

## 北京市营养源研究所分析检测中心 2013 年价格表

### 食品类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
1	食品	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
2	食品	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
3	食品	蛋白质	GB 5009.5-2010 (第一法)	180.00
4	食品	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
5	食品	还原糖	GB/T 5009.7-2008 (第一法)	150.00
6	食品	蔗糖	GB/T 5009.8-2008	200.00
7	食品	淀粉	GB/T 5009.9-2008 (第二法)	300.00
8	食品	粗纤维	GB/T 5009.10-2003	350.00
9	食品	铜	GB/T 5009.13-2003 (第一法)	130.00
10	食品	锌	GB/T 5009.14-2003 (第一法)	130.00
11	食品	糖精钠	GB/T 5009.28-2003 (第一法)	300.00
12	食品	苯甲酸	GB/T 5009.29-2003 (第二法)	300.00
13	食品	山梨酸	GB/T 5009.29-2003 (第二法)	300.00
14	食品	维生素 A	GB/T 5009.82-2003 (第一法)	300.00
15	食品	δ-维生素 E	GB/T 5009.82-2003 (第一法)	0.00
16	食品	γ-维生素 E	GB/T 5009.82-2003 (第一法)	0.00
17	食品	α-维生素 E	GB/T 5009.82-2003 (第一法)	0.00
18	食品	维生素 E	GB/T 5009.82-2003 (第一法)	360.00
19	食品	β-胡萝卜素	GB/T 5009.83-2003 (第一法)	360.00
20	食品	胡萝卜素	GB/T 5009.83-2003 (第二法)	360.00
21	食品	硫胺素 (VB1)	GB/T 5009.84-2003	360.00
22	食品	核黄素 (VB2)	GB/T 5009.85-2003 (第一法)	360.00
22	食品	总抗坏血酸 (VC)	GB/T 5009.86-2003 (第一法)	360.00
23	食品	磷	GB/T 5009.87-2003 (第一法)	120.00
24	食品	总膳食纤维	GB/T 5009.88-2008	1200.00
25	食品	不溶性膳食纤维	GB/T 5009.88-2008 (条款 5)	350.00
26	食品	烟酸	GB/T 5009.89-2003	400.00
27	食品	镁	GB/T 5009.90-2003	130.00
28	食品	铁	GB/T 5009.90-2003	130.00
29	食品	锰	GB/T 5009.90-2003	130.00
30	食品	钾	GB/T 5009.91-2003	130.00
31	食品	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
32	食品	钙	GB/T 5009.92-2003 (EDTA 滴定法)	120.00
33	食品	钙	GB/T 5009.92-2003 (原子吸收分光光度法)	130.00
34	食品	硒	GB 5009.93-2010 (第一法)	220.00
35	食品	氨基酸(18 种)	GB/T 5009.124-2003	600.00
36	食品	氨基酸(17 种)	GB/T 5009.124-2003	550.00
37	食品	氨基酸(16 种)	GB/T 5009.124-2003	500.00

