

2016-01	新格	ALSi10MeFe (铝合金)	10, 000
2016-01	超群	ADC12铝液	74, 832
2016-01	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	38, 531
2016-01	铝亿	Zinc#5(锌合金5#) (宁波铝亿)	52, 433
2016-02	超群	ADC12铝液	20, 104
2016-02	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	22, 615
2016-02	铝亿	Zinc#5(锌合金5#) (宁波铝亿)	41, 861
2016-03	新格	A413 (铝合金) (绿色标识)	5, 000
2016-03	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	15, 176
2016-03	超群	ADC12铝液	65, 564
2016-03	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	63, 099
2016-03	铝亿	Zinc#5(锌合金5#) (宁波铝亿)	37, 978
2016-04	云海	AM60B	5, 274
2016-04	云海	AZ91D镁合金粒子680KG/托	2, 720
2016-04	新格	A380 (铝合金) (黄色标识)	10, 045
2016-04	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	14, 824
2016-04	超群	ADC12铝液	57, 730
2016-04	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	63, 870
2016-05	新格	A360铝合金	4, 000
2016-05	新格	A380 (铝合金) (黄色标识)	9, 955
2016-05	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	10, 000
2016-05	新格	ALSi10MeFe (铝合金)	9, 647
2016-05	群杰	Zinc#5 (锌合金5#) (蓝色标识)	3, 002
2016-05	超群	ADC12铝液	67, 601
2016-05	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	23, 713
2016-06	云海	AZ91D (镁合金)	9, 901
2016-06	新格	A360铝合金	5, 000
2016-06	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	9, 660
2016-06	超群	ADC12铝液	36, 069
2016-06	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	61, 523
2016-07	新格	ALSi10MeFe (铝合金)	10, 000
2016-07	超群	ADC12铝液	68, 384
2016-07	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	46, 903
2016-08	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	10, 340
2016-08	超群	ADC12铝液	56, 271
2016-08	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	102, 645
2016-08	金亿铝亿	Zinc#3 (锌合金3#) (黄色标识)	20, 000
2016-09	新格	A360铝合金	8, 000
2016-09	新格	A413 (铝合金) (绿色标识)	5, 000
2016-09	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	10, 000

2016-09	群杰	Zinc#5 (锌合金5#) (蓝色标识)	5,000
2016-09	超群	ADC12铝液	86,778
2016-09	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	132,140
2016-09	金亿铝亿	Zinc#5(锌合金5#) (宁波铝亿)	55,000
2016-10	新格	ADC12 (铝合金) (紫色标识)	6,806
2016-10	新格	ALSI12(Fe)铝合金	5,000
2016-10	超群	ADC12铝液	91,394
2016-10	超群	ALSI12Cu(Fe)铝液	127,959
2016-10	金亿铝亿	Zinc#5(锌合金5#) (宁波铝亿)	40,000

108,376.00	10.00	1
842,298.70	11.26	149
393,444.96	10.21	53
636,309.99	12.14	3
225,560.97	11.22	87
242,118.85	10.71	41
527,651.76	12.60	3
59,188.00	11.00	1
167,324.51	11.03	1
737,696.13	11.25	167
678,596.41	10.75	77
488,195.79	12.85	2
74,377.11	14.10	2
41,294.02	15.18	3
118,479.77	11.79	1
163,443.49	11.03	1
657,363.15	11.39	153
711,491.80	11.14	105
46,495.60	11.62	1
117,418.23	11.79	1
116,239.00	11.00	1
115,682.00	11.00	1
40,976.10	13.65	2
784,625.46	11.61	146
272,596.40	11.50	30
130,743.70	13.21	1
58,119.50	11.62	1
113,938.73	11.79	1
423,390.79	11.74	145
689,071.50	11.20	79
117,521.00	11.00	1
820,194.08	11.99	145
519,613.07	11.08	62
121,959.27	11.79	1
674,919.11	11.99	198
1,240,098.46	12.08	151
314,358.00	15.72	2
91,282.40	11.41	1
58,333.50	11.67	1
109,402.00	10.00	1

82,008.50	16.40	1
1,040,820.11	11.99	219
1,599,008.10	12.10	165
910,043.00	16.55	4
82,021.15	12.05	1
63,675.00	12.74	2
1,096,177.18	11.99	205
1,548,425.08	12.10	141
677,608.00	16.94	2