

正文部分比对表

编号	项目	内容		
		GB 14880（征求意见稿2）	GB 14880（征求意见稿1）	GB 14880-2012
1	范围	本标准规定了食品营养强化的主要目的、使用营养强化剂的要求、可强化食品类别的选择要求以及营养强化剂的使用规定。 本标准适用于食品中营养强化剂的使用。国家法律、法规和(或)标准另有规定的除外。	本标准规定了食品营养强化的主要目的、使用营养强化剂的要求、可强化食品类别的选择要求以及营养强化剂的使用规定。 本标准适用于食品中营养强化剂的使用。国家法律、法规和(或)标准另有规定的除外。	本标准规定了食品营养强化的主要目的、使用营养强化剂的要求、可强化食品类别的选择要求以及营养强化剂的使用规定。 本标准适用于食品中营养强化剂的使用。国家法律、法规和(或)标准另有规定的除外。
2.1	术语和定义：营养强化剂	为了增加食品的营养成分(价值)而加入到食品中的天然或人工合成的营养素和其他营养成分。	为了增加食品的营养成分(价值)而加入到食品中的天然或人工合成的营养素和其他营养成分。	为了增加食品的营养成分(价值)而加入到食品中的天然或人工合成的营养素和其他营养成分。
2.2	术语和定义：营养素	食物中具有特定生理作用，能维持机体生长、发育、活动、繁殖以及正常代谢所需的物质，包括蛋白质、脂肪、碳水化合物、矿物质、维生素等。	食物中具有特定生理作用，能维持机体生长、发育、活动、繁殖以及正常代谢所需的物质，包括蛋白质、脂肪、碳水化合物、矿物质、维生素等。	食物中具有特定生理作用，能维持机体生长、发育、活动、繁殖以及正常代谢所需的物质，包括蛋白质、脂肪、碳水化合物、矿物质、维生素等。

2.3	术语和定义：其他营养成分	与GB 14880（征求意见稿）第一次草案相比，无变化	除营养素以外的具有营养和(或)生理功能的其他食物成分。	除营养素以外的具有营养和(或)生理功能的其他食物成分。
2.4.1	术语和定义：大众食物强化	在公众广泛消费的特定食品中，添加一种或多种微量营养素的行为。通常由政府部门组织和实施。	在公众广泛消费的特定食品中，添加一种或多种微量营养素的行为。通常由政府部门组织和实施。	
2.4.2	术语和定义：自主性食物强化	在大众食物强化之外的食品中，自主添加一种或多种微量营养素，和(或)其他营养成分的行为。通常由生产者自行决定。	在大众食物强化之外的食品中，自主添加一种或多种微量营养素，和(或)其他营养成分的行为。通常由生产者自行决定。	
	术语和定义：特殊膳食食品			为满足特殊的身体或生理状况和(或)满足疾病、紊乱等状态下的特殊膳食需求，专门加工或配方的食品。这类食品的营养素和(或)其他营养成分的含量与可类比的普通食品有显著不同。

3	营养强化的主要目的	<p>1 弥补食品在正常加工、储存时造成的营养素损失。</p> <p>2 在一定的地域范围内，有相当规模的人群出现某些营养素摄入水平低或缺乏，通过强化可以改善其摄入水平低或缺乏导致的健康影响。</p> <p>3 某些人群由于饮食习惯和(或)其他原因可能出现某些营养素摄入量水平低或缺乏，通过强化可以改善其摄入水平低或缺乏导致的健康影响。</p> <p>4 补充和调整特殊膳食用食品中营养素和(或)其他营养成分的含量。</p>	<p>1 弥补食品在正常加工、储存时造成的营养素损失。</p> <p>2 在一定的地域范围内，有相当规模的人群出现某些营养素摄入水平低或缺乏，通过强化可以改善其摄入水平低或缺乏导致的健康影响。</p> <p>3 某些人群由于饮食习惯和(或)其他原因可能出现某些营养素摄入量水平低或缺乏，通过强化可以改善其摄入水平低或缺乏导致的健康影响。</p> <p>4 补充和调整特殊膳食用食品中营养素和(或)其他营养成分的含量。</p>	<p>1 弥补食品在正常加工、储存时造成的营养素损失。</p> <p>2 在一定的地域范围内，有相当规模的人群出现某些营养素摄入水平低或缺乏，通过强化可以改善其摄入水平低或缺乏导致的健康影响。</p> <p>3 某些人群由于饮食习惯和(或)其他原因可能出现某些营养素摄入量水平低或缺乏，通过强化可以改善其摄入水平低或缺乏导致的健康影响。</p> <p>4 补充和调整特殊膳食用食品中营养素和(或)其他营养成分的含量。</p>
---	-----------	--	--	--

4	使用营养强化剂的要求	<p>1营养强化剂的使用不应导致人群食用后营养素及其他营养成分摄入过量或不均衡，不应导致任何营养素及其他营养成分的代谢异常。</p> <p>2营养强化剂的使用不应鼓励和引导与国家营养政策相悖的食品消费模式。</p> <p>3添加到食品中的营养强化剂应能在特定的储存、运输和食用条件下保持质量的稳定。</p> <p>4添加到食品中的营养强化剂原则上不应导致食品一般特性如色泽、滋味、气味、烹调特性等发生明显不良改变。</p> <p>5不应通过使用营养强化剂夸大食品中某一营养成分的含量或作用误导和欺骗消费者。</p>	<p>1营养强化剂的使用不应导致人群食用后营养素及其他营养成分摄入过量或不均衡，不应导致任何营养素及其他营养成分的代谢异常。</p> <p>2营养强化剂的使用不应鼓励和引导与国家营养政策相悖的食品消费模式。</p> <p>3添加到食品中的营养强化剂应能在特定的储存、运输和食用条件下保持质量的稳定。</p> <p>4添加到食品中的营养强化剂原则上不应导致食品一般特性如色泽、滋味、气味、烹调特性等发生明显不良改变。</p> <p>5不应通过使用营养强化剂夸大食品中某一营养成分的含量或作用误导和欺骗消费者。</p>	<p>1营养强化剂的使用不应导致人群食用后营养素及其他营养成分摄入过量或不均衡，不应导致任何营养素及其他营养成分的代谢异常。</p> <p>2营养强化剂的使用不应鼓励和引导与国家营养政策相悖的食品消费模式。</p> <p>3添加到食品中的营养强化剂应能在特定的储存、运输和食用条件下保持质量的稳定。</p> <p>4添加到食品中的营养强化剂不应导致食品一般特性如色泽、滋味、气味、烹调特性等发生明显不良改变。</p> <p>5不应通过使用营养强化剂夸大食品中某一营养成分的含量或作用误导和欺骗消费者。</p>
5	可强化食品类别的选择要求	<p>1应选择目标人群普遍消费且容易获得的食品进行强化。</p> <p>2作为强化载体的食品消费量应相对比较稳定。</p> <p>3我国居民膳食指南中提倡减少食用的食品不宜作为强化的载体。</p>	<p>1应选择目标人群普遍消费且容易获得的食品进行强化。</p> <p>2作为强化载体的食品消费量应相对比较稳定。</p> <p>3食物载体的选择应当符合我国居民膳食指南和(或)相关营养政策提倡的合理膳食的要求。</p>	<p>1应选择目标人群普遍消费且容易获得的食品进行强化。</p> <p>2作为强化载体的食品消费量应相对比较稳定。</p> <p>3我国居民膳食指南中提倡减少食用的食品不宜作为强化的载体。</p>

6	营养强化剂的使用规定	<p>1大众食物强化的食品类别、允许使用的营养强化剂种类及使用量应符合附录 A 的规定，如进行大众强化，须按附表 A.1 强化所列的全部营养素。在此基础上，可根据附表 A.2 进行选择性强化。</p> <p>2自主性食物强化中营养强化剂的使用应符合附录 B 的规定。</p> <p>3大众食物强化和自主性食物强化中允许使用的强化剂化合物来源应符合本标准附录 C 的规定。</p> <p>4特殊膳食用食品中营养素及其他营养成分的含量应符合相应的食品安全国家标准的规定，允许使用的营养强化剂及化合物来源应符合本标准附录 D 和（或）相应产品标准的规定，允许使用的氨基酸及化合物来源应符合本标准附录 E 和（或）相应产品标准的规定</p>	<p>1大众食物强化的食品类别、允许使用的营养素种类及使用量应符合附录A的规定，如进行大众强化，须按附表A.1强化所列的全部营养素。在此基础上，可根据附表A.2进行选择性强化。</p> <p>2自主性食物强化中营养强化剂的使用应符合附录B的规定。</p> <p>3大众食物强化和自主性食物强化中允许使用的强化剂化合物来源应符合本标准附录C的规定。</p> <p>4特殊膳食用食品中营养素及其他营养成分的含量应符合相应的食品安全国家标准的规定，允许使用的营养强化剂及化合物来源应符合本标准附录D和(或)相应产品标准的规定。</p>	<p>1营养强化剂在食品中的使用范围、使用量应符合附录A的要求，允许使用的化合物来源应符合附录B的规定。</p> <p>2特殊膳食用食品中营养素及其他营养成分的含量按相应的食品安全国家标准执行，允许使用的营养强化剂及化合物来源应符合本标准附录C和(或)相应产品标准的要求。</p>
7	食品类别(名称)说明	<p>食品类别（名称）说明用于界定营养强化剂的使用范围，只适用于本标准，见附录 F。如允许某一营养强化剂应用于某一食品类别（名称）时，则允许其应用于该类别下的所有类别食品，另有规定的除外。</p>	<p>食品类别(名称)说明用于界定营养强化剂的使用范围，只适用于本标准，见附录E。如允许某一营养强化剂应用于某一食品类别(名称)时，则允许其应用于该类别下的所有类别食品，另有规定的除外。</p>	<p>食品类别(名称)说明用于界定营养强化剂的使用范围，只适用于本标准，见附录D。如允许某一营养强化剂应用于某一食品类别(名称)时，则允许其应用于该类别下的所有类别食品，另有规定的除外。</p>
8	营养强化剂质量标准	<p>按照本标准使用的营养强化剂化合物来源应符合相应的质量规格要求。</p>	<p>按照本标准使用的营养强化剂化合物来源应符合相应的质量规格要求。</p>	<p>按照本标准使用的营养强化剂化合物来源应符合相应的质量规格要求。</p>

