號	材材	号号	
	25.22	米	VV-3*1+1*4	0.0 VIKI 變壓器 變壓器帶附套	262	
	35.88	米	VV-3*1+1*8		262	
	49.30	米	VV-3*1+1*10		262	
	53.25	米	VV-3*2+1*18		262	
	93.15	米	VV-3*2+1*18		262	
	130.89	米	VV-3*2+1*22		262	
	185.08	米	VV-3*2+1*32		270	
	242.32	米	VV-3*2+1*20		271	
	315.29	米	VV-3*15+1*10		272	
	322.89	米	VV-3*12+1*10		273	
	483.11	米	VV-3*18+1*22		274	
	601.88	米	VV-3*24+1*150		272	
	5.22	米	YJV-1*2.2		0.0 VIKI 變壓器 變壓器	272
	3.22	米	YJV-1*4			272
	2.10	米	YJV-1*6	278		
	7.27	米	YJV-1*10	279		
	11.81	米	YJV-1*16	280		
	17.71	米	YJV-1*22	281		
	24.29	米	YJV-1*32	282		
	34.36	米	YJV-1*20	283		
	47.74	米	YJV-1*10	284		
	64.28	米	YJV-1*22	282		
	81.38	米	YJV-1*150	280		
	101.77	米	YJV-1*20	282		
	122.46	米	YJV-1*182	288		
	165.28	米	YJV-1*240	289		
	1.71	米	YJV-3*2.2	290		
	11.12	米	YJV-3*4	291		
	12.81	米	YJV-3*6	292		
	23.88	米	YJV-3*10	293		
	37.34	米	YJV-3*16	294		
	27.11	米	YJV-3*22	292		
	58.88	米	YJV-3*32	296		
	107.88	米	YJV-3*20	297		

号 号	(元) 符 合 器	立 单	器 号 壁	器 号 林 林	号 号
	87.841	米	07*3-VLY	Δ 属 器 器 器 Δ 器 器 交 V K 1 1 8 0 . 0 器 由 代 申 套 代 器	802
	80.000	米	20*3-VLY		802
	88.832	米	051*3-VLY		000
	44.013	米	021*3-VLY		001
	300.14	米	281*3-VLY		002
	202.20	米	Y1A-3*540		003
	00.0	米	2.2*4-VLY		004
	14.41	米	4*4-VLY		005
	00.00	米	0*4-VLY		006
	00.10	米	01*4-VLY		007
	00.20	米	01*4-VLY		008
	27.27	米	25*4-VLY		009
	105.55	米	Y1A-4*32		010
	143.40	米	Y1A-4*20		011
	108.08	米	Y1A-4*10		012
	20.20	米	20*4-VLY		013
	33.07	米	Y1A-4*150		014
	25.154	米	Y1A-4*120		012
	210.40	米	281*4-VLY		010
	055.03	米	Y1A-4*540		010
	15.51	米	2.2*2-VLY		018
	18.05	米	4*2-VLY		010
	20.20	米	0*2-VLY		020
	00.10	米	Y1A-2*10		021
	01.20	米	Y1A-2*10		022
	04.40	米	Y1A-2*50		023
	152.40	米	Y1A-2*32		024
	120.10	米	Y1A-2*20		025
	24.10	米	Y1A-2*10		020
	334.00	米	Y1A-2*02		027
	451.02	米	Y1A-2*150		028
	250.10	米	Y1A-2*120		020
	040.00	米	281*2-VLY		030
	00.008	米	Y1A-2*540		031
	00.10	米	Y1A-3*4+1*52		032

序番	總代價 (元)	單位	壁號號號	材料名稱	序號
	10.32	米	Y1V-3*1*4	0.01KR交卸△△△ △△△△△△△△	030
	22.25	米	Y1V-3*10*1*0		034
	10.44	米	Y1V-3*10*1*10		032
	10.10	米	Y1V-3*22*1*10		030
	82.22	米	Y1V-3*32*1*10		032
	122.20	米	Y1V-3*20*1*22		038
	123.33	米	Y1V-3*20*1*32		030
	230.00	米	Y1V-3*02*1*20		040
	302.20	米	Y1V-3*120*1*20		041
	302.20	米	Y1V-3*120*1*20		042
	420.22	米	Y1V-3*182*1*02		043
	288.20	米	Y1V-3*240*1*120		044
	122.22	米	Y1V-3*4*2*2		042
	22.22	米	Y1V-3*0*2*4		040
	33.14	米	Y1V-3*10*2*0		042
	22.24	米	Y1V-3*10*2*10		048
	81.02	米	Y1V-3*22*2*10		040
	100.00	米	Y1V-3*32*2*10		020
	143.00	米	Y1V-3*20*2*22		021
	108.02	米	Y1V-3*20*2*32		022
	221.20	米	Y1V-3*02*2*20		023
	321.48	米	Y1V-3*120*2*20		024
	414.40	米	Y1V-3*120*2*20		022
	222.82	米	Y1V-3*182*2*02		020
	022.21	米	Y1V-3*240*2*120		022
	10.81	米	Y1V-4*4*1*2		028
	24.40	米	Y1V-4*0*1*4		020
	30.33	米	Y1V-4*10*1*0		000
	22.10	米	Y1V-4*10*1*10		001
	82.20	米	Y1V-4*22*1*10		002
	113.02	米	Y1V-4*32*1*10		003
	101.22	米	Y1V-4*20*1*22		004
	222.02	米	Y1V-4*20*1*32		002
	302.20	米	Y1V-4*02*1*20		000
	380.20	米	Y1V-4*120*1*20		002
	420.44	米	Y1V-4*120*1*20		008
	282.82	米	Y1V-4*182*1*02		000