38	食品	游离氨基酸	GB/T 5009.124-2003	450.00
39	食品	咖啡因	GB/T 5009.139-2003 (第二法)	300.00
40	食品	维生素 B6	GB/T 5009.154-2003	400.00
41	食品	还原型抗坏血酸	GB/T 5009.159-2003	360.00
42	食品	EPA	GB/T 5009.168-2003	600.00
43	食品	DHA	GB/T 5009.168-2003	600.00
44	食品	牛磺酸	GB/T 5009.169-2003 (第一法)	400.00
45	食品	褪黑素	GB/T 5009.170-2003	300.00
46	食品	盐酸硫胺素	GB/T 5009.197-2003	400.00
47	食品	盐酸吡哆醇	GB/T 5009.197-2003	400.00
48	食品	烟酸	GB/T 5009.197-2003	400.00
49	食品	烟酰胺	GB/T 5009.197-2003	400.00
50	食品	咖啡因	GB/T 5009.197-2003	400.00
51	食品	泛酸	GB/T 5009.210-2008	500.00
52	食品	叶酸	GB/T 5009.211-2008	500.00
53	食品	总酸	GB/T 12456-2008 (条款 3)	100.00
54	食品	氯化钠	GB/T 12457-2008	150.00
55	食品	粗脂肪	GB/T 14772-2008	180.00
56	食品	反式脂肪酸	GB/T 22110-2008	500.00
57	食品	胆固醇	GB/T 22220-2008	360.00
58	食品	果糖	GB/T 22221-2008	360.00
59	食品	葡萄糖	GB/T 22221-2008	360.00
60	食品	蔗糖	GB/T 22221-2008	360.00
61	食品	麦芽糖	GB/T 22221-2008	360.00
62	食品	乳糖	GB/T 22221-2008	360.00
63	食品	糖	GB/T 22221-2008	360.00
64	食品	木糖醇	GB/T 22222-2008	360.00
65	食品	山梨醇	GB/T 22222-2008	360.00
66	食品	麦芽糖醇	GB/T 22222-2008	360.00
67	食品	总脂肪	GB/T 22223-2008	600.00
68	食品	饱和脂肪(酸)	GB/T 22223-2008	600.00
69	食品	不饱和脂肪(酸)	GB/T 22223-2008	600.00
70	食品	脂肪酸(内标)	GB/T 22223-2008	600.00
71	食品	RMD	GB/T 22224-2008	1000.00
72	食品	IDF+SDF	GB/T 22224-2008	1200.00
73	食品	总膳食纤维 (含 RMD)	GB/T 22224-2008	0.00
74	食品	三聚氰胺	GB/T 22388-2008	360.00
75	食品	三聚氰胺	GB/T 22400-2008	360.00
76	食品	葡萄糖	AOAC 982.14	360.00
77	食品	果糖	AOAC 982.14	360.00
78	食品	蔗糖	AOAC 982.14	360.00
79	食品	麦芽糖	AOAC 982.14	360.00
80	食品	总膳食纤维	AOAC 991.43	1200.00

81	食品	不溶性膳食纤维	AOAC 991.43	800.00
82	食品	可溶性膳食纤维	AOAC 991.43	800.00
83	食品	总脂肪	AOAC 996.06	600.00
84	食品	饱和脂肪	AOAC 996.06	600.00
85	食品	不饱和脂肪	AOAC 996.06	600.00
86	食品	反式脂肪	AOAC 996.06	500.00
87	食品	脂肪酸(内标)	AOAC 996.06	600.00
88	食品	膳食纤维 (含 RMD)	AOAC45.4.13( 2001.03)	1200.00
89	食品	膳食纤维 (含 RMD)	AOAC45.4.13( 2001.03)	1000.00
90	食品	碳水化合物	计算法	0.00
91	食品	能量	计算法	0.00
92	食品	能量	计算法	0.00
93	食品	聚葡萄糖	AOAC 2000.11	2000.00

## 食品营养标签类

### 中国营养标签（强制“4+1”）

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	蛋白质	GB 5009.5-2010（第一法）	180.00
3	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
4	总碳水化合物	计算法	0.00
5	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
6	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
7	水分	GB 5009.3-2010（第一法）	80.00
中国基本格式			660.00

### 中国营养标签（强制“4+1”+膳食纤维）

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	蛋白质	GB 5009.5-2010（第一法）	180.00
3	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
4	碳水化合物	计算法	0.00
5	总膳食纤维	GB/T 5009.88-2008	1200.00
6	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
7	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
8	水分	GB 5009.3-2010（第一法）	80.00
中国基本格式			1860.00