大众食物强化食品类别中优先强化的营养素使用比对数据表

序号	营养强化剂名称			食品分类号			食品类别/名称			使用量			单位		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	维生素A	维生素A	维生素A			01.01.03			调制乳			600~1000			μg/kg
2	维生素A	维生素A	维生素A	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.02.02	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	风味发酵乳	600~1000	600~1000	600~1000	μg/kg	μg/kg	μg/kg
3	维生素A	维生素A	维生素A	02.01.01.01	02.01.01.01	02.01.01.01	植物油	植物油	植物油	4000~8000	4000~8000	4000~8000	μg/kg	μg/kg	μg/kg

4	维生素D	维生素D	维生素D	01.01.01 01.01.02	01.01.03	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	调制乳	10~40	10~40	10~40	μg/kg	μg/kg	μg/kg	
5			维生素D		01.02.02			风味发酵乳							
6	维生素D	维生素D		02.01.01.01	02.01.01.01	植物油	植物油		50~100	50~100		μg/kg	μg/kg		
7	维生素B1	维生素B1	维生素B1	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	3~5	3~5	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg
8	维生素B1	维生素B1	维生素B1	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	3~5	3~5	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg
9	维生素B2	维生素B2	维生素B2	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	3~5	3~5	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg
10	维生素B2	维生素B2	维生素B2	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	3~5	3~5	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg
11	叶酸	叶酸	叶酸	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米（仅限免淘洗大米）	1000~3000	1000~3000	1000~3000	μg/kg	μg/kg	μg/kg
12	叶酸	叶酸	叶酸	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	1000~3000	1000~3000	1000~3000	μg/kg	μg/kg	μg/kg
13	铁	铁	铁	12.04	12.04	12.04	酱油	酱油	酱油	180~260	180~260	180~260	mg/kg	mg/kg	mg/kg
14	钙	钙	钙	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	1600~3200	1600~3200	1600~3200	mg/kg	mg/kg	mg/kg

大众食物强化食品类别中可选择强化的营养素使用比对数据表

序号	营养强化剂名称			食品分类号			食品类别/名称			使用量			单位		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880- 2012	GB 14880 (征求意见 稿2)	GB 14880 (征求意见 稿1)	GB 14880- 2012	GB 14880 (征求意见 稿2)	GB 14880 (征求意见 稿1)	GB 14880- 2012	GB 14880 (征求意见 稿2)	GB 14880 (征求意见 稿1)	GB 14880- 2012	GB 14880 0 (征求意见 稿2)	GB 14880 0 (征求意见 稿1)	GB 14880 0- 2012
1	维生素A	维生素A	维生素A	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	600~1200	600~1200	600~1200	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2	维生素A	维生素A	维生素A	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	600~1200	600~1200	600~1200	µg/kg	µg/kg	µg/kg
3	维生素D	维生素D		06.02.01	06.02.01		大米	大米		7.5~15	7.5~15		µg/kg	µg/kg	
4	维生素D	维生素D		06.03.01	06.01.01		小麦粉	小麦粉		7.5~15	7.5~15		µg/kg	µg/kg	
5	维生素E	维生素E	维生素E	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.01.03	巴氏杀菌乳、 灭菌乳和 高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、 灭菌乳、 调制乳、发 酵乳和风味 发酵乳	调制乳	12~50	12~50	12~50	mg/kg	mg/kg	mg/kg
6	维生素K	维生素K		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、 灭菌乳和 高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、 灭菌乳、 调制乳、发 酵乳和风味 发酵乳		50~110	50~110		µg/kg	µg/kg	

7	维生素B1	维生素B1		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		1~4	1~4		mg/kg	mg/kg	
8	维生素B2	维生素B2		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		1~4	1~4		mg/kg	mg/kg	
9	维生素B6	维生素B6		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		1~4	1~4		mg/kg	mg/kg	
10	维生素B12	维生素B12		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		2~6	2~6		μg/kg	μg/kg	
11	维生素B12	维生素B12		06.02.01	06.02.01		大米	大米		5~9	5~9		μg/kg	μg/kg	
12	维生素B12	维生素B12		06.03.01	06.03.01		小麦粉	小麦粉		5~9	5~9		μg/kg	μg/kg	

13			维生素C			01.02.02			风味发酵乳		120~240		mg/kg	mg/kg
14	维生素C	维生素C	维生素C	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.01.03	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	调制乳	120~240	120~240		mg/kg	mg/kg
15	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		10~18	10~18		mg/kg	mg/kg
16	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	40~50	40~50	40~50	mg/kg	mg/kg
17	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	40~50	40~50	40~50	mg/kg	mg/kg
18	叶酸	叶酸	叶酸	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.01.03	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	调制乳（仅限孕产妇用调制乳）	300~700	300~700	400~1200	μg/kg	μg/kg

19	泛酸	泛酸		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		4~13	4~13		mg/kg	mg/kg	
20	生物素	生物素	生物素	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.01.03	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	调制乳（仅限儿童用）	5~104	5~104	38~76	μg/kg	μg/kg	μg/kg
21			铁			01.01.03			调制乳			10~20			mg/kg
22	铁	铁	铁	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.02.02	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	风味发酵乳	10~20	10~20	10~20	mg/kg	mg/kg	mg/kg
23	铁	铁	铁	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	14~26	14~26	14~26	mg/kg	mg/kg	mg/kg
24	铁	铁	铁	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	14~26	14~26	14~26	mg/kg	mg/kg	mg/kg

25		钙	钙			01.01.03			调制乳			250~1000			mg/kg
26	钙			01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		250~1000	250~1000		mg/kg	mg/kg	
		钙	钙			01.02.02			风味发酵乳			250~1000			mg/kg
27	钙	钙	钙	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	1600~3200	1600~3200	1600~3200	mg/kg	mg/kg	mg/kg
28	锌	锌	锌	01.01.01 01.01.02	01.01 01.02	01.01.03	巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳	调制乳	5~14	5~14	5~10	mg/kg	mg/kg	mg/kg
29	锌	锌	锌	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	10~40	10~40	10~40	mg/kg	mg/kg	mg/kg
30	锌	锌	锌	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉及其制品	10~40	10~40	10~40	mg/kg	mg/kg	mg/kg
31	硒	硒		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		33~78	33~100		mg/kg	mg/kg	
32	硒	硒	硒	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米	140~280	140~280	140~280	μg/kg	μg/kg	μg/kg
33	硒	硒	硒	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	140~280	140~280	140~280	μg/kg	μg/kg	μg/kg

34	镁	镁		01.01.01 01.01.02	01.01 01.02		巴氏杀菌乳、灭菌乳和高温杀菌乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳和风味发酵乳		112~780	112~780		mg/kg	mg/kg
35	L-赖氨酸		L-赖氨酸	06.02.01		06.02.01	大米	大米	大米	1~2		1~2	g/kg	g/kg
36	L-赖氨酸		L-赖氨酸	06.03.01		06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	1~2		1~2	g/kg	g/kg
37	γ -亚麻酸		γ -亚麻酸	02.01.01 .01		02.01.01 .01	植物油		植物油	20~50		20~50	g/kg	g/kg
38	酪蛋白钙肽		酪蛋白钙肽	06.02.01		06.02.01	大米	大米	大米	≤ 1.6		≤ 1.6	g/kg	g/kg
39	酪蛋白钙肽		酪蛋白钙肽	06.03.01		06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	≤ 1.6		≤ 1.6	g/kg	g/kg
40	酪蛋白磷酸肽		酪蛋白磷酸肽	06.02.01		06.02.01	大米	大米	大米	≤ 1.6		≤ 1.6	g/kg	g/kg
41	酪蛋白磷酸肽		酪蛋白磷酸肽	06.03.01		06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉	≤ 1.6		≤ 1.6	g/kg	g/kg

自主性食物强化中允许使用的维生素和矿物质使用比对数据表

序号	营养强化剂名称			食品分类号			食品类别/名称			使用量			单位			备注		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	维生素A		维生素A	01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳 风味发酵乳		调制乳 风味发酵乳	600~1000		600~1000	μg/kg		μg/kg			
2	维生素A	维生素A	维生素A	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	3000~9000	3000~9000	3000~9000	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
3	维生素A	维生素A	维生素A	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	1200~7000	1200~7000	1200~7000	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