番 号	(元) 合 衆	单 位	壁 号 脚 器	材 料 名 称	号 字	
	54.227	米	021*1+040*4-VLY	△ 泉 衆 聖 魯 代 改 器 工 機 泉 機 器 代 更 換 機 器	070	
	45.8	米	2.5*1-VLY-HH		170	
	82.4	米	4*1-VLY-HH		270	
	88.2	米	6*1-VLY-HH		370	
	26.2	米	10*1-VLY-HH		470	
	14.24	米	16*1-VLY-HH		570	
	22.25	米	25*1-VLY-HH		670	
	22.25	米	32*1-VLY-HH		770	
	41.00	米	50*1-VLY-HH		870	
	22.48	米	70*1-VLY-HH		970	
	23.27	米	90*1-VLY-HH		080	
	22.42	米	120*1-VLY-HH		180	
	11.43	米	150*1-VLY-HH		280	
	14.41	米	180*1-VLY-HH		380	
	18.25	米	240*1-VLY-HH		480	
	22.2	米	32.5*2-VLY-HH		580	
	13.24	米	4*3-VLY-HH		680	
	18.21	米	6*3-VLY-HH		780	
	22.25	米	10*3-VLY-HH		△ 泉 衆 聖 魯 代 改 器 工 機 泉 (火 機) 機 器 代 更 換 機 器	880
	11.43	米	16*3-VLY-HH			980
	12.24	米	25*3-VLY-HH	090		
	14.28	米	32*3-VLY-HH	190		
	12.41	米	50*3-VLY-HH	290		
	12.25	米	70*3-VLY-HH	390		
	22.25	米	90*3-VLY-HH	490		
	22.48	米	120*3-VLY-HH	590		
	18.18	米	150*3-VLY-HH	690		
	13.27	米	180*3-VLY-HH	790		
	22.12	米	240*3-VLY-HH	890		
	12.25	米	2.5*4-VLY-HH	990		
	12.2	米	4*4-VLY-HH	100		
	22.45	米	6*4-VLY-HH	101		
	22.22	米	10*4-VLY-HH	102		
	22.22	米	16*4-VLY-HH	103		
	22.22	米	25*4-VLY-HH	104		
	18.81	米	32*4-VLY-HH	105		

号番	(元) 付合総	立单	番號号壁	材各料材	号号
	89.481	米	NH-Y1V-4*20	△属集岩単融△集迎交 VKI16.0 (火插) 礎申代申套啤融	700
	77.255	米	NH-Y1V-4*20		707
	300.73	米	NH-Y1V-4*20		708
	378.91	米	NH-Y1V-4*150		709
	488.35	米	NH-Y1V-4*150		710
	277.22	米	NH-Y1V-4*182		711
	747.81	米	NH-Y1V-4*240		712
	124.21	米	NH-Y1V-2*252		713
	21.90	米	NH-Y1V-2*4		714
	30.77	米	NH-Y1V-2*8		712
	42.24	米	NH-Y1V-2*10		716
	17.00	米	NH-Y1V-2*18		717
	108.41	米	NH-Y1V-2*22		718
	148.11	米	NH-Y1V-2*32		719
	202.90	米	NH-Y1V-2*20		720
	280.99	米	NH-Y1V-2*20		721
	372.22	米	NH-Y1V-2*22		722
	473.30	米	NH-Y1V-2*150		723
	282.01	米	NH-Y1V-2*120		724
	251.84	米	NH-Y1V-2*182		722
	934.99	米	NH-Y1V-2*240		729
	19.29	米	NH-Y1V-3*4+1*22		727
	22.92	米	NH-Y1V-3*8+1*4		728
	33.39	米	NH-Y1V-3*10+1*8		729
	21.88	米	NH-Y1V-3*18+1*10		730
	79.21	米	NH-Y1V-3*22+1*18		731
	102.99	米	NH-Y1V-3*22+1*18		732
	144.81	米	NH-Y1V-3*20+1*22		733
	197.03	米	NH-Y1V-3*20+1*32		734
	292.22	米	NH-Y1V-3*22+1*20		732
	339.82	米	NH-Y1V-3*150+1*70		736
	409.12	米	NH-Y1V-3*120+1*70		737
	422.12	米	NH-Y1V-3*182+1*22		738
	924.21	米	NH-Y1V-3*240+1*150		739
	18.92	米	NH-Y1V-3*4+2*22		740
	29.88	米	NH-Y1V-3*8+2*4		741
	38.72	米	NH-Y1V-3*10+2*8		742

号 序	材 料 名 称	单 位	合 份 (元)	备 注
743	NH-Y1V-3-10*2+10	米	07.00	
744	NH-Y1V-3*22+2*10	米	23.02	
745	NH-Y1V-3*32+2*10	米	119.40	
746	NH-Y1V-3*20+2*22	米	192.17	
747	NH-Y1V-3*10+2*32	米	222.10	
748	NH-Y1V-3*02+2*20	米	304.80	
749	NH-Y1V-3*120+2*10	米	392.12	
750	NH-Y1V-3*120+2*10	米	408.22	
751	NH-Y1V-3*182+2*02	米	281.29	
752	NH-Y1V-3*240+2*120	米	747.99	
753	NH-Y1V-4*4+1*22	米	20.42	
754	NH-Y1V-4*1+1*4	米	28.92	交 接 处 的 管 井 附 带 的 电 机 (火)
755	NH-Y1V-4*10+1*6	米	42.48	
756	NH-Y1V-4*10+1*10	米	69.04	
757	NH-Y1V-4*22+1*10	米	100.77	
758	NH-Y1V-4*32+1*10	米	132.17	
759	NH-Y1V-4*20+1*22	米	182.73	
760	NH-Y1V-4*10+1*32	米	223.06	
761	NH-Y1V-4*02+1*20	米	340.27	
762	NH-Y1V-4*120+1*10	米	434.21	
763	NH-Y1V-4*120+1*10	米	223.02	
764	NH-Y1V-4*182+1*02	米	921.33	
765	NH-Y1V-4*240+1*120	米	840.79	
766	Y1V22-3*22	米	11.29	
767	Y1V22-3*4	米	12.38	
768	Y1V22-3*6	米	20.43	
769	Y1V22-3*10	米	28.27	
770	Y1V22-3*10	米	42.79	
771	Y1V22-3*22	米	93.31	
772	Y1V22-3*32	米	83.83	
773	Y1V22-3*20	米	112.92	
774	Y1V22-3*10	米	192.09	
775	Y1V22-3*02	米	214.92	
776	Y1V22-3*120	米	299.22	
777	Y1V22-3*120	米	330.27	
778	Y1V22-3*182	米	410.29	