## 美式营养标签

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	脂肪能量	计算法	0.00
3	总脂肪	AOAC 996.06	600.00
4	饱和脂肪	AOAC 996.06	0.00
5	反式脂肪	AOAC 996.06	500.00
6	胆固醇	GB/T 22220-2008	360.00
7	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
8	总碳水化合物	计算法	0.00
9	总膳食纤维	AOAC 991.43	1200.00
10	糖	GB/T 22221-2008	360.00
11	蛋白质	GB 5009.5-2010 (第一法)	180.00
12	维生素 A	GB/T 5009.82-2003	300.00
13	维生素 C	GB/T5009.86-2003	360.00
14	钙	GB/T 5009.92-2003	130.00
15	铁	GB/T 5009.90-2003	130.00
16	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
17	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
18	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
美式基本格式			4600.00

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	总脂肪	AOAC 996.06	600.00
3	反式脂肪	AOAC 996.06	500.00
4	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
5	总碳水化合物	计算法	0.00
6	蛋白质	GB 5009.5-2010 (第一法)	180.00
7	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
8	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
9	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
美式简化格式			1760.00

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	蛋白质	GB 5009.5-2010 (第一法)	180.00
3	脂肪	GB 5413.3-2010 (第一法)	180.00
4	总碳水化合物	计算法	0.00
5	钠	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
6	灰分	GB 5009.4-2010	90.00

7	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
中国基本格式 (乳品)			660.00

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	蛋白质	GB 5009.5-2010 (第一法)	180.00
3	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
4	—饱和脂肪 (酸)	GB/T 22223-2008	600.00
5	—反式脂肪 (酸)	AOAC 996.06	500.00
6	胆固醇	GB/T 22220-2008	360.00
7	碳水化合物	计算法	0.00
8	—糖	GB/T 22221-2008	360.00
9	膳食纤维	AOAC 991.43	1200.00
10	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
11	钙	GB/T 5009.92-2003	130.00
12	维生素 A	GB/T 5009.82-2003	300.00
13	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
14	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
中国基本格式			4110.00

中国营养标签 标示顺序

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	蛋白质	GB 5009.5-2010 (第一法)	180.00
3	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
4	—饱和脂肪 (酸)	GB/T 22223-2008	600.00
5	—不饱和脂肪 (酸)	GB/T 22223-2008	0.00
6	—反式脂肪 (酸)	AOAC 996.06	500.00
7	胆固醇	GB/T 22220-2008	360.00
8	碳水化合物	计算法	0.00
9	—糖	GB/T 22221-2008	360.00
10	膳食纤维	GB/T 5009.88-2008	1200.00
11	—可溶性膳食纤维	GB/T 5009.88-2008	800.00
12	—不溶性膳食纤维	GB/T 5009.88-2008	0.00
13	钠	GB/T 5009.91-2003	130.00
14	钙	GB/T 5009.92-2003	130.00
15	维生素 A	GB/T 5009.82-2003	300.00
16	维生素 D	GB 5413.9-2010	500.00
17	维生素 E	G B/T 5009.82-2003	360.00
18	维生素 K	GB 5413.10-2010	500.00
19	硫胺素(维生素 B1)	GB/T 5009.84-2003	360.00
20	核黄素(维生素 B2)	GB/T 5009.85-2003	360.00
21	维生素 B6	GB/T 5009.154-2003	400.00

22	维生素 B12	GB 5413.14-2010	400.00
23	维生素 C (总抗坏血酸)	GB/T 5009.86-2003	360.00
24	烟酸	GB/T 5009.89-2003	400.00
25	叶酸	GB/T 5009.211-2008	500.00
26	泛酸	GB/T 5009.210-2008	500.00
27	生物素	GB 5413.19-2010	500.00
28	胆碱	GB/T 5413.20-1997	500.00
29	磷	GB/T 5009.87-2003	120.00
30	钾	GB/T 5009.91-2003	130.00
31	镁	GB/T 5009.90-2003	130.00
32	铁	GB/T 5009.90-2003	130.00
33	锌	GB/T 5009.14-2003	130.00
34	碘	GB 5413.23-2010	400.00
35	硒	GB/T 5009.93-2003	220.00
36	铜	GB/T 5009.13-2003	130.00
37	氟	GB/T 5009.18-2003	200.00
38	铬	GB/T 5009.123-2003	130.00
39	锰	GB/T 5009.90-2003	130.00
41	(粗) 脂肪	GB/T 5009.6-2003	150.00
42	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
43	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
	脂肪酸(内标)	AOAC 996.06	600.00
	总脂肪	AOAC 996.06	600.00