4	维生素A	维生素A	维生素A	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（仅限孕产妇用乳粉）	2000~10000	2000~10000	2000~10000	µg/kg	µg/kg	µg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
5	维生素A	维生素A	维生素A	01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.06.04	炼乳 稀奶油（淡奶油）及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳） 其他乳制品（仅限奶片）	炼乳及共调制产品 稀奶油（淡奶油）及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳） 其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉等）	再制干酪	3000~9000	3000~9000	3000~9000	µg/kg	µg/kg	µg/kg		

6			维生素A			02.02. 01.02			人造黄油及其类似制品			4000~8000			μg/kg			
7	维生素A	维生素A	维生素A	03.0	03.0	03.01	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋类、雪糕类	600~1200	600~1200	600~1200	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
8	维生素A			04.04. 01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			1150~4000			μg/kg					
9	维生素A	维生素A	维生素A	04.04. 01.07	04.04. 01.07	04.04. 01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	3000~7000	3000~7000	3000~7000	μg/kg	μg/kg	μg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
10	维生素A	维生素A	维生素A	04.04. 01.08	04.04. 01.08	04.04. 01.08	豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）	豆浆	600~1400	600~1400	600~1400	μg/kg	μg/kg	μg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

11	维生素A	维生素A		06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.08	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.05(06.05.02.03除外) 06.08		大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 冷冻米面制品	大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品		600~1200			μg/kg				
12	维生素A			06.05 (06.05.02.03除外)	06.05.02.03 06.08		淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外)		600~1200				μg/kg				
13	维生素A	维生素A		06.05.02.03	06.05.02.03		藕粉	藕粉	1200~5920	1200~5920			μg/kg	μg/kg			
14	维生素A	维生素A	维生素A	06.06	06.06	06.06	即食谷物,包括 碾轧燕麦(片)	即食谷物,包括 碾轧燕麦(片)	即食谷物,包括 碾轧燕麦(片)	2000~6000	2000~6000	2000~6000	μg/kg	μg/kg	μg/kg		
15	维生素A	维生素A	维生素A	07.01 07.02	07.01 07.02	07.02.02	面包 糕点	面包 糕点	西式糕点	2330~4000	2330~4000	2330~4000	μg/kg	μg/kg	μg/kg		
16	维生素A	维生素A	维生素A	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	2330~4000	2330~4000	2330~4000	μg/kg	μg/kg	μg/kg		

17	维生素A	维生素A		08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02	08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02		熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)		313~6880	313~6880		µg/kg	µg/kg				
18	维生素A	维生素A		14.02	14.02		果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料		300~700	300~700		µg/kg	µg/kg				
19	维生素A	维生素A	维生素A	14.03	14.03	14.03.02	蛋白饮料	蛋白饮料	植物蛋白饮料	300~1000	300~1000	600~1400	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
20	维生素A	维生素A	维生素A			14.03.01			含乳饮料			300~1000	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
21	维生素A	维生素A		14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		300~700	300~700		µg/kg	µg/kg				
22	维生素A	维生素A	维生素A	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	4000~17000	4000~17000	4000~17000	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
23	维生素A	维生素A	维生素A	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	600~1440	600~1000	600~1000	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
24	维生素A	维生素A	维生素A	16.06	16.06	16.06	膨化食品	膨化食品	膨化食品	600~1500	600~1500	600~1500	µg/kg	µg/kg	µg/kg			

25	维生素D		维生素D	01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳 风味发酵乳		调制乳 风味发酵乳	10~40		10~40	μg/kg	μg/kg				
26	维生素D	维生素D	维生素D	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	63~125	63~125	63~125	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
27	维生素D	维生素D	维生素D	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02		调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	40~200	40~200	20~112	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
28	维生素D	维生素D	维生素D	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02		调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕产妇用乳粉)	23~112	23~112	23~112	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

29	维生素D	维生素D	维生素D	01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	01.06.04	<p>炼乳稀奶油（淡奶油）及其类似品</p> <p>干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品</p> <p>以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳）</p> <p>其他乳制品（仅限奶片）</p>	<p>炼乳及其调制产品稀奶油（淡奶油）及其类似品</p> <p>干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品</p> <p>以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳）</p> <p>其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉等）</p>	干酪和再制干酪（仅限再制干酪）	63~125	63~125	63~125	μg/kg	μg/kg			
30	维生素D	维生素D	维生素D	01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	01.08	<p>其他乳制品（仅限奶片）</p>	其他乳制品（仅限奶片）	其他乳制品（仅限奶片）	63~125	63~125	63~125	μg/kg	μg/kg			

31			维生素D			02.02. 01.02			人造黄油及其类似制品			125~156			μg/kg			
32	维生素D	维生素D	维生素D	03.0	03.0	03.01	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋类、雪糕类	10~20	10~20	10~20	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
33	维生素D			04.04. 01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			15~50			μg/kg					
34	维生素D	维生素D	维生素D	04.04. 01.07	04.04. 01.07	04.04. 01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	15~60	15~60	15~60	μg/kg	μg/kg	μg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量	
35	维生素D	维生素D	维生素D	04.04. 01.08	04.04. 01.08	04.04. 01.08	豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）	豆浆	8~15	8~15	3~15	μg/kg	μg/kg	μg/kg		液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量	

36	维生素D	维生素D	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.08	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.05(06.05.02.03除外) 06.08		大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 冷冻米面制品	大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品		7.5~15		7.5~15	μg/kg							
37	维生素D		06.05 (06.05.02.03除外)	06.05.02.03 06.08		淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外)			7.5~15			μg/kg							
38	维生素D	维生素D	维生素D	06.05.02.03	06.05.02.03	藕粉	藕粉	藕粉	50~100	50~100	50~100	μg/kg	μg/kg	μg/kg					
39	维生素D	维生素D	维生素D	06.06	06.06	06.06	即食谷物,包括 碾轧燕麦(片)	即食谷物,包括 碾轧燕麦(片)	即食谷物,包括 碾轧燕麦(片)	13~38	13~38	12.5~37.5	μg/kg	μg/kg	μg/kg				
40	维生素D	维生素D		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		17~33	17~33		μg/kg	μg/kg					
41	维生素D	维生素D	维生素D	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	17~33	17~33	16.7~33.3	μg/kg	μg/kg	μg/kg				

42	维生素D	维生素D	维生素D	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品	10~70	10~70	10~70	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
43	维生素D	维生素D		08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02	08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02		熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)		15~86	15~86		µg/kg	µg/kg				
44	维生素D	维生素D	维生素D	14.02	14.02	14.02.03	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁(肉)饮料(包括发酵型产品等)	2~10	2~10	2~10	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
45	维生素D	维生素D	维生素D	14.03	14.03	14.03.02	蛋白饮料	蛋白饮料	含乳饮料	3~40	3~40	10~40	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
46	维生素D	维生素D	维生素D			14.03.01			植物蛋白饮料			3~15				µg/kg		
47	维生素D	维生素D		14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		2~10	2~10		µg/kg	µg/kg				
48	维生素D	维生素D	维生素D	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	10~20	10~20	10~20	µg/kg	µg/kg	µg/kg			

49			维生素D			14.04.02.02			风味饮料			2~10			μg/kg			
50	维生素D	维生素D		14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		2~10	2~10		μg/kg	μg/kg				
51	维生素D	维生素D	维生素D	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	10~40	10~40	10~40	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
52	维生素D	维生素D	维生素D	16.06	16.06	16.06	膨化食品	膨化食品	膨化食品	10~60	10~60	10~60	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
53	维生素E		维生素E	01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳 风味发酵乳		调制乳 风味发酵乳	12~50		12~50	mg/kg		mg/kg			
54	维生素E	维生素E	维生素E	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	100~310	100~310	100~310	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
55	维生素E	维生素E	维生素E	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	10~60	10~60	10~60	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

56	维生素E	维生素E	维生素E	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕产妇用乳粉)	32~269	32~269	32~156	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
----	------	------	------	-------------	-------------	----------	------------------	------------------	--------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------------------------	-----------------------

FOODMART

57	维生素E	维生素E		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(仅限奶片)</p> <p>炼乳及其调制产品 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(如乳清粉、酪蛋白粉等)</p>			21~263	21~263		mg/kg	mg/kg				
58	维生素E	维生素E		02.01.01.01	02.01.01.01	植物油	植物油		100~180	100~180		mg/kg	mg/kg				

59			维生素E			02.02.01.02			人造黄油及其类似制品			100~180			mg/kg			
60	维生素E			04.04.01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）					21~140			mg/kg			
61	维生素E	维生素E	维生素E	04.04.01.07	04.04.01.07	04.04.01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	30~230	30~230	30~70	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量	
62	维生素E	维生素E	维生素E	04.04.01.08	04.04.01.08	04.04.01.08	豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）	豆浆	5~28	5~28	5~15	mg/kg	mg/kg	mg/kg		液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量	
63	维生素E			05.02.01			无糖糖果								mg/kg			
64	维生素E	维生素E	维生素E	05.02.02	05.02.01	05.02.01	胶基糖果（无糖糖果除外）	胶基糖果	胶基糖果	1050~1450	1050~1450	1050~1450		mg/kg	mg/kg			

65	维生素E	维生素E		06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08		大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		30~50	30~50		mg/kg					
66	维生素E			06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			30~50			mg/kg					
67	维生素E	维生素E		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		21~207	21~207		mg/kg	mg/kg				
68	维生素E	维生素E	维生素E	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	50~207	50~207	50~125	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
69	维生素E	维生素E		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		21~196	21~196		mg/kg	mg/kg				
70	维生素E	维生素E		07.03	07.03		饼干	饼干		21~244	21~244		mg/kg	mg/kg				