号号	材料名	规格	单位	合泰磁 (元)	备注
814	Y1A55-3*20+1*20	米	米	20.43	
813	Y1A55-3*50+1*32	米	米	186.48	
812	Y1A55-3*20+1*52	米	米	134.36	
811	Y1A55-3*32+1*16	米	米	92.69	
810	Y1A55-3*52+1*16	米	米	52.29	
809	Y1A55-3*16+1*10	米	米	20.3	
808	Y1A55-3*10+1*6	米	米	33.88	
807	Y1A55-3*6+1*4	米	米	24.02	
806	Y1A55-3*4+1*5.2	米	米	18.14	
802	Y1A55-2*540	米	米	81.21	
804	Y1A55-2*182	米	米	62.33	
803	Y1A55-2*120	米	米	248.29	
802	Y1A55-2*150	米	米	440.63	
801	Y1A55-2*92	米	米	321.06	
800	Y1A55-2*50	米	米	263.02	
799	Y1A55-2*20	米	米	89.88	
798	Y1A55-2*32	米	米	136.22	
797	Y1A55-2*52	米	米	101.22	
796	Y1A55-2*16	米	米	68.03	
792	Y1A55-2*10	米	米	44.86	
794	Y1A55-2*6	米	米	31.16	
793	Y1A55-2*4	米	米	23.02	
792	Y1A55-4*540	米	米	700.81	
791	Y1A55-4*182	米	米	242.96	
790	Y1A55-4*120	米	米	441.29	
789	Y1A55-4*150	米	米	324.80	
788	Y1A55-4*92	米	米	282.97	
787	Y1A55-4*50	米	米	211.68	
785	Y1A55-4*20	米	米	122.49	
782	Y1A55-4*32	米	米	106.68	
784	Y1A55-4*52	米	米	82.28	
783	Y1A55-4*16	米	米	22.22	
785	Y1A55-4*10	米	米	36.88	
781	Y1A55-4*6	米	米	28.22	
780	Y1A55-4*4	米	米	23.02	
779	Y1A55-3*540	米	米	252.87	

YK110.0 文輝渠磁器案
廠磁器帶附帶磁器申
申磁器

号备	(元) 价合总	立单	号姓号渠	称各样林	号引
	319.91	米	Y1V55-3-150+1*50	渠淤淤淤△渠淤交 V\K1\8.0 代申渠淤带淤套淤淤△渠 淤申	218
	48.383	米	Y1V55-3-150+1*50		218
	70.874	米	Y1V55-3-182+1*20		718
	44.419	米	Y1V55-3-240+1*150		818
	19.24	米	Y1V55-3-4+5*5.2		918
	57.91	米	Y1V55-3-4+5*4		958
	38.97	米	Y1V55-3-10+5*9		158
	27.22	米	Y1V55-3-19+5*10		258
	89.27	米	Y1V55-3-22+5*19		358
	108.29	米	Y1V55-3-32+5*19		458
	198.07	米	Y1V55-3-50+5*22		258
	511.83	米	Y1V55-3-50+5*32		958
	289.99	米	Y1V55-3-92+5*20		758
	49.993	米	Y1V55-3-150+5*50		858
	434.23	米	Y1V55-3-120+5*50		958
	94.422	米	Y1V55-3-182+5*20		938
	999.96	米	Y1V55-3-240+5*150		831
	22.23	米	Y1V55-4-19+1*10		232
	94.92	米	Y1V55-4-22+1*19		332
	122.29	米	Y1V55-4-32+1*19		334
	179.99	米	Y1V55-4-20+1*22		332
	237.29	米	Y1V55-4-50+1*32		938
	319.11	米	Y1V55-4-92+1*20		738
	404.99	米	Y1V55-4-150+1*50		838
	491.73	米	Y1V55-4-150+1*50		938
	919.99	米	Y1V55-4-182+1*20		848
	122.27	米	Y1V55-4-240+1*150		841
	14.93	米	NH-Y1V55-3*5.2		242
	18.97	米	NH-Y1V55-3*4		242
	24.19	米	NH-Y1V55-3*9		244
	33.41	米	NH-Y1V55-3*10		242
	49.40	米	NH-Y1V55-3*19		948
	55.98	米	NH-Y1V55-3*22		748
	97.49	米	NH-Y1V55-3*32	848	
	133.22	米	NH-Y1V55-3*20	948	
	181.17	米	NH-Y1V55-3*50	250	

号番	(元) 市合社	立单	番 号 壁 耐 耐	林 材 各 林	号 号
	041.30	米	NIH-Y1V25-3*02	0.01KVA 交 類 集 Δ 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 (火 桶) 耐 耐	128
	17.503	米	NIH-Y1V25-3*150		228
	22.703	米	NIH-Y1V25-3*120		328
	42.024	米	NIH-Y1V25-3*182		428
	28.522	米	NIH-Y1V25-3*240		528
	23.20	米	NIH-Y1V25-4*4		628
	30.04	米	NIH-Y1V25-4*0		728
	43.14	米	NIH-Y1V25-4*10		828
	04.10	米	NIH-Y1V25-4*10		928
	04.22	米	NIH-Y1V25-4*22		008
	22.721	米	NIH-Y1V25-4*32		108
	12.21	米	NIH-Y1V25-4*20		208
	27.725	米	NIH-Y1V25-4*30		308
	318.00	米	NIH-Y1V25-4*02		408
	38.83	米	NIH-Y1V25-4*150		508
	40.04	米	NIH-Y1V25-4*120		608
	003.03	米	NIH-Y1V25-4*182		708
	70.77	米	NIH-Y1V25-4*240		808
	27.07	米	NIH-Y1V25-2*4		908
	20.20	米	NIH-Y1V25-2*0		078
	25.40	米	NIH-Y1V25-2*10		178
	78.20	米	NIH-Y1V25-2*10		278
	110.00	米	NIH-Y1V25-2*22		378
	128.44	米	NIH-Y1V25-2*32		478
	21.72	米	NIH-Y1V25-2*20		578
	208.08	米	NIH-Y1V25-2*30		678
	304.03	米	NIH-Y1V25-2*02		778
	22.32	米	NIH-Y1V25-2*150		878
	010.13	米	NIH-Y1V25-2*120		978
	180.21	米	NIH-Y1V25-2*182		088
	028.00	米	NIH-Y1V25-2*240		188
	25.04	米	NIH-Y1V25-3*4+1*22		288
	28.48	米	NIH-Y1V25-3*0+1*4		388
	30.03	米	NIH-Y1V25-3*10+1*0		488
	28.00	米	NIH-Y1V25-3*10+1*10		588
77	80.77	米	NIH-Y1V25-3*22+1*10		688