## 香港营养标签

序号	检测项目	检测依据	价格
1	能量	计算法	0.00
2	蛋白质	AOAC 992.15928.08995.04	180.00
3	总脂肪	AOAC 996.06	600.00
4	饱和脂肪 (酸)	AOAC 996.06	0.00
5	反式脂肪 (酸)	AOAC 996.06	500.00
6	碳水化合物	计算法	0.00
7	糖	GB/T 22221-2008	360.00
8	钠	AOAC 996.07	130.00
9	脂肪	GB/T 5009.6-2003	180.00
10	总膳食纤维	AOAC 991.43	1200.00
11	灰分	GB 5009.4-2010	90.00
12	水分	GB 5009.3-2010 (第一法)	80.00
香港营养标签			3320.00

## 婴幼儿食品和乳品类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
75	婴幼儿	脂肪	GB 5413.3-2010 (第一法)	180.00
76	婴幼儿	乳糖	GB 5413.5-2010 (第二法)	200.00
77	婴幼儿	蔗糖	GB 5413.5-2010 (第二法)	200.00
76	婴幼儿	乳糖	GB 5413.5-2010 (第一法)	360.00
77	婴幼儿	蔗糖	GB 5413.5-2010 (第一法)	360.00
78	婴幼儿	不溶性膳食纤维	GB 5413.6-2010	350.00
79	婴幼儿	维生素 A	GB 5413.9-2010	300.00
80	婴幼儿	维生素 D	GB 5413.9-2010	500.00
81	婴幼儿	δ-维生素 E	GB 5413.9-2010	0.00
81	婴幼儿	γ-维生素 E	GB 5413.9-2010	0.00
81	婴幼儿	α-维生素 E	GB 5413.9-2010	0.00
81	婴幼儿	维生素 E	GB 5413.9-2010	360.00
	婴幼儿	维生素 K	GB 5413.10-2010	500.00
82	婴幼儿	维生素 B1	GB 5413.11-2010	360.00
83	婴幼儿	维生素 B2	GB 5413.12-2010	360.00
84	婴幼儿	维生素 B6	GB 5413.13-2010	400.00
85	婴幼儿	维生素 B12	GB 5413.14-2010	400.00
86	婴幼儿	烟酸	GB 5413.15-2010 (第一法)	400.00
86	婴幼儿	烟酰胺	GB 5413.15-2010 (第一法)	400.00
87	婴幼儿	烟酸	GB 5413.15-2010 (第二法)	400.00
88	婴幼儿	叶酸	GB 5413.16-2010	500.00
89	婴幼儿	泛酸	GB 5413.17-2010 (第一法)	500.00
89	婴幼儿	泛酸钙	GB 5413.17-2010 (第一法)	500.00
89	婴幼儿	泛酸	GB 5413.17-2010 (第二法)	500.00
90	婴幼儿	维生素 C	GB 5413.18-2010	360.00
91	婴幼儿	游离生物素	GB 5413.19-2010	500.00
92	婴幼儿	钾	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
93	婴幼儿	钠	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
94	婴幼儿	钙	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
95	婴幼儿	镁	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
96	婴幼儿	铜	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
97	婴幼儿	铁	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
98	婴幼儿	锰	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
99	婴幼儿	锌	GB 5413.21-2010 (第一法)	130.00
100	婴幼儿	磷	GB 5413.22-2010	120.00
101	婴幼儿	氯	GB 5413.24-2010 (第二法)	150.00
		肌醇	GB 5413.25-2010	800.00
102	婴幼儿	牛磺酸	GB 5413.26-2010 (第一法)	450.00
103	婴幼儿	脂肪酸	GB 5413.27-2010 (第二法)	600.00
104	婴幼儿	酸度	GB 5413.34-2010	150.00