71	维生素E	维生素E		08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02	08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02		熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)		21~241	21~241		mg/kg	mg/kg				
72	维生素E	维生素E	维生素E	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	饮料类 (14.01, 14.06 涉及品种除外)	10~40	10~40	10~40	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
73	维生素E	维生素E	维生素E	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		10~40	10~40		mg/kg	mg/kg				
74	维生素E	维生素E	维生素E	14.04	14.04		碳酸饮料	碳酸饮料		10~40	10~40		mg/kg	mg/kg				
75	维生素E	维生素E	维生素E	14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		10~40	10~40		mg/kg	mg/kg				
76	维生素E	维生素E	维生素E	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		10~40	10~40		mg/kg	mg/kg				
77	维生素E	维生素E	维生素E	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料	76~180	76~180	76~180	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
78	维生素E	维生素E	维生素E	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	10~70	10~70	10~70	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

79	维生素 K			01.01. 03 01.02. 02			调制乳 风味发酵 乳			50~110			μg/kg				
80	维生素 K	维生素 K	维生素 K	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	420~750	420~750	420~750	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算
81	维生素 K	维生素 K	维生素 K	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	340~1536	340~1536	340~680	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算
82	维生素 K	维生素 K		01.03. 02.01	01.03. 02.01		调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)		120~1536	120~1536		μg/kg	μg/kg			

83	维生素K	维生素K		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(仅限奶片)	炼乳及其调制产品 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(如乳清粉、酪蛋白粉等)		120~1504	120~1504		μg/kg	μg/kg					
----	------	------	--	--	---	--	--	--	----------	----------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

84	维生素K			04.04.01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			120~800			μg/kg				
85	维生素K	维生素K		04.04.01.07	04.04.01.07		豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）		120~1350	120~1350		μg/kg	μg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
86	维生素K	维生素K		04.04.01.08	04.04.01.08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		60~160	60~160		μg/kg	μg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

87	维生素K	维生素K	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.05 (06.05. 02.03 除外) 06.08	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	171~286	171~286		μg/kg	μg/kg				
88	维生素K	维生素K	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.08	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	171~286	171~286		μg/kg	μg/kg				
89	维生素K	维生素K	06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉	120~1184	120~1184		μg/kg	μg/kg				
90	维生素K	维生素K	06.06	06.06		即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	120~1184	120~1184		μg/kg	μg/kg				
91	维生素K	维生素K	07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点	120~1120	120~1120		μg/kg	μg/kg				
92	维生素K	维生素K	07.03	07.03		饼干	饼干	120~1392	120~1392		μg/kg	μg/kg				

93	维生素K	维生素K		08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02	08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02		熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)		120~1376	120~1376	μg/kg	μg/kg				
94	维生素B1			01.01.03 01.02.02			调制乳 风味发酵乳			1~4		mg/kg					
95	维生素B1	维生素B1	维生素B1	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.08	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.05(06.02 06.03 06.04	大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 冷冻米面制品	大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外)	大米及其制品 小麦粉及其制品 杂粮粉及其制品	3~5	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
96	维生素B1	维生素B1	维生素B1	06.05 (06.05.02.03除外)	06.05.02.03 06.08		淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外)	冷冻米面制品		3~5		mg/kg					

97	维生素 B1	维生素 B1	维生素 B1	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	1.5~27	1.5~27	1.5~14	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
98	维生素 B1	维生素 B1	维生素 B1	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	3~27	3~27	3~17	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
99	维生素 B1	维生素 B1		01.03. 02.01	01.03. 02.01		调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)		1~27	1~27		mg/kg	mg/kg				

100	维生素B1	维生素B1		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(仅限奶片)	炼乳及其调制产品 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(如乳清粉、酪蛋白粉等)		2~26	2~26		mg/kg	mg/kg				
101	维生素B1	维生素B1		04.01.02	04.01.02	加工水果	加工水果		1~3	1~3		mg/kg	mg/kg				

102	维生素B1			04.04.01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			2~14			mg/kg				
103	维生素B1	维生素B1	维生素B1	04.04.01.07	04.04.01.07	04.04.01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	6~24	6~24	6~15	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
104	维生素B1	维生素B1	维生素B1	04.04.01.08	04.04.01.08	04.04.01.08	豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）	豆浆	1~3	1~3	1~3	mg/kg	mg/kg	mg/kg		液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量
105	维生素B1			05.02.01			无糖糖果			16~33			mg/kg				
106	维生素B1	维生素B1	维生素B1	05.02.02	05.02.01	05.02.01	胶基糖果（无糖糖果除外）	胶基糖果	胶基糖果	16~33	16~33	16~33	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
107	维生素B1	维生素B1		06.05.02.03	06.05.02.03		藕粉	藕粉		2~21	2~21		mg/kg	mg/kg			

108	维生素B1	维生素B1	维生素B1	06.06	06.06	06.06	即食谷物, 包括碾轧燕麦(片)	即食谷物, 包括碾轧燕麦(片)	即食谷物, 包括碾轧燕麦(片)	8~21	8~21	7.5~17.5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
109	维生素B1	维生素B1	维生素B1	07.01	07.01	07.01	面包	面包	面包	3~20	3~20	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
110	维生素B1	维生素B1	维生素B1	07.02	07.02	07.02.02	糕点	糕点	西式糕点	3~20	3~20	3~6	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
111	维生素B1	维生素B1	维生素B1	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	3~24	3~24	3~6	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
112	维生素B1	维生素B1	维生素B1	14.02	14.02	14.02.03	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁(肉)饮料(包括发酵型产品等)	2~5	2~5	2~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
113	维生素B1	维生素B1	维生素B1	14.03	14.03	14.03.01	蛋白饮料	蛋白饮料	含乳饮料	1~3	1~3	1~2	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
114	维生素B1	维生素B1	维生素B1			14.03.02			植物蛋白饮料			1~3	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
115	维生素B1	维生素B1		14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		1~5	1~5		mg/kg	mg/kg				

116			维生素B1			14.04.02.02			风味饮料			2~3			mg/kg			
117	维生素B1	维生素B1	维生素B1	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	9~22	9~22	9~22	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
118	维生素B1	维生素B1		14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		2~5	2~5		mg/kg	mg/kg				
119	维生素B1	维生素B1	维生素B1	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	1~7	1~7	1~7	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
120	维生素B1	维生素B1		16.06	16.06		膨化食品	膨化食品		1~28	1~28		mg/kg	mg/kg				
121	维生素B2			01.01.03 01.02.02			调制乳 风味发酵乳			1~4			mg/kg					

122	维生素 B2	维生素 B2	维生素 B2	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.08	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.05 (06.05.02.03除外) 06.08	06.02 06.03 06.04	大米及其制品 (大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品	大米及其制品 (大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品	大米及其制品 小麦粉及其制品 杂粮粉及其制品	3~5			3~5	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
123	维生素 B2	维生素 B2	维生素 B2	06.05 (06.05.02.03除外)	06.08		淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外)			3~5					mg/kg				
124	维生素 B2	维生素 B2	维生素 B2	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	8~27	8~27	8~14	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。		液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	

125	维生素 B2	维生素 B2	维生素 B2	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	4~27	4~27	4~22	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
126	维生素 B2	维生素 B2		01.03. 02.01	01.03. 02.01		调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)		4~27	4~27		mg/kg	mg/kg				

127	维生素B2	维生素B2		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)	炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括冰 淇淋和风 味发酵 乳) 其他乳制 品(如乳清 粉、酪蛋 白粉等)		2~26	2~26		mg/kg	mg/kg				
128	维生素B2	维生素B2		04.01.02	04.01.02	加工水果	加工水果		1~3	1~3		mg/kg	mg/kg				

129	维生素B2			04.04.01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			2~14			mg/kg				
130	维生素B2	维生素B2	维生素B2	04.04.01.07	04.04.01.07	04.04.01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	6~24	6~24	6~15	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
131	维生素B2	维生素B2	维生素B2	04.04.01.08	04.04.01.08	04.04.01.08	豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）	豆浆	1~3	1~3	1~3	mg/kg	mg/kg	mg/kg		液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量
132	维生素B2			05.02.01			无糖糖果			16~33			mg/kg				
133	维生素B2	维生素B2	维生素B2	05.02.02	05.02.01	05.02.01	胶基糖果（无糖糖果除外）	胶基糖果	胶基糖果	16~33	16~33	16~33	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
134	维生素B2	维生素B2		06.05.02.03	06.05.02.03		藕粉	藕粉		2~21	2~21		mg/kg	mg/kg			

135	维生素B2	维生素B2	维生素B2	06.06	06.06	06.06	即食谷物, 包括碾轧燕麦(片)	即食谷物, 包括碾轧燕麦(片)	即食谷物, 包括碾轧燕麦(片)	8~21	8~21	7.5~17.5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
136	维生素B2	维生素B2	维生素B2	07.01	07.01	07.01	面包	面包	面包	3~20	3~20	3~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
137	维生素B2	维生素B2	维生素B2	07.02	07.02	07.02.02	糕点	糕点	西式糕点	3~20	3~20	3.3~7.0	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
138	维生素B2	维生素B2	维生素B2	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	3~24	3~24	3.3~7.0	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
139	维生素B2	维生素B2	维生素B2	14.02	14.02	14.02.03	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁(肉)饮料(包括发酵型产品等)	2~5	2~5	2~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
140	维生素B2	维生素B2	维生素B2	14.03	14.03	14.03.01	蛋白饮料	蛋白饮料	含乳饮料	1~3	1~3	1~2	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
141	维生素B2	维生素B2	维生素B2			14.03.02			植物蛋白饮料			1~3	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
142	维生素B2	维生素B2		14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		1~5	1~5		mg/kg	mg/kg				