规格	单位	型号	品牌	备注
111.52	米	NH-YJV22-3*25+1*16		
124.421	米	NH-YJV22-3*20+1*25		
209.93	米	NH-YJV22-3*16+1*25		
251.25	米	NH-YJV22-3*25+1*20		
328.80	米	NH-YJV22-3*150+1*70		
459.92	米	NH-YJV22-3*120+1*70		
531.20	米	NH-YJV22-3*182+1*92		
629.92	米	NH-YJV22-3*240+1*150		
72.03	米	NH-YJV22-3*4+2*2.2		
73.02	米	NH-YJV22-3*6+2*4		
123.0	米	NH-YJV22-3*10+2*6		
178.82	米	NH-YJV22-3*16+2*10		
101.06	米	NH-YJV22-3*25+2*16		
152.93	米	NH-YJV22-3*32+2*16		
172.92	米	NH-YJV22-3*16+2*25		
240.81	米	NH-YJV22-3*16+2*32		
352.22	米	NH-YJV22-3*25+2*20		
412.25	米	NH-YJV22-3*150+2*70		
482.77	米	NH-YJV22-3*120+2*70		
602.96	米	NH-YJV22-3*182+2*92		
792.21	米	NH-YJV22-3*240+2*150		
73.40	米	NH-YJV22-4*16+1*10		
108.99	米	NH-YJV22-4*25+1*16		
142.50	米	NH-YJV22-4*32+1*16		
192.24	米	NH-YJV22-4*20+1*25		
299.74	米	NH-YJV22-4*16+1*32		
328.75	米	NH-YJV22-4*25+1*20		
422.29	米	NH-YJV22-4*150+1*70		
449.99	米	NH-YJV22-4*120+1*70		
629.96	米	NH-YJV22-4*182+1*92		
893.85	米	NH-YJV22-4*240+1*150		
9.33	米	KVV-4*1.2		
9.21	米	KVV-4*2.2		
14.7	米	KVV-2*1.2		
11.40	米	KVV-2*2.2		
8.8	米	KVV-6*1.2		

0.01KV及以下交联聚乙烯绝缘
 聚氯乙烯护套铜芯电力电缆
 (火警) 电缆

4*20V及以下交联聚乙烯绝缘
 聚氯乙烯护套铜芯电力电缆

序号	材料名称	规格型号	单位	综合单价 (元)	备注	
029	420V/20V 三相四线制单相电表	KVV-6*2.5	米	13.26		
024		KVV-7*1.2	米	10.50		
022		KVV-7*2.5	米	12.75		
026		KVV-8*1.2	米	15.51		
027		KVV-8*2.5	米	18.63		
028	420V/20V 三相四线制单相电表 (阻燃)	ZR-KVV-4*1.2	米	9.53		
029		ZR-KVV-4*2.5	米	9.32		
030		ZR-KVV-2*1.2	米	7.34		
031		ZR-KVV-2*2.5	米	11.55		
032		ZR-KVV-6*1.2	米	8.67		
033		ZR-KVV-6*2.5	米	13.34		
034		ZR-KVV-1*1.2	米	10.03		
032		ZR-KVV-1*2.5	米	12.42		
036		ZR-KVV-8*1.2	米	15.00		
037		ZR-KVV-8*2.5	米	18.31		
038		420V/20V 三相四线制单相电表 (火插)	NH-KVV-4*1.2	米	8.71	
039			NH-KVV-4*2.5	米	15.51	
040			NH-KVV-2*1.2	米	10.55	
041			NH-KVV-2*2.5	米	14.66	
042	NH-KVV-6*1.2		米	15.14		
043	NH-KVV-6*2.5		米	17.45		
044	NH-KVV-1*1.2		米	14.04		
042	NH-KVV-1*2.5		米	20.19		
046	NH-KVV-8*1.2		米	18.81		
047	NH-KVV-8*2.5		米	23.93		
048	B类阻燃交联聚烯烃绝缘护套线		WDZBYJY-2*2.5	米	14.70	
049			WDZBYJY-2*4	米	21.83	
020		WDZBYJY-2*6	米	30.55		
021		WDZBYJY-2*10	米	42.26		
025		WDZBYJY-2*16	米	50.23		
023		WDZBYJY-2*25	米	107.41		
024		WDZBYJY-2*32	米	146.64		
022		WDZBYJY-2*50	米	206.16		
026		WDZBYJY-2*70	米	285.48		
027		WDZBYJY-2*92	米	385.42		
028		WDZBYJY-2*120	米	480.62		

号 序	材 料 名 称	型 号 规 格	单 位	合 价 (元)	备 注	
270	B 类 用 交 类 型 交 集 类 的 申 请 费	WDNBY1Y-2*120	米	600.50		
269		WDNBY1Y-2*182	米	732.28		
268		WDNBY1Y-2*240	米	227.68		
267		WDNBY1Y-3*4+5*5.2	米	187.74		
266		WDNBY1Y-3*6+5*4	米	57.02		
265		WDNBY1Y-3*10+5*6	米	38.85		
264		WDNBY1Y-3*16+5*10	米	60.25		
263		WDNBY1Y-3*22+5*16	米	257.31		
262		WDNBY1Y-3*32+5*16	米	112.34		
261		WDNBY1Y-3*20+5*22	米	162.27		
260		WDNBY1Y-3*20+5*32	米	556.74		
259		WDNBY1Y-3*22+5*20	米	310.24		
258		WDNBY1Y-3*150+5*70	米	401.52		
257		WDNBY1Y-3*120+5*70	米	475.22		
256		WDNBY1Y-3*182+5*22	米	226.27		
255		WDNBY1Y-3*240+5*150	米	766.64		
254		WDNBY1Y-4*4+1*5.2	米	50.52		
253		WDNBY1Y-4*6+1*4	米	58.82		
252		WDNBY1Y-4*10+1*6	米	45.16		
251		WDNBY1Y-4*16+1*10	米	62.21		
250		WDNBY1Y-4*22+1*16	米	22.86		
249		WDNBY1Y-4*32+1*16	米	130.28		
248		WDNBY1Y-4*20+1*22	米	182.84		
247		WDNBY1Y-4*20+1*32	米	524.22		
246		WDNBY1Y-4*22+1*20	米	346.67		
245		WDNBY1Y-4*150+1*70	米	440.24		
244		WDNBY1Y-4*120+1*70	米	236.25		
243		WDNBY1Y-4*182+1*22	米	668.03		
242		WDNBY1Y-4*240+1*150	米	865.15		
六 具 器 照 具						
241		(普 通) 日 光 灯	YG1-1*30W	套	52.02	
240			YG1-1*30W	套	56.68	
239	YG1-1*40W		套	52.40		
238	YG1-2*50W		套	48.45		
237	YG1-2*30W		套	25.12		
236	YG1-2*40W		套	22.44		
235	YG2-1*50W		套	58.28		
234	YG2-1*30W		套	31.18		
233	YG2-1*40W		套	33.20		
232	YG2-2*50W		套	22.02		
231	YG2-2*30W		套	61.76		
230	YG2-2*40W		套	66.80		