	婴幼儿	β-胡萝卜素	GB 5413.35-2010	360.00
	婴幼儿	反式脂肪酸	GB 5413.36-2010	500.00
	婴幼儿	山梨酸	GB 21703-2010	300.00
	婴幼儿	苯甲酸	GB 21703-2010	300.00
	婴幼儿	叶黄素	GB/T 23209-2008	1500.00

## 肉与肉制品类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
105	肉	游离脂肪	GB/T 9695.1-2008	180.00
106	肉	脂肪酸	GB/T 9695.2-2008	600.00
107	肉	铁	GB/T 9695.3-2009 (条款 3)	130.00
108	肉	总磷	GB/T 9695.4-2009 (条款 4)	120.00
109	肉	脂肪	GB/T 9695.7-2008	180.00
110	肉	氮	GB/T 9695.11-2008	180.00
111	肉	钙	GB/T 9695.13-2009 (第一法)	130.00
111	肉	钙	GB/T 9695.13-2009 (第二法)	120.00
112	肉	水分	GB/T 9695.15-2008 (第二法)	80.00
113	肉	灰分	GB/T 9695.18-2008	90.00
114	肉	锌	GB/T 9695.20-2008	130.00
115	肉	镁	GB/T 9695.21-2008 (第一法)	130.00
116	肉	铜	GB/T 9695.22-2009	130.00
117	肉	维生素 A	GB/T 9695.26-2008	300.00
118	肉	维生素 B1	GB/T 9695.27-2008	360.00
119	肉	维生素 B2	GB/T 9695.28-2008	360.00
120	肉	维生素 E	GB/T 9695.30-2008	360.00
121	肉	总糖	GB/T 9695.31-2008	200.00

## 水果、蔬菜类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
123	果蔬	钾	GB/T 15402-1994	130.00
124	果蔬	钠	GB/T 15402-1994	130.00
125	果蔬	氯化物	GB/T 15667-1995	150.00

## 动植物油脂类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
126	油脂	酸价	GB/T 5530-2005 (冷溶剂法)	150.00
127	油脂	碘价	GB/T 5532-2008	150.00
128	油脂	皂化值	GB/T 5534-2008	150.00
129	油脂	过氧化值	GB/T 5538-2005	200.00
130	油脂	游离脂肪酸	GB/T 14489.3-1993	200.00

131	油脂	脂肪酸	GB/T 17376-2008 (条款 3)	0.00
131	油脂	脂肪酸归一化	GB/T 17377-2008	500.00

## 谷物类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
163	谷物	维生素 B1	GB/T 7628-2008	360.00
164	谷物	维生素 B2	GB/T 7629-2008	360.00
165	谷物	不溶性膳食纤维	GB/T 9822-2008	350.00
166	谷物	铜	GB/T 14609-2008	130.00
167	谷物	铁	GB/T 14609-2008	130.00
168	谷物	锰	GB/T 14609-2008	130.00
169	谷物	锌	GB/T 14609-2008	130.00
170	谷物	钙	GB/T 14609-2008	130.00
171	谷物	镁	GB/T 14609-2008	130.00
172	谷物	钙	GB/T 14610-2008	120.00
173	谷物	水分	GB/T 21305-2007	80.00

## 蜂蜜类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
174	蜂蜜	钾	GB/T 18932.12-2002	130.00
175	蜂蜜	钠	GB/T 18932.12-2002	130.00
176	蜂蜜	钙	GB/T 18932.12-2002	130.00
177	蜂蜜	镁	GB/T 18932.12-2002	130.00
178	蜂蜜	锌	GB/T 18932.12-2002	130.00
179	蜂蜜	铁	GB/T 18932.12-2002	130.00
180	蜂蜜	铜	GB/T 18932.12-2002	130.00
181	蜂蜜	锰	GB/T 18932.12-2002	130.00
182	蜂蜜	果糖	GB/T 18932.22-2003	360.00
183	蜂蜜	葡萄糖	GB/T 18932.22-2003	360.00
184	蜂蜜	蔗糖	GB/T 18932.22-2003	360.00
185	蜂蜜	麦芽糖	GB/T 18932.22-2003	360.00