143	维生素B2	维生素B2	维生素B2	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	9~22	9~22	9~22	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
144	维生素B2	维生素B2		14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		1~5	1~5		mg/kg	mg/kg				
145	维生素B2	维生素B2	维生素B2	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	1~7	1~7	1~7	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
146	维生素B2	维生素B2		16.06	16.06		膨化食品	膨化食品		1~28	1~28		mg/kg	mg/kg				
147	维生素B6			01.01.03 01.02.02			调制乳 风味发酵乳			1~4			mg/kg					
148	维生素B6	维生素B6	维生素B6	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	2~27	2~27	1~7	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
149	维生素B6	维生素B6	维生素B6	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕产妇用乳粉)	4~27	4~27	4~22	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

150	维生素 B6	维生素 B6	维生素 B6	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	8~27	8~27	8~16	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------	-----------------	--------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------	------	------	-------	-------	-------	--	--	--

FOODMATE

151	维生素 B6	维生素 B6		01. 04. 01 01. 05 01. 06 01. 07 01. 08	01. 04 01. 05 01. 06 01. 07 01. 08	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)</p>	<p>炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括冰 淇淋和风 味发酵 乳) 其他乳制 品(如乳清 粉、酪蛋 白粉等)</p>		2~26	2~26		mg/kg	mg/kg				
152	维生素 B6	维生素 B6		04. 01. 02	04. 01. 02	加工水果	加工水果		1~3	1~3		mg/kg	mg/kg				

153	维生素 B6			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			2~14			mg/kg				
154	维生素 B6	维生素 B6		04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07		豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）		6~24	6~24		mg/kg	mg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
155	维生素 B6	维生素 B6		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		1~3	1~3		mg/kg	mg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量
156	维生素 B6			05. 02. 01			无糖糖果			2~22			mg/kg				

157	维生素 B6	维生素 B6		06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08		大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		3~5			mg/kg					
158	维生素 B6	维生素 B6		06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			3~5			mg/kg					
159	维生素 B6	维生素 B6		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		2~21	2~21		mg/kg	mg/kg				
160	维生素 B6	维生素 B6	维生素 B6	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	10~25	10~25	10~25	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
161	维生素 B6	维生素 B6		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		2~20	2~20		mg/kg	mg/kg				
162	维生素 B6	维生素 B6	维生素 B6	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	2~24	2~24	2~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

163	维生素B6	维生素B6	维生素B6	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品	3~15	3~15	3~15	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
164	维生素B6	维生素B6	维生素B6	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	饮料类(14.01, 14.06 涉及品种除外)	0.4~2.1	0.4~2.1	0.4~1.6	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
165	维生素B6	维生素B6	维生素B6	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		0.4~2.1	0.4~2.1		mg/kg	mg/kg				
166	维生素B6	维生素B6	维生素B6	04.04	04.04		碳酸饮料	碳酸饮料		0.4~2.1	0.4~2.1		mg/kg	mg/kg				
167	维生素B6	维生素B6	维生素B6	14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		0.4~2.1	0.4~2.1		mg/kg	mg/kg				
168	维生素B6	维生素B6	维生素B6	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		0.4~2.1	0.4~2.1		mg/kg	mg/kg				
169	维生素B6	维生素B6	维生素B6	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	7~22	7~22	7~22	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
170	维生素B6	维生素B6	维生素B6	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	1~7	1~7	1~7	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
171	维生素B6	维生素B6		16.06	16.06		膨化食品	膨化食品		1~28	1~28		mg/kg	mg/kg				
172	维生素B12			01.01.03 01.02.02			调制乳 风味发酵乳			2~6			µg/kg					

173	维生素 B12	维生素 B12	维生素 B12	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	10~46	10~46	10~30	µg/kg	µg/kg	µg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算
174	维生素 B12	维生素 B12	维生素 B12	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	10~66	10~66	10~66	µg/kg	µg/kg	µg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算
175	维生素 B12	维生素 B12		01.03. 02.01	01.03. 02.01		调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)		10~46	10~46		µg/kg	µg/kg			

176	维生素 B12	维生素 B12		01.04. 01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	<p>炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)</p>	<p>炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括冰 淇淋和风 味发酵 乳) 其他乳制 品(如乳清 粉、酪蛋 白粉等)</p>		4~45	4~45		µg/kg	µg/kg				
177	维生素 B12	维生素 B12		04.01. 02	04.01. 02	加工水果	加工水果		2~5	2~5		µg/kg	µg/kg				

178	维生素 B12			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			4~24			µg/kg				
179	维生素 B12	维生素 B12		04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07		豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）		4~40	4~40		µg/kg	µg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
180	维生素 B12	维生素 B12		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		2~5	2~5		µg/kg	µg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量
181	维生素 B12			05. 02. 01			无糖糖果			4~38			µg/kg				

182	维生素 B12	维生素 B12		06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08		大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		5~9			μg/kg					
183	维生素 B12	维生素 B12		06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			5~9			μg/kg					
184	维生素 B12	维生素 B12		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		4~36	4~36		μg/kg	μg/kg				
185	维生素 B12	维生素 B12	维生素 B12	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	5~36	5~36	5~10	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
186	维生素 B12	维生素 B12		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		4~34	4~34		μg/kg	μg/kg				
187	维生素 B12	维生素 B12		07.03	07.03		饼干	饼干		4~42	4~42		μg/kg	μg/kg				

188	维生素B12	维生素B12	维生素B12	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品	10~70	10~70	10~70	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
189	维生素B12	维生素B12	维生素B12	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	饮料类 (14.01, 14.06 涉及品种除外)	0.6~3.6	0.6~3.6	0.6~1.8	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
190	维生素B12	维生素B12	维生素B12	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		0.6~3.6	0.6~3.6		µg/kg	µg/kg				
191	维生素B12	维生素B12	维生素B12	04.04	04.04		碳酸饮料	碳酸饮料		0.6~3.6	0.6~3.6		µg/kg	µg/kg				
192	维生素B12	维生素B12	维生素B12	14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		0.6~3.6	0.6~3.6		µg/kg	µg/kg				
193	维生素B12	维生素B12	维生素B12	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		0.6~3.6	0.6~3.6		µg/kg	µg/kg				
194	维生素B12	维生素B12	维生素B12	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	10~66	10~66	10~66	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
195	维生素B12	维生素B12	维生素B12	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	2~6	2~6	2~6	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
196	维生素B12	维生素B12		16.06	16.06		膨化食品	膨化食品		3~48	3~48		µg/kg	µg/kg				

197	维生素C			01.01.03 01.02.02	01.01.03 01.02.02	调制乳风味发酵乳		调制乳风味发酵乳	120~240		120~240	mg/kg						
198	维生素C	维生素C	维生素C	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（儿童用乳粉）	调制乳粉（儿童用乳粉）	调制乳粉（仅限儿童用乳粉）	140~1920	140~1920	140~800	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
199	维生素C	维生素C	维生素C	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（仅限孕产妇用乳粉）	1000~1920	1000~1920	1000~1600	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
200	维生素C	维生素C	维生素C	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）	调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）	调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）	300~1920	300~1920	300~1000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

201	维生素C	维生素C		01. 04. 01 01. 05 01. 06 01. 07 01. 08	01. 04 01. 05 01. 06 01. 07 01. 08	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶 油) 及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)</p> <p>炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油) 及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括冰 淇淋和风 味发酵 乳) 其他乳制 品(如乳清 粉、酪蛋 白粉等)</p>		150~1880	150~1880		mg/kg	mg/kg					
202	维生素C	维生素C	维生素C	04. 01. 02	04. 01. 02 04. 01. 02. 01	加工水果	加工水果	水果罐头	75~400	75~400	200~400	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

203			维生素C			04.01. 02.02			果泥			50~100	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
204	维生素C			04.04. 01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）				150~1000		mg/kg				
205	维生素C	维生素C	维生素C	04.04. 01.07	04.04. 01.07	04.04. 01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	400~1680	400~1680	400~700	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
206	维生素C	维生素C		04.04. 01.08	04.04. 01.08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		75~200	75~200		mg/kg	mg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量
207	维生素C			05.02. 01			无糖糖果				630~13000		mg/kg				

208	维生素C	维生素C	维生素C	05.02.02	05.02.01	05.02.01	胶基糖果 (无糖糖果除外)	胶基糖果	胶基糖果	630~13000	630~13000	630~13000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
209	维生素C	维生素C	维生素C	05.02.03	05.02.09	05.02.09	除无糖糖果、胶基糖果以外的其他糖果	其他糖果	除胶基糖果以外的其他糖果	1000~6000	1000~6000	1000~6000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
210	维生素C	维生素C		06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.08	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.03.02 06.04 06.05(06.05.02.03除外) 06.08		大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 冷冻米面制品	大米及其制品(大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品		214~357		214~357	mg/kg		mg/kg			
211	维生素C	维生素C		06.05 (06.05.02.03除外)	06.05.02.03 06.08		淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外)	淀粉及淀粉类制品 冷冻米面制品		214~357			mg/kg					
212	维生素C	维生素C		06.05.02.03	06.05.02.03		藕粉	藕粉		150~1480	150~1480		mg/kg	mg/kg				