品名	（元）市合总	单位	规格型号	品牌	序号
	1.07	只	12 - 40W 200V	欧司	1001
	1.20	只	20W 250V		1001
	1.33	只	100W 250V		1002
	2.82	只	30W 250V	普光明日	1003
	4.36	只	40W 250V		1004
	10.84	只	50W 250V	普光明荧光灯	1002
	12.74	只	32W 250V		1006
	62.21	套	单面LED射灯金合	前庭应急射灯志以	1007
	67.43	套	双面LED射灯金合		1008
	88.82	套	射灯LED射灯金合面盖		1009
	87.22	套	应急灯筒吸吊	前庭应急照明灯以	1010
	78.78	套	双头LED应急灯吊		1011
（普普通）开关插座					
	3.16	个		单相单极开关插座	1012
	3.84	个		单相双极开关插座	1013
	4.43	个		单相双极开关插座	1014
	2.17	个		单相双极开关插座	1012
	6.01	个		单相三极开关插座	1016
	7.26	个		单相三极开关插座	1017
	7.88	个		单相四极开关插座	1018
	4.11	个		单相小插座	1019
	22.82	个		单相插座	1020
	16.13	个		单相插座	1021
	2.82	个	10A	单相二极插座	1022
	3.82	个	10A	单相三极插座	1023
	2.31	个	16A		1024
	4.66	个	10A		1025
	2.34	个	12A	单相二极插座三极插座	1026
	7.22	个	12A		1027
	11.76	个	30A	单相三极插座	1028
	88.01	个	12A		1029
	127.88	个	30A	单相插座	1030
	6.13	个	单相	单相插座	1031
	9.09	个	单相		1032
	12.84	个	单相	单相插座	1033
	18.82	个	单相		1034
	6.12	个	单相	单相插座	1032
	9.20	个	单相		1036
	3.17	个		单相插座	1037
	3.82	个		单相插座	1038

单 号	(元) 价 合 总	单 位	料 料 号 壁	材 料 名 称	号 乳
(中) 窗 门 关 开 子					
	08.0	个		关 开 窗 门 单 扇 单	0801
	08.8	个		关 开 窗 门 双 扇 单	0801
	08.01	个		关 开 窗 门 单 扇 双	1401
	81.81	个		关 开 窗 门 双 扇 双	1401
	14.14	个		关 开 窗 门 单 扇 三	1401
	18.08	个		关 开 窗 门 双 扇 三	1401
	00.00	个		关 开 窗 门 单 扇 四	1401
	4.0	个		关 开 窗 门 扇 小	0401
	31.73	个		关 开 窗 门 扇 声	1401
	00.00	个		关 开 窗 门 扇 轴	1401
	80.8	个	A01	窗 门 扇 单 二 扇 单	0401
	01.0	个	A01	窗 门 扇 单 三 扇 单	1020
	14.34	个	A01		1021
	11.02	个	A01	窗 门 扇 单 三 扇 二 扇 单	1020
	10.14	个	A21		1023
	04.04	个	A21	窗 门 扇 单 四 扇 三	1024
	00.00	个	A03		1022
	18.81	个	A21	窗 门 扇 单 面 轴	1020
	00.00	个	A03	窗 门 扇 单 面 轴	1021
	14.30	个	扇 单	窗 门 出 台 串	1028
	00.00	个	扇 双		1029
	00.00	个	扇 单	窗 门 息 窗	1000
	00.00	个	扇 双		1001
	13.13	个	扇 单	窗 门 扇 串	1000
	00.00	个	扇 双		1001
	0.0	个		盖 水 窗 关 开	1004
	00.00	个		盖 水 窗 窗 扇	1002
窗 门 八					
	00.00	m	100*20	窗 门 壁 窗 左 窗	1000
	04.71	m	120*20		1001
	04.42	m	120*20		1008
	00.00	m	200*100		1009
	14.14	m	400*100		1020
	00.00	m	200*120		1021
	00.00	m	600*120		1022
	31.87	m	800*120		1023
	00.00	m	200*100		1024
	00.00	m	300*100		1025

号番	(元) 价合总	立单	料赋号壁	料各排材	号序	
	167.57	m	400*200	架衬壁侧左盘排	1070	
	171.85	m	200*100		1071	
	201.50	m	200*002		1078	
	253.91	m	600*200		1079	
	344.49	m	800*200		1080	
	91.25	m	200*00	架衬壁侧左排排	1081	
	24.92	m	200*100		1082	
	77.77	m	300*100		1083	
	100.99	m	400*100		1084	
	151.89	m	200*100		1085	
	120.80	m	200*002		1086	
	174.18	m	600*120		1087	
	209.79	m	800*120		1088	
	233.29	m	800*200		1089	
	32.98	m	100*20		架衬左侧火侧	1090
	42.49	m	120*20			1091
	24.99	m	120*20			1092
	82.45	m	200*100			1093
	112.90	m	220*120			1094
	173.12	m	400*100			1095
	222.12	m	600*120	1096		
	384.90	m	800*120	1097		
	42.55	m	100*20	1098		
	95.99	m	120*20	1099		
	93.89	m	120*20	架衬斜侧侧左侧	1100	
	97.35	m	200*100		1101	
	198.87	m	400*100		1102	
	212.32	m	200*120		1103	
	318.99	m	600*120		1104	
	459.92	m	800*120		1105	
	100.07	m	200*100		架衬斜侧侧左盘排	1106
	140.75	m	300*100			1107
	231.07	m	400*200	1108		
	232.17	m	200*100	1109		
	277.52	m	200*200	1110		
	309.59	m	600*200	1111		
	480.99	m	800*200	1112		

序 號	合 業 地 產 (元)	單 位	地 點 號 碼	地 點 名 稱	序 號
	22.822	m	4\A001	豐 澤 代 客 工 竣 工 測 量	1113
	11.800	m	4\A025		1114
	74.334	m	4\A004		1112
	42.2131	m	4\A030		1110
	44.3321	m	4\A008		1117
	42.001	m	4\A001		1118
	2428.23	m	1220\4		1119
	3212.02	m	1000\4		1120
	387.34	m	2000\4		1121
	487.11	m	2200\4		1122
	10.0201	m	2\A001		1123
	820.73	m	220\2		1124
	1000.00	m	400\2		1122
	1221.42	m	030\2		1120
	127.30	m	800\2		1127
	2310.74	m	1000\2		1128
	2820.00	m	1220\2		1129
	3231.88	m	1000\2		1130
	4232.32	m	2000\2		1131
	2200.08	m	2200\2		1132