## 饲料类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
132	饲料	粗蛋白	GB/T 6432-1994	180.00
133	饲料	粗脂肪	GB/T 6433-2006	180.00
134	饲料	粗纤维	GB/T 6434-2006	350.00
135	饲料	水分	GB/T 6435-2006	80.00
136	饲料	钙	GB/T 6436-2002 (第一法)	120.00
136	饲料	钙	GB/T 6436-2002 (第二法)	120.00

138	饲料	总磷	GB/T 6437-2002	120.00
139	饲料	粗灰分	GB/T 6438-2007	90.00
140	饲料	水溶性氯化物	GB/T 6439-2007	150.00
141	饲料	硒	GB/T 13883-2008 (第一法)	220.00
142	饲料	钾	GB/T 13885-2003	130.00
143	饲料	钠	GB/T 13885-2003	130.00
144	饲料	钙	GB/T 13885-2003	130.00
145	饲料	镁	GB/T 13885-2003	130.00
146	饲料	铜	GB/T 13885-2003	130.00
147	饲料	铁	GB/T 13885-2003	130.00
148	饲料	锰	GB/T 13885-2003	130.00
149	饲料	锌	GB/T 13885-2003	130.00
150	饲料	维生素 B1	GB/T 14700-2002	360.00
151	饲料	维生素 B2	GB/T 14701-2002	360.00
152	饲料	维生素 B6	GB/T 14702-2002	400.00
152	饲料	胃蛋白酶消化率	GB/T 17811-2008	350.00
153	饲料	δ-维生素 E	GB/T 17812-2008	0.00
153	饲料	γ-维生素 E	GB/T 17812-2008	0.00
153	饲料	α-维生素 E	GB/T 17812-2008	0.00
153	饲料	维生素 E	GB/T 17812-2008	360.00
154	饲料	烟酸	GB/T 17813-1999	400.00
155	饲料	叶酸	GB/T 17813-1999	500.00
156	饲料	总抗坏血酸 (Vc)	GB/T 17816-1999	360.00
157	饲料	维生素 A	GB/T 17817-2010 (第一法)	300.00
157	饲料	维生素 A	GB/T 17817-2010 (第一法)	300.00
157	饲料	维生素 A	GB/T 17817-2010 (第二法)	300.00
157	饲料	维生素 A	GB/T 17817-2010 (第二法)	300.00
158	饲料	维生素 D3	GB/T 17818-2010 (第一法)	500.00
158	饲料	维生素 D3	GB/T 17818-2010 (第一法)	500.00
158	饲料	维生素 D3	GB/T 17818-2010 (第二法)	500.00
158	饲料	维生素 D3	GB/T 17818-2010 (第二法)	500.00
159	饲料	氨基酸(18种)	GB/T 18246-2000	600.00
159	饲料	氨基酸(17种)	GB/T 18246-2000	550.00
159	饲料	氨基酸(16种)	GB/T 18246-2000	500.00
160	饲料	泛酸	GB/T 18397-2001	500.00
161	饲料	脂肪酸	GB/T 21514-2008	600.00
162	饲料	总热量	ISO 9831	150.00
162	饲料	总热量	ISO 9831	150.00
163	饲料	三聚氰胺	NY/T 1372-2007	360.00