213	维生素C	维生素C	维生素C	06.06	06.06	06.06	即食谷物, 包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷物, 包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷物, 包括 碾轧燕麦 (片)	300~1480	300~1480	300~750	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
214	维生素C	维生素C		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		150~1400	150~1400		mg/kg	mg/kg				
215	维生素C	维生素C		07.03	07.03		饼干	饼干		120~1740	120~1740		mg/kg	mg/kg				
216	维生素C	维生素C	维生素C	14.02	14.02	14.02. 03	果蔬汁类 及其饮料	果蔬汁类 及其饮料	果蔬汁 (肉) 饮 料 (包括 发酵型产 品等)	250~500	250~500	250~500	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
217	维生素C	维生素C	维生素C	14.03	14.03	14.03. 01	蛋白饮料	蛋白饮料	含乳饮料	120~240	120~240	120~240	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
218	维生素C	维生素C	维生素C	14.04	14.04	14.04	碳酸饮料	碳酸饮料	水基调味 饮料类	250~500	250~500	250~500	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
219	维生素C	维生素C		14.05	14.05		茶、咖啡 、植物 (类) 饮 料	茶、咖啡 、植物 (类) 饮 料		120~500	120~500		mg/kg	mg/kg				
220	维生素C	维生素C	维生素C	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料 类	1000~2250	1000~2250	1000~2250	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

221	维生素C	维生素C		14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		250~500	250~500		mg/kg	mg/kg			
222	维生素C	维生素C	维生素C	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	120~240	120~240	120~240	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
223	维生素C	维生素C		16.06	16.06		膨化食品	膨化食品		150~2000	150~2000		mg/kg	mg/kg			
224	烟酸(尼克酸)			01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳 风味发酵乳			10~18		10~18	mg/kg				
225	烟酸(尼克酸)	烟酸(尼克酸)	烟酸(尼克酸)	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(仅限儿童用乳粉)	23~47	23~47	23~47	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
226	烟酸(尼克酸)	烟酸(尼克酸)	烟酸(尼克酸)	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(孕产妇用乳粉)	调制乳粉(孕产妇用乳粉)	调制乳粉(仅限孕产妇用乳粉)	42~134	42~134	42~100	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算

227	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)		01.03. 02.01	01.03. 02.01	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)		16~134	16~134		mg/kg	mg/kg				
228	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)		01.04. 01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)	炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括冰 淇淋和风 味发酵 乳) 其他乳制 品(如乳清 粉、酪蛋 白粉等)		15~132	15~132		mg/kg	mg/kg				

229	烟酸 (尼克酸)			04. 04. 01. 05			新型豆制品 (大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等)			17~70			mg/kg				
230	烟酸 (尼克酸)	烟酸 (尼克酸)	烟酸 (尼克酸)	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	豆粉、豆浆粉(豆奶粉)	豆粉、豆浆粉(豆奶粉)	豆粉、豆浆粉	60~120	60~120	60~120	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉(豆奶粉)的混合物参考该强化量
231		烟酸 (尼克酸)	烟酸 (尼克酸)		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08	豆浆(豆奶)	豆浆		10~30	10~30	10~30		mg/kg	mg/kg		液体乳和豆浆(豆奶)的混合物参考该强化量

232	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08	06.02 06.03 06.04	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	大米及其 制品 小麦粉及 其制品 杂粮粉及 其制品	40~50			mg/kg				
233	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		40~50			mg/kg				
234	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		17~104	17~104		mg/kg	mg/kg			
235	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	75~218	75~218	75~218	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
236	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	07.01 07.02	07.01 07.02	07.01	面包 糕点	面包 糕点	面包	40~50	40~50	40~50	mg/kg	mg/kg			

237	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	30~60	30~60	30~60	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
238	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类 及其饮料	果蔬汁类 及其饮料	饮料类 (14.01, 14.06 涉 及品种除 外)	3~18	3~18	3~18	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
239	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		3~18	3~18		mg/kg	mg/kg				
240	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	14.04	14.04		碳酸饮料	碳酸饮料		3~18	3~18		mg/kg	mg/kg				
241	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	14.05	14.05		茶、咖啡 、植物 (类) 饮 料	茶、咖啡 、植物 (类) 饮 料		3~18	3~18		mg/kg	mg/kg				
242	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		3~18	3~18		mg/kg	mg/kg				
243	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	烟酸 (尼克 酸)	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料 类	110~330	110~330	110~330	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

244	叶酸		叶酸	01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳 风味发酵乳		调制乳 (仅限孕 产妇用调 制乳) 风味发酵 乳	300~700		400~1200	µg/kg		µg/kg			
245	叶酸	叶酸	叶酸	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	420~3000	420~3000	420~3000	µg/kg	µg/kg	µg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
246	叶酸	叶酸	叶酸	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	2000~8200	2000~8200	2000~8200	µg/kg	µg/kg	µg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
247	叶酸	叶酸	叶酸	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	2000~5000	2000~5000	2000~5000	µg/kg	µg/kg	µg/kg			

248	叶酸	叶酸		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)	炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括冰 淇淋和风 味发酵 乳) 其他乳制 品(如乳清 粉、酪蛋 白粉等)		353~2212	353~2212		μg/kg	μg/kg				
-----	----	----	--	--	---	--	--	--	----------	----------	--	-------	-------	--	--	--	--

249	叶酸			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			353~1177			μg/kg				
250	叶酸	叶酸	叶酸	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	350~2000	350~2000	60~120	μg/kg	μg/kg	μg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
251	叶酸	叶酸		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		176~235	176~235		μg/kg	μg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

252	叶酸	叶酸		06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08		大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		1000~3000			μg/kg					
253	叶酸	叶酸		06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			1000~3000			μg/kg					
254	叶酸	叶酸		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		353~1741	353~1741		μg/kg	μg/kg				
255	叶酸	叶酸	叶酸	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	1000~2500	1000~2500	1000~2500	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
256	叶酸	叶酸		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		390~780	390~780		μg/kg	μg/kg				
257	叶酸	叶酸	叶酸	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	390~780	390~780	390~780	μg/kg	μg/kg	μg/kg			

258	叶酸	叶酸	叶酸	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品	2000~7000	2000~7000	2000~7000	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
259	叶酸	叶酸	叶酸	14.02	14.02	14.02.03	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁(肉)饮料(包括发酵型产品等)	157~313	157~313	157~313	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
260	叶酸	叶酸	叶酸	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	600~6000	600~6000	600~6000	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
261	叶酸	叶酸	叶酸	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	50~424	50~100	50~100	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
262	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	3~6	3~6	3~6	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
263	泛酸			01.01.03 01.02.02			调制乳风味发酵乳			4~13			mg/kg					
264	泛酸	泛酸	泛酸	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(仅限儿童用乳粉)	6~96	6~96	6~60	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

265	泛酸	泛酸	泛酸	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕产妇用乳粉)	20~96	20~96	20~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
266	泛酸	泛酸		01.03.02.01	01.03.02.01		调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)		20~96	20~96		mg/kg	mg/kg				

267	泛酸	泛酸		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳及其调制产品 稀奶油（淡奶油）及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳） 其他乳制品（仅限奶片）	炼乳及其调制产品 稀奶油（淡奶油）及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳） 其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉等）		8~94	8~94	mg/kg	mg/kg					
-----	----	----	--	--	---	--	--	--	------	------	-------	-------	--	--	--	--	--

268	泛酸			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			8~50			mg/kg				
269	泛酸	泛酸		04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07		豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）		8~80	8~80		mg/kg	mg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
270	泛酸	泛酸		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		4~10	4~10		mg/kg	mg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

271	泛酸	泛酸		06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08		大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		11~18			mg/kg					
272	泛酸	泛酸		06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			11~18			mg/kg					
273	泛酸	泛酸		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		8~74	8~74		mg/kg	mg/kg				
274	泛酸	泛酸	泛酸	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	30~74	30~74	30~50	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
275	泛酸	泛酸		07.01 07.02	07.01 07.02		面包 糕点	面包 糕点		8~70	8~70		mg/kg	mg/kg				
276	泛酸	泛酸		07.03	07.03		饼干	饼干		8~87	8~87		mg/kg	mg/kg				

277	泛酸	泛酸	泛酸	14.04	14.04	14.04.01	碳酸饮料	碳酸饮料	碳酸饮料	1.1~7.5	1.1~7.5	1.1~2.2	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
278	泛酸	泛酸	泛酸	14.05	14.05	14.05.01	茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料	茶饮料类	1.1~7.5	1.1~7.5	1.1~2.2	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
279			泛酸			14.04.02.02			风味饮料			1.1~2.2			mg/kg			
280	泛酸	泛酸	泛酸	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	22~80	22~80	22~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
281	泛酸	泛酸		14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		1.1~7.5	1.1~7.5		mg/kg	mg/kg				
282	泛酸	泛酸	泛酸	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	2~18	2~5	2~5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
283	生物素			01.01.03			调制乳			5~104			μg/kg					
284	生物素	生物素	生物素	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(仅限儿童用乳粉)	38~120	38~120	38~76	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

285	生物素	生物素		01.03.02.01	01.03.02.01		调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)		38~120	38~120		μg/kg	μg/kg		相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
286	生物素	生物素		01.03.02.01	01.03.02.01		调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)		38~120	38~120		μg/kg	μg/kg				