量用材料 / 工人要主米平每			价查			量算工			各分代
量数	立单	各材料	总占网出付 (元)	米平 (元/m ²)	金 (元)	工米平 (元/m ²)	量立单	工量	
2.73	日工	工人	0.40	0.87	2091	0.18	M	0.40	土各
0.00	T	随	7.74	131.24	30815	0.50	M	2.00	基
0.52	T	水	0.73	15.46	32135	0.04	M	1.51	基
0.00	T	水	5.77	47.80	135218	0.16	M	4.40	工
0.22	M	干	0.51	102.63	507782	0.34	M	0.91	全
0.44	M	烟	2.11	80.93	542047	0.57	M	1.70	窗
0.10	M	木	1.84	31.54	88073	0.09	M	5.88	工
0.52	米	管 (管)	1.28	50.78	7220	1.04	M	4.55	内
0.14	米	水	4.80	85.63	532044	1.17	M	3.05	代
0.10	米	管	1.01	35.20	9155	1.35	M	3.75	天
0.51	米	管	0.00	0.00	0	0.00	M	0	水
0.34	米	管	3.84	92.53	183803	0.41	M	1.48	水
0.10	米	管					T		金
0.35	米	管	1.08	58.65	70250	0.00	T	1.20	随
0.20	台	管	3.17	23.83	15148		元		工
0.07	套	具	4.10	97.10	19201		元		工
0.28	个	面	0.52	7.8	5007		元		工
0.00	米	管	1.74	50.92	83204		元		工
0.00	个	火	3.53	24.83	12420		元		工
0.00	米	管	0.00	0.00			元		工
0.00	米	管	0.00	0.00			元		费
0.00	米	管	0.00	0.00			元		工
0.00	套	具	8.8	120.08	453073		元		对
			5.8	48.18	132810		元		架
			8.8	48.08	13809		元		直
			3.70	44.45	181200		元		其

山东省2015年12月分省（自治区、直辖市）主要污染物减排项目

项目名称	项目类型	主要污染物名称	减排量（吨）		项目类型	减排方式	减排系数（吨/吨·米 ² ·年）	减排量	减排率
			化学需氧量	氨氮					
减排总量									
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	化学需氧量	1393.14	1490	综合治理	公开减排	0	1490	100%
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	氨氮	1300.55	8055.51	综合治理	青鲁减排	4.8045	8055.51	100%
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	总氮	128.88	0	综合治理	公开减排	1.47	128.88	100%
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	化学需氧量	4210.53	2000	《清洁生产法》、《清洁生产法》、《清洁生产法》	公开减排	4.5347	4210.53	100%
林园减排									
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	总氮	128.88	0	《清洁生产法》、《清洁生产法》、《清洁生产法》	公开减排	1.52	128.88	100%
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	化学需氧量	808.33	201.34	《清洁生产法》、《清洁生产法》、《清洁生产法》	公开减排	11.20	808.33	100%
山东省鲁南运河治理工程	水污染防治	总氮	1120.14	153.44	综合治理	公开减排	4.520	1120.14	100%

单位名称	项目名称	项目内容 (天/月/日)	(元) 支出		项目类别	项目性质	数量 (米·米·米)	单位	备注
			合计	其中					
其他支出									
济宁市教育局	济宁市教育局	1201 天	1588.237	8037.028	合计	公开	0	元	济宁市教育局
其他支出									
济宁市教育局	济宁市教育局	40	150	140	合计	公开	1000	元	济宁市教育局
其他支出									
济宁市教育局	济宁市教育局	1201 天	1504.05	30	合计	公开	72.1328	元	济宁市教育局
济宁市教育局	济宁市教育局	1201 天	9582.21	81	合计	公开	0	元	济宁市教育局
济宁市教育局	济宁市教育局	1201 天	3.0	11.2	合计	公开	1000	元	济宁市教育局
济宁市教育局	济宁市教育局	1201 天	1007423	140	合计	公开	245347	元	济宁市教育局

息計(商野升\案一产主)鞅品排林葵安院數市州泉

院院數代院市院院案主主式谷野野于野,業計野野市院案野一,院興院院案野野野一院市院院案

野息計(商野升\案一产主)鞅品排林葵安院院案野野野野野野,野息計(商野升\案一产主)鞅品排林葵

.mo0.z22jxp 頁网院院院院院院.《用商林野州泉》見野排院案一林具:案案主主式谷野野野野野

商野升\案一产主	鞅品参参	院谷排林
院公野野野野野野野野野野野	鞅Y122DI,鞅思野野野野	院野
院野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野	
(野升总野野)院公野野野野野野	鞅野一野野	
(商野升)院公野野野野野野	鞅工野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野	
(商野升)院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野	
(商野升)院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野,鞅羊金,鞅野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野,鞅野野,鞅野野,鞅野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野	
(商野升)院公野野野野野野野野野野野	鞅野野,鞅野野,鞅野野,鞅野野 鞅野公,鞅野野,鞅	
(商野升)院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野	
(野野野)林野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野野野野	
野升总野野院公野野野野野野野	鞅野野野,鞅野野野,鞅野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
(商野升)院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
(商野升)院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	
院公野野野野野野野野野野野	鞅野野野野野野野	

