年月份	业务伙伴	品名	收货数量合
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	新格	ALsi10MeFe(铝合金)	9,912
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

未税金额合	當月平均單價	筆數
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 3
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

114, 369. 61	11.54	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