287	生物素	生物素		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	炼乳及其调制产品 稀奶油（淡奶油）及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳） 其他乳制品（仅限奶片）	炼乳及其调制产品 稀奶油（淡奶油）及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳） 其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉等）		60~120	60~120		μg/kg	μg/kg					
-----	-----	-----	--	--	---	--	--	--	--------	--------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

288	生物素			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			60~400			µg/kg				
289	生物素	生物素		04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07		豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）		60~670	60~760		µg/kg	µg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
290	生物素	生物素		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		30~80	30~80		µg/kg	µg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

291	生物素	生物素	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	86~143	86~143	μg/kg	μg/kg						
292	生物素	生物素	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)	86~143		μg/kg							
293	生物素	生物素	06.05. 02.03	06.05. 02.03	藕粉	藕粉	60~592	60~592	μg/kg	μg/kg						
294	生物素	生物素	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	60~592	60~592	μg/kg	μg/kg						
295	生物素	生物素	07.01 07.02	07.01 07.02	面包 糕点	面包 糕点	60~560	60~560	μg/kg	μg/kg						

296	生物素	生物素		07.03	07.03		饼干	饼干		17~696	17~696		µg/kg	µg/kg				
297	铜	铜	铜	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	2~12	2~12	2~12	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
298	铜	铜	铜	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	4~23	4~23	4~23	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
299	铜	铜	铜	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	3~7.5	3~7.5	3~7.5	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

300	锰	锰	锰	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（儿童用乳粉）	调制乳粉（儿童用乳粉）	调制乳粉（儿童用乳粉）	7~15	7~15	7~15	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
301	锰	锰	锰	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	11~26	11~26	11~26	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
302	锰	锰	锰	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）	调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）	调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）	0.3~4.3	0.3~4.3	0.3~4.3	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
303	钾	钾	钾	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（孕产妇用乳粉）	调制乳粉（仅限孕产妇用乳粉）	7000~14100	7000~14100	7000~14100	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算

304	胆碱	胆碱	胆碱	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	800~1500	800~1500	800~1500	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
305	胆碱	胆碱	胆碱	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	1600~3400	1600~3400	1600~3400	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
306	胆碱	胆碱	胆碱	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	50~100	50~100	50~100	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
307	肌醇	肌醇	肌醇	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	210~250	210~250	210~250	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
308	肌醇	肌醇	肌醇	14.02	14.02.03	14.02.03	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁(浆)类饮料	果蔬汁(肉)饮料(包括发酵型产品等)	60~120	60~120	60~120	mg/kg	mg/kg	mg/kg		

309	肌醇	肌醇	肌醇	14. 07	14. 07. 02	14. 04. 02. 02	其他饮料	风味饮料 (包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等)	风味饮料	60~120	60~120	60~120	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
310	铁		铁	01. 01. 03 01. 02. 02		01. 01. 03 01. 02. 02	调制乳 风味发酵乳		调制乳 风味发酵乳	10~20		10~20	mg/kg		mg/kg			
311	铁	铁	铁	01. 03. 02. 01	01. 03. 02. 01	01. 03. 02	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	25~135	25~135	25~135	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
312	铁	铁	铁	01. 03. 02. 01	01. 03. 02. 01	01. 03. 02	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕产妇用乳粉)	50~280	50~280	50~280	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

313	铁	铁	铁	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇产用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇产用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇产用乳 粉除外)	60~200	60~200	60~200	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
-----	---	---	---	-----------------	-----------------	--------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	--	--	--

FOODMATE

314	铁	铁	铁	01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	01.06.04	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳) 其他乳制品(仅限奶片)</p> <p>炼乳及其调制产品 稀奶油 (淡奶油)及其类似品 干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品 以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品(不包括冰淇淋和风味乳) 其他乳制品(如乳清粉、酪蛋白粉等)</p>	再制干酪	60~100	60~100	60~100	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
-----	---	---	---	--	---	----------	---	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	--	--	--

315	铁			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）		23~75			mg/kg				
316	铁	铁	铁	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	46~80	46~80	46~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg	乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
317	铁	铁		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		7~15	7~15		mg/kg	mg/kg		液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量
318	铁			05. 02. 01			无糖糖果			600~1200			mg/kg			
319	铁	铁	铁	05. 02. 03	05. 02. 09	05. 02. 09	除05. 02. 01、05. 02. 02以外的其他糖果	其他糖果	除胶基糖果以外的其他糖果	600~1200	600~1200	600~1200	mg/kg	mg/kg	mg/kg	

320	铁	铁	铁	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 01除 外) 06.03. 02 06.04 02 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08	06.02 06.03 06.04	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	大米及其 制品 小麦粉及 其制品 杂粮粉及 其制品	14~26	14~26	14~26	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
321	铁	铁	铁	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			14~26			mg/kg					
322	铁	铁		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		23~111	23~111		mg/kg	mg/kg				
323	铁	铁	铁	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	35~80	35~80	35~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
324	铁	铁	铁	07.01	07.01	07.01	面包	面包	面包	40~60	40~60	14~26	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

325	铁	铁	铁	07.02	07.02	07.02	糕点	糕点	西式糕点	40~60	40~60	40~60	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
326	铁	铁	铁	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	40~80	40~80	40~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
327	铁	铁	铁	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品	50~200	50~200	50~200	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
328	铁	铁		08.03(仅限08.03.05、08.03.07.01、08.03.07.02)	08.03.05、08.03.07.01、08.03.07.02		熟肉制品(仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品(仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)		23~129	23~129		mg/kg	mg/kg					
329	铁	铁	铁	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	饮料类(14.01, 14.06 涉及品种除外)	10~20	10~20	10~20	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
330	铁	铁	铁	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		10~20	10~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg				
331	铁	铁	铁	14.04	14.04		碳酸饮料	碳酸饮料		10~20	10~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg				

332	铁	铁	铁	14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		10~20	10~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg			
333	铁	铁	铁	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		10~20	10~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg			
334	铁	铁	铁	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	95~220	95~220	95~220	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
335	铁	铁	铁	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	10~27	10~20	10~20	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
336	钙		钙	01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳风味发酵乳		调制乳风味发酵乳	250~1000		250~1000	mg/kg		mg/kg			
337	钙	钙	钙	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(仅限儿童用乳粉)	3000~6000	3000~6000	3000~6000	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

338	钙	钙		01.03.02.01	01.03.02.01		调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)		3000~7200	3000~7200		mg/kg	mg/kg		相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	
339	钙	钙	钙	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉除外)	3000~7200	3000~7200	3000~7200	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

340	钙	钙	钙	01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	01.06	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶油)及其类似品</p> <p>干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品</p> <p>以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品(不包括冰淇淋和风味发酵乳)</p> <p>其他乳制品(仅限奶片)</p>	<p>炼乳及其调制产品 稀奶油 (淡奶油)及其类似品</p> <p>干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品</p> <p>以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品(不包括冰淇淋和风味乳)</p> <p>其他乳制品(如乳清粉、酪蛋白粉等)</p>	干酪和再制干酪	2500~10000	2500~10000	2500~10000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
341	钙	钙	钙	03.0	03.0	03.01	<p>冷冻饮品</p>	<p>冷冻饮品</p>	冰淇淋类、雪糕类	2400~3000	2400~3000	2400~3000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

342	钙			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			1200~4000			mg/kg				
343	钙	钙	钙	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	1600~8000	1600~8000	1600~8000	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
344	钙	钙		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		550~800	550~800		mg/kg	mg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

345	钙	钙	钙	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.03. 02 06.04 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08	06.02 06.03 06.04	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	大米及其 制品 小麦粉及 其制品 杂粮粉及 其制品	1600~3200	1600~3200	1600~3200	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
346	钙	钙	钙	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外) 06.08		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)			1600~3200			mg/kg	mg/kg	mg/kg			
347	钙	钙	钙	06.05. 02.03	06.05. 02.03	06.05. 02.03	藕粉	藕粉	藕粉	2400~5920	2400~5920	2400~3200	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
348	钙	钙	钙	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	2000~7000	2000~7000	2000~7000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
349	钙	钙	钙	07.01 07.02	07.01 07.02	07.01	面包 糕点	面包 糕点	面包	2670~5600	2670~5600	1600~3200	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
350			钙			07.02			07.02			07.02. 02						

351	钙	钙	钙	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	2670~6960	2670~6960	2670~5330	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
352	钙	钙	钙	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品	3000~15000	3000~15000	3000~15000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
353	钙	钙	钙	08.03 (仅限08.03.05、08.03.07.01、08.03.07.02)	08.03.05	08.03.05	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	肉灌肠类	850~6880	850~6880	850~1700	mg/kg	mg/kg				
354			钙						08.03.07.01			肉松类	2500~5000	mg/kg	mg/kg			
355			钙						08.03.07.02			肉干类	1700~2550	mg/kg	mg/kg			
356	钙	钙	钙	10.03.01	10.03.01	10.03.01	脱水蛋制品	脱水蛋制品	脱水蛋制品	190~650	190~650	190~650	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
357	钙	钙	钙	12.03	12.03	12.03	食醋	醋	醋	6000~8000	6000~8000	6000~8000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
358	钙	钙	钙	14.02	14.02	14.02	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁 (肉) 饮料 (包括发酵型产品等)	160~1800	160~1800	1000~1800	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
359	钙	钙	钙	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		160~1350	160~1350		mg/kg	mg/kg	mg/kg			