商賈升\泰丁汽主	轉品等參	轉各轉林
(商賈升) 瑞發排湖前翅木如汝市休泉	轉汝玩式滾, 轉附既如汝	
(商賈升) 同公別育林藝日日休泉	轉壁青, 轉杏西代	
同公別育林管壁禱去冕藝爵	轉去冕	
(商賈升) 同商昆冕鄉耳鑫市休泉	轉壁土	
同公別育姓株壁靈滾气	轉壁靈	
同公別育姓株业管識林青半藝爵	轉識林青半	
同公別育业管識工市岸汝省藝爵	轉識工	
同公別育直管靈份市京南	轉靈份	
(商賈升) 同公代申翅木剛大	轉靈蝠	
同公別育番發申麻靈鄉耳休泉	轉泉金, 轉如直	
同公別育份翅林藝壁禱星卦巧禱	轉星卦	
同公別育翅壁亞台市門夏	轉亞台	
(商賈升休泉) 同公別育株壁野申休泰	轉野申	
同公丑責別育豈歸直管野工巖嶺省藝爵	轉巖嶺	
同公別育翅壁轉藝市安永	轉藝	
同公別育业管(門夏) 附粒	轉附粒	
賈升) 同公別育昆冕尚辭巧巧器市休泉 (商	轉益南, 轉酬定, 轉華, 轉湖川 轉尚辭	
同公別育业突姓株壁類滾气	轉壁類	
(商賈升休泉) 同公別育业壁半光巧禱	轉半光	
(商賈升) 同公別育份翅业壁云隼藝爵	轉云隼	
同公別育业管安天休泉	轉安天	
同公別育业管安天山黃	轉安天	
同公別育體申永章藝爵	轉印刃	
同公別育业管△半巧禱	轉△半	
同公別育昆冕靈蘇門夏	轉蘇味百	
同公別育翅壁泰隼市休泉	轉亞泉, 轉如巖, 轉玩靈, 轉泰隼	
同公別育豈歸翅壁益半市安南	轉益玩	
同公別育株林禱业壁大樹藝爵	轉大樹	
同公別育翅壁類式市岸汝	轉類泰	
同公別育业管翅壁神金省藝爵	轉神金	
(商賈升) 同公別育瓷碑鑫富休泉	轉器天, 轉南嶺, 轉區定	
同公別育份翅翅壁岷頤山轉	轉岷頤	
同公別育业管韻器門夏	轉臺器	
同公別育业管轉臺式滾巧禱	轉HOB2轉	

商賈升、卷「汽主	製品等參	淋谷採材
(商賈升) 同公別音覽工志輝門夏	鞞焯晋金, 鞞焯天	卅音林管
同公別音份姐姪採蘆管輒中工滸	鞞輒中	
(商賈升) 同公別音採林從蠶一蠡門夏	鞞卅二蠡	
同公別音姪採蠶蠶市門夏	鞞蠶階蠶蠶, 鞞氏採蠶蠶	
「蓋共盜尙如顯市交南	鞞如顯	蓋共
同公別音林蠶前永襪百省蠶辭	鞞前永	
同公別音品歸麗水基齊市工晋	鞞基齊晋	
同公別音蠶尙蠶蠶市州泉	鞞蠶尙	
同公別音(曉茨)蠶膏百辭極同	鞞辭極同	採林面耐黃紫
(商賈升) 同公別音長覽洞半蠶辭	鞞洞半	
同公別音資姪(國中)卅淇蠶同	卅淇蠶同	
同公別音林蠶前永襪百省蠶辭	鞞前永	
「林蠶壁襪尙工引殺丰市州泉		共哪, 品歸麗水
「林蠶前心空共哪殺襪半泰百永市工晋		
同公別音林蠶殺襪(襪百)王鞞六	鞞王鞞六	
同公別音業突林蠶中蠶蠶辭	鞞網金小	
「殺襪襪蠶亞用齋		
林蠶興馨——「品歸(麗)麗水口笑工晋蠶辭	鞞口笑	
同公別音品歸麗水型類县交惠		
同公別音品歸麗水式永襪百	鞞文育	
同公別音林管味三襪州鞞	鞞味三	
(商賈升) 同公別音長覽林蠶業卅交市工晋	鞞交市	
同公別音蠶尙麗水如藜省蠶辭	鞞辭藜	土蠶駢, 麗水
同公別音麗水蠶半市州泉蠶辭	鞞蠶春, 鞞蠶岑, 鞞辭險	
同公別音麗水岑襪县田大省蠶辭	鞞巨岑	
「麗水味辭鞞同工恩襪市岑尙	鞞險同	
同公別音麗水如志州泉	鞞如志	
同公別音麗水領美州泉省蠶辭	鞞芬莖, 鞞領美	
同公別音麗水岑元三齋交	鞞岑元三	
同公別音責別音林蠶尙卅夏	鞞尙卅夏	
同公別音姐姪麗水辭半	鞞辭半	
同公別音林蠶業突隣帝門夏	鞞隣帝	
同公別音份姐麗申光景工滸	鞞光景	麗申獎申
同公別音麗申獎申工申襪上	鞞工申	
同公別音麗參蠶三恭工	鞞蠶三	
同公別音麗申珍三市平南省蠶辭	鞞珍三	
同公別音份姐麗申剛太平南州辭	鞞剛太	
同公別音麗申獎申兰涿州辭	鞞兰涿	
同公別音麗申汽日亞美永「	鞞汽日	
仗專心州泉同公別音麗申獎申尙永蠶州辭	鞞剛蠶	
同公別音麗申獎申剛卅平南	鞞剛卅	

商賈升、案、工、氣、主	轉品等參	林各採林
同公別育農申金合農爵封採戸申親土		農申農申
同公別育業突(林爵)困巢鑫爵	轉鑫爵	
同公別育農突農申農申興去案市世親	轉農親	
同公別育份親困巢農申羊南案工	轉南	
同公別育農申興另市案案	轉興另	
同公別育困巢農申	轉農申	
同公別育農申農申	轉農申	
同公別育農申恩林林爵	轉恩林	
同公別育農申永章農爵	轉剛剛	
同公別育困巢農申林高爵	轉高爵	
同公別育封採農申	轉封採	
(商賈升)採事衣林泉同公別育份親農申中表工	轉中表, 轉親聖金	
(商賈升林泉)同公別育農申亞中市案案省案工	轉亞中	
賈升農爵同公別育農申農申親案案土	轉親案	
採事衣林泉農爵我同公別育農申定案案工	轉定案	
同公別育農申農申鑫爵市世親	轉鑫爵	
同公別育業突農申羊親案工	轉羊親	
同公別育農申農申農爵	轉農善土	
同公別育農申農申親土	轉農親土	
同公別育農申案案	轉案案	
(商賈升林泉)同公別育農申聖金表工	轉聖金	
(商賈升林泉)同公別育農申親案案工	轉親案	
(商賈升林泉)困巢農申案案	轉農案	
(商賈升林泉)同公別育農申案案工	轉案案	
(商賈升林泉)同公別育農申林表表工	轉林表	
同公別育份親親爵封採親定	轉親定	
(商賈升)同公別育農申案中工	轉農中	
同公別育業突器申農同工	轉農同	
同公別育農器申農申農申	轉農農, 轉羊農	
同公別育農器申農親市林泉	轉農親	
同公別育器申定農工斗農爵	轉定農	
同公別育農器申農申農申市林泉	轉農申	
同公別育農器申興亞市林泉	轉興亞	
同公別育封採親案案工	轉親案	
同公別育農器申全大工斗工	轉全大	
陪營登案親農親案案林泉	轉農親	
同公別育農器申農申農申市林泉	轉農申	
同公別育農器申業基市林泉	轉業基	
同公別育農器申農申農申自工親林泉	轉農自	
		農器申