## 实验动物类

序号	类别	检测项目	检测依据	价格
----	----	------	------	----

186	实验动物	常规营养成分	GB/T 14924.9-2001	
	实验动物	水分	GB/T 14924.9--2001(3.1)	80.00
	实验动物	粗蛋白	GB/T 14924.9--2001(3.2)	180.00
	实验动物	粗脂肪	GB/T 14924.9--2001(3.3)	180.00
	实验动物	粗纤维	GB/T 14924.9--2001(3.4)	350.00
	实验动物	粗灰分	GB/T 14924.9--2001(3.5)	90.00
	实验动物	钙	GB/T 14924.9--2001(3.6)	120.00
	实验动物	总磷	GB/T 14924.9--2001(3.7)	120.00
187	实验动物	氨基酸	GB/T 14924.10-2008	
	实验动物	氨基酸(18种)	GB/T 14924.10-2001(3.1)	600.00
188	实验动物	维生素	GB/T 14924.11-2001	
	实验动物	维生素 A	GB/T 14924.11-2001(3.1)	300.00
	实验动物	δ-维生素 E	GB/T 14924.11-2001(3.1)	0.00
	实验动物	γ-维生素 E	GB/T 14924.11-2001(3.1)	0.00
	实验动物	α-维生素 E	GB/T 14924.11-2001(3.1)	0.00
	实验动物	维生素 E	GB/T 14924.11-2001(3.1)	360.00
	实验动物	维生素 B1	GB/T 14924.11-2001(3.2)	360.00
	实验动物	维生素 B2	GB/T 14924.11-2001(3.3)	360.00
	实验动物	烟酸	GB/T 14924.11-2001(3.4)	400.00
	实验动物	维生素 B6	GB/T 14924.11-2001(3.5)	400.00
	实验动物	总抗坏血酸 (Vc)	GB/T 14924.11-2001(3.6)	360.00
	实验动物	叶酸	GB/T 14924.11-2001(3.8)	500.00
	实验动物	维生素 B12	GB/T 14924.11-2001(3.9)	400.00
	实验动物	泛酸	GB/T 14924.11-2001(3.11)	500.00
	实验动物	生物素	GB/T 14924.11-2001(3.12)	500.00
	实验动物	维生素 D3	GB/T 14924.11-2001(3.13)	500.00
189	实验动物	矿物质和微量元素	GB/T 14924.12-2001	
	实验动物	铜	GB/T 14924.12-2001(3.1)	130.00
	实验动物	锌	GB/T 14924.12-2001(3.1)	130.00
	实验动物	铁	GB/T 14924.12-2001(3.1)	130.00
	实验动物	镁	GB/T 14924.12-2001(3.1)	130.00
	实验动物	锰	GB/T 14924.12-2001(3.1)	130.00
	实验动物	钾	GB/T 14924.12-2001(3.2)	130.00
	实验动物	钠	GB/T 14924.12-2001(3.2)	130.00
	实验动物	硒	GB/T 14924.12-2001(3.3)	220.00

### 自选项目(非认证)

序号	类别	检测项目	检测依据	新价格
1	其他	低聚果糖	离子色谱法	800.00
2	其他	低聚半乳糖	离子色谱法	1200.00
3	其他	低聚异麦芽糖	离子色谱法	1000.00
4	其他	棉子糖	离子色谱法	600.00

5	其他	水苏糖	离子色谱法	600.00
6	其他	鼠李糖	离子色谱法	600.00
7	其他	阿拉伯糖	离子色谱法	360.00
8	其他	木糖	离子色谱法	360.00
9	其他	半乳糖	离子色谱法	360.00
10	其他	总糖	菲林氏容量法	200.00
11	其他	γ-氨基丁酸	氨基酸分析仪	500.00
12	其他	羟脯氨酸	氨基酸分析仪	500.00
13	其他	有机酸	离子色谱法	800.00
14	其他	叶黄素	高效液相色谱法	1500.00
15	其他	番茄红素	高效液相色谱法	1500.00
16	其他	亚硝酸盐	GB 5009.33-2010	300.00
17	其他	硫氰酸钠	离子色谱法	300.00

备注 1:

18 种氨基酸包括：天门冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸、脯氨酸、色氨酸。

备注 2:

脂肪酸包括：

序号	简式	标准名称	标准名称
1	C4:0	丁酸甲酯	Butyric acid methyl ester
2	C6:0	己酸甲酯	Caproic acid methyl ester
3	C8:0	辛酸甲酯	Caprylic acid methyl ester
4	C10:0	癸酸甲酯	Capric acid methyl ester
5	C11:0	十一碳酸甲酯	Undecanoic acid methyl ester
6	C12:0	月桂酸甲酯	Lauric acid methyl ester
7	C13:0	十三碳酸甲酯	Tridecanoic acid methyl ester
8	C14:0	豆蔻酸甲酯	Myristic acid methyl ester
9	C14:1	十四碳一烯酸甲酯	Myristoleic acid methyl ester
10	C15:0	十五碳酸甲酯	Pentadecanoic acid methyl ester
11	C15:1	10-十五碳一烯酸甲酯	cis-10,Pentadecenoic acid methyl ester
12	C16:0	棕榈酸甲酯	Palmitic acid methyl ester
13	C16:1	棕榈油酸甲酯	Palmitoleic acid methyl ester
14	C17:0	十七碳酸甲酯	Heptadecanoic acid methyl ester
15	C17:1	10-十七碳一烯酸甲酯	cis-10 · Heptadecenoic acid methyl ester
16	C18:0	硬脂酸甲酯	Stearic acid methyl ester
17	C18:1T	反油酸甲酯	Elaidic acid methyl ester
18	C18:1	油酸甲酯	Oleic acid methyl ester
19	C18:2T	反亚油酸甲酯	Linolelaidic acid methyl ester
20	C18:2	亚油酸甲酯	Linoleic acid methyl ester
21	C20:0	花生酸甲酯	Arachidic acid methyl ester
22	C18:3	γ-亚麻酸甲酯	γ-Linolenic acid methyl ester

23	C20:1	11-二十碳一烯酸甲酯	cis-11-Eicosenoic acid methyl ester
24	C18:3	$\alpha$ -亚麻酸甲酯	$\alpha$ -Linolenic acid methyl ester
25	C21:0	二十一碳酸甲酯	Heneicosanoic acid methyl ester
26	C20:2	11,14-二十碳二烯酸甲酯	cis,cis-11,14 -Eicosadienoic acid methyl ester
27	C22:0	二十二碳酸甲酯	Behenic acid methyl ester
28	C20:3	HOMO- $\gamma$ -亚麻酸甲酯标准品	all cis-8,11,14-EiCosatrienoic acid methyl ester
29	C22:1	芥酸甲酯	Erucic acid methyl ester
30	C20:3	二十碳三烯酸甲酯	all cis-11,14,17- Eicosatrienoic acid methyl ester
31	C20:4	花生四烯酸甲酯	Arachidonic acid methyl ester
32	C23:0	二十三碳酸甲酯	Tricosanoic acid methyl ester
33	C22:2	二十二碳二烯酸甲酯	cis-13,16-Docosadienoic acid methyl ester
34	C24:0	二十四碳酸甲酯	Lignoceric acid methyl ester
35	C20:5	二十碳五烯酸甲酯	all cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid methyl ester
36	C24:1	二十四碳一烯酸甲酯	Nervonic acid methyl ester
37	C22:6	二十二碳六烯酸甲酯	all cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid methyl ester
38	C22:5n-3	二十二碳五烯酸甲酯鲱油酸甲酯	CIS-7,10,13,16,19-Docosapentaenoic acid methyl ester (DPA)
39	C22:4	二十二碳四烯酸甲酯	all Cis-7,10,13,16-Docosatetraenoic acid methyl ester
40	C22:5n-6	二十二碳五烯酸甲酯	all-cis-4,7,10,13,16-Docosapentaenoic acid methyl ester

备注 3:

有机酸包括甲酸、乙酸、丙酸、丁酸、乳酸、丙酮酸、苹果酸、琥珀酸、 $\alpha$ -酮戊二酸、草酸、柠檬酸。

如客户一次要求检测多种有机酸，将视具体个数调整价格。