商標升、案門汽主	標品卷參	標各標林
同公別育因隸戶申去申	標去申	器丑变
同公別育戶申標漢白非	標標漢白非	器韻韻 , 关开戶空
同公別育戶申匪爽戩爵	標匪爽匪	
同公別育蘇工盛呆詣苴鑫螭市伙泉	標鑫螭	標林盛呆
同公別育業災林戩中獸戩爵	標烟金小	
同公別育附爵不南沱省戩爵	標林五	
同公別育鼠金美固戩爵	標吉金 , 標美固 標鞞谷 , 標光谷	鼠金邑育 , 附爵不
一品歸附爵不半鞞市爵省戩爵	標半派 , 標半鞞鑫 標半鞞	
同公別育業附災奮戩爵	標災奮	
同公別育帘卷火烟鼠金伙爵	標鼠金	
拔車伙伙泉同公別育番戩烟爵宇冠青口夏	標冠青大北	
(商標升) 同公別育蘇工番戩申味川林口夏	標 , 標美詣 , 標鼠辭 標去	
因隸去味京北	標去味	
同公別育午申響戶巧林鞞土	標災云	
同公別育番戩烟爵詣腎颯 金印水	標颯金	
同公別育份姐姓標烟爵盪鞞戩爵	標盪鞞	
同公別育窗口災爵伙泉	標災爵匪中	窗門火烟 , 林器烟爵
同公別育番戩烟爵詣共昌南	標詣共	
(商標升) 同公別育番戩烟爵災兆口夏	標去災田富 , 標災兆	
同公別育番戩烟爵亨沱省戩爵	標亨沱	
同公別育番戩火烟半土伙爵	標半土	
(商標升) 同公別育份姐烟爵口天	標口天	
同公別育番戩烟爵鼠金省戩爵	標詣詣	
同公別育番戩火烟泰五伙泉	標泰五	
同公別育番戩烟爵災天市災沱	標災天	
同公別育附琴鞞標伙泉省戩爵	標鞞標	
同公別育林戩太亞戩爵	標匪亞	
同公別育業附亞兴山鞞	標大南	
同公別育鼠金附劉口夏	標“亞南” 標亞	窗門
林堅附業附災奮戩爵	標災奮	
同公別育業附災兴沱一	標災兴	
聖升总县劉災同公別育林戩宇戶西山	標災沱西	
同公別育品歸沱水災沱口夏	標文育	
同公別育林戩前沱市鞞口夏省戩爵	標前沱	
同公別育林戩呆沱 (鞞口夏) 王鞞六	標王鞞六	
一品歸沱水災鼠市災南	標如鼠	
同公別育品歸沱水災災市鞞口夏	標災災	音水註土鑰匙韻附
同公別育附附益三戶晉	標益晉	
同公別育品歸沱水圓災災南	標圓災輝南	
一品歸沱水戩双市災南省戩爵	標水戩双輝南	

商號升、審門汽主	轉品等參	林各採林
(商號升) 同公別育昆寬洞半數爵	轉出卦	採林面韻, 採林平世
同公別育業突林數中數數爵	轉咽金小	
同公別育品歸採壁景爵市州泉	轉景爵	
同公別育困巢好數泉金省數爵	轉泉金	
同公別育番好申琳盤那同州泉	轉盤那同	採林附離翅, 採林附爵不 共查劍採壁, 刪木, 折糞出
同公別育番好水爵如申鑫同夏	同采山, 轉同爵恭王 轉一	
同公別育番好誦苴那縣市州泉	轉那縣	
同公別育舞爰那誦祿同光市州泉	轉同光	
同公別育附離翅那天州泉	轉那天	
(商號升) 同公別育採林附葵那同州泉	同采汽, 轉金那采汽 轉衣土高, 轉并	採林附葵那幕
同公別育器工琴爰從數志志中同夏	轉眼金, 轉志中	水非翅翅
同公別育姓採附採宁泰京北	轉宁泰	
同公別育朱姓器工那慧那同夏	轉那那	
同公別育登圖涿上數爵	轉涿上	那登
同公別育登圖盤那市山那省采汽	轉盤那	

个筒木苗小翠

兰王气 1

兰王气 : 各 株

stollfibnurg silongGM : 各 株

兰王 , 兰王芬大 , 兰王样 : 各 限

鼠兰木 : 鼠 株兰木 : 株

。南以时游打斗国舞 : 亦伐时气

单。手趁就出时游密时和，面不和，时小；时不，出时和时 : mθ1 时高，木衣时常 : 时样态时
 又时参和，出时面不和，时光首而时彩面土，圆时样状，时圆时样时圆时样时圆时样，时草时，时互，和
 。且01时果，且θ-θ时样。时和时，时肉时，L1 时样时，mθ0S-θ1 时，时样，时白时 : 时
 时。善时首时小，时样时尘时又时样时毒时样时样，时土时和时又时产时显时显时喜，时喜 : 时区时土
 。时开夏时，时样而大时，时样首而时和大时，时样和时，时样时样时样时，时大高时
 。时样时衣，时样时木时样时样时，时样 : 时和时
 。时样时样时样时 : 时样时

芬卦 S

芬卦 : 各 株

znsrgsrif zudjnsms20 : 各 株

卦样，时里时，时木 : 各 限

鼠鼠木 : 鼠 株鼠木 : 株

东，时样时，时和，时样首时和时样非时样时气，时西，时南云，时川四，时南西国时 : 亦伐时气
 。亦伐首出时和
 时，时圆时，时和时。时白时和时样时，时样时样，mθ1 时高时，木衣时小和木衣时常时 : 时样态时
 。时样时，时白黄，时小，时样时样时。时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时
 时干时样。时样不，时样时样时样时。时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时
 时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时
 。且，时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时 : 时样时样时
 ，时样时样时，时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时
 时样时，时样时样时，时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时
 。时样时样时，时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时
 时，时样时样时样时，时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时
 时，时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时。时样时样时样时，时样时样时样时 : 时样时样时
 。时样时样时样时。时样时样时样时。时样时样时样时。