360	钙	钙	钙	14.04	14.04		碳酸饮料	碳酸饮料		160~1350	160~1350		mg/kg	mg/kg	mg/kg			
361	钙	钙	钙	14.05	14.05	14.0	茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料	饮料类(14.01、14.02及14.06涉及品种除外)	160~1350	160~1350	160~1350	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
362	钙	钙	钙	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		160~1350	160~1350		mg/kg	mg/kg	mg/kg			
363	钙	钙	钙	14.06	14.06		14.06	固体饮料		固体饮料	固体饮料类	2500~10000	2500~10000	2500~10000	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
364	钙	钙	钙	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	390~1440	390~800	390~800	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
365	锌		锌	01.01.03 01.02.02		01.01.03 01.02.02	调制乳风味发酵乳	调制乳风味发酵乳		5~14		5~10	mg/kg		mg/kg			
366	锌	锌	锌	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(仅限儿童用乳粉)	50~175	50~175	50~175	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	

367	锌	锌	锌	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	30~140	30~140	30~140	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
368	锌	锌	锌	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	30~106	30~106	30~60	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

369	锌	锌		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)</p>	<p>炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味乳) 其他乳制 品(如乳 清粉、酪 蛋白粉 等)</p>		17~103	17~103		mg/kg	mg/kg				
-----	---	---	--	--	---	--	--	--	--------	--------	--	-------	-------	--	--	--	--

370	锌			04.04.01.05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			17~55			mg/kg				
371	锌	锌	锌	04.04.01.07	04.04.01.07	04.04.01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉	30~90	30~90	29~55.5	mg/kg	mg/kg	mg/kg		乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
372	锌	锌		04.04.01.08	04.04.01.08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		5~11	5~11		mg/kg	mg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

373	锌	锌	锌	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.03. 02 06.04 06.04 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08	06.02 06.03 06.04	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	大米及其 制品 小麦粉及 其制品 杂粮粉及 其制品	10~40			mg/kg				
374	锌	锌	锌	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)		淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品		10~40			mg/kg				
375	锌	锌		06.05. 02.03	06.05. 02.03		藕粉	藕粉		15~81	15~81		mg/kg	mg/kg			
376	锌	锌	锌	06.06	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	38~113	38~113	37.5~112. 5	mg/kg	mg/kg	mg/kg		

377	锌	锌	锌	07.01	07.01	07.01	面包	面包	面包			10~40			mg/kg		
378	锌	锌	锌	07.01 07.02	07.01 07.02	07.02. 02	面包 糕点	面包 糕点	西式糕点	45~80	45~80	45~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
379	锌	锌	锌	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	45~96	45~96	45~80	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
380	锌	锌	锌	08.03 (仅限 08.03.05、 08.03.07.01 、 08.03.07.02)	08.03.05 08.03.07.01 08.03.07.02		熟肉制品 (仅限肉 灌肠类、 肉松类、 肉干类)	熟肉制品 (仅限肉 灌肠类、 肉松类、 肉干类)		17~95	17~95		mg/kg	mg/kg			
381	锌	锌	锌	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类 及其饮料	果蔬汁类 及其饮料	饮料类 (14.01, 14.06 涉 及品种除 外)	3~20	3~20	3~20	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
382	锌	锌	锌	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		3~20	3~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg		
383	锌	锌	锌	14.04	14.04		碳酸饮料	碳酸饮料		3~20	3~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg		

384	锌	锌	锌	14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		3~20	3~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg			
385	锌	锌	锌	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		3~20	3~20		mg/kg	mg/kg	mg/kg			
386	锌	锌	锌	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	60~180	60~180	60~180	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
387	锌	锌	锌	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	10~20	10~20	10~20	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
388	硒			01.01.03 01.02.02			调制乳风味发酵乳			33~78			µg/kg					
389	硒	硒	硒	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(儿童用乳粉)	调制乳粉(仅限儿童用乳粉)	60~130	60~130	60~130	µg/kg	µg/kg	µg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

390	硒	硒		01.03.02.01	01.03.02.01		调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕妇用乳粉)		140~280	140~280		μg/kg	μg/kg		相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算。	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
391	硒	硒	硒	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)	调制乳粉 (儿童用乳粉除外)	140~280	140~280	140~280	μg/kg	μg/kg	μg/kg			
392	硒	硒	硒	06.02 (06.02.01除外) 06.02.01除外) 06.03.02 06.03.02 06.04 06.05 (06.04 06.08	06.02 (06.02.01除外) 06.03.02 06.04 06.05 (06.04 06.08	06.02 06.03 06.04	大米及其制品 (大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品	大米及其制品 (大米除外) 小麦粉制品 杂粮粉及其制品 淀粉及淀粉类制品 (藕粉除外) 冷冻米面制品	大米及其制品 小麦粉及其制品 杂粮粉及其制品	140~280	140~280	140~280	μg/kg	μg/kg	μg/kg			

394	硒	硒	硒	07.01 07.02	07.01 07.02	07.01	面包 糕点	面包 糕点	面包	140~280	140~280	140~280	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
395	硒	硒	硒	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干	30~110	30~110	30~110	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
396	硒	硒	硒	14.03	14.03	14.03. 01	蛋白饮料	蛋白饮料	含乳饮料	50~200	50~200	50~200	µg/kg	µg/kg	µg/kg			
397	镁			01.01. 03 01.02. 02			调制乳 风味发酵 乳			112~780			mg/kg					
398	镁	镁	镁	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (儿童用 乳粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	300~2800	300~2800	300~2800	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	
399	镁	镁	镁	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇 用乳粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	300~2300	300~2300	300~2300	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态 产品中营 养强化剂 的使用量 按稀释倍 数折算。	液体产品 中营养强 化剂的使 用量按稀 释倍数折 算	

400	镁	镁	镁	01.03. 02.01	01.03. 02.01	01.03. 02	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	调制乳粉 (儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外)	300~1100	300~1100	300~1100	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
-----	---	---	---	-----------------	-----------------	--------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------	----------	----------	-------	-------	-------	--	--	--

FOODMATE

401	镁	镁		01.04.01 01.05 01.06 01.07 01.08	01.04 01.05 01.06 01.07 01.08	<p>炼乳 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 食品或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味发酵 乳) 其他乳制 品(仅限 奶片)</p>	<p>炼乳及其 调制产品 稀奶油 (淡奶 油)及其 类似品 干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品 以乳为主 要配料的 即食风味 甜点或其 预制产品 (不包括 冰淇淋和 风味乳) 其他乳制 品(如乳 清粉、酪 蛋白粉 等)</p>		450~5640	450~5640		mg/kg	mg/kg				
-----	---	---	--	--	---	--	--	--	----------	----------	--	-------	-------	--	--	--	--

402	镁			04. 04. 01. 05			新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）			450~3000			mg/kg				
403	镁	镁		04. 04. 01. 07	04. 04. 01. 07		豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）		450~5040	450~5040		mg/kg	mg/kg			乳粉和豆浆粉（豆奶粉）的混合物参考该强化量
404	镁	镁		04. 04. 01. 08	04. 04. 01. 08		豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）		75~600	75~600		mg/kg	mg/kg			液体乳和豆浆（豆奶）的混合物参考该强化量

405	镁	镁	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08	06.02 (06.02. 01除 外) 06.03. 02 06.04 06.08 06.05(06.05. 02.03 除外) 06.08	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 冷冻米面 制品	大米及其 制品(大 米除外) 小麦粉制 品 杂粮粉及 其制品 淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外) 冷冻米面 制品	642~1071	642~1071	mg/kg	mg/kg						
406	镁	镁	06.05 (06.05. 02.03 除外)	06.05 (06.05. 02.03 除外)	淀粉及淀 粉类制品 (藕粉除 外)		642~1071		mg/kg							
407	镁	镁	06.05. 02.03	06.05. 02.03	藕粉	藕粉	430~4440	430~4440	mg/kg	mg/kg						
408	镁	镁	06.06	06.06	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	即食谷 物,包括 碾轧燕麦 (片)	450~4400	450~4400	mg/kg	mg/kg						
409	镁	镁	07.01 07.02	07.01 07.02	面包 糕点	面包 糕点	210~4200	210~4200	mg/kg	mg/kg						

410	镁	镁		07.03	07.03		饼干	饼干		450~5220	450~5220		mg/kg	mg/kg					
411	镁	镁		08.03 (仅限 08.03.05、08.03.07.01、08.03.07.02)	08.03.05、08.03.07.01、08.03.07.02		熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)	熟肉制品 (仅限肉灌肠类、肉松类、肉干类)		13~5160	13~5160		mg/kg	mg/kg					
412	镁	镁	镁	14.02	14.02	14.0	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	饮料类 (14.01, 14.06 涉及品种除外)	30~450	30~450	30~60	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
413	镁	镁	镁	14.03	14.03		蛋白饮料	蛋白饮料		30~450	30~450		mg/kg	mg/kg					
414	镁	镁	镁	14.04	14.04		碳酸饮料	碳酸饮料		30~450	30~450		mg/kg	mg/kg					
415	镁	镁	镁	14.05	14.05		茶、咖啡、植物(类)饮料	茶、咖啡、植物(类)饮料		30~450	30~450		mg/kg	mg/kg					
416	镁	镁	镁	14.07	14.07		其他饮料	其他饮料		30~450	30~450		mg/kg	mg/kg					

417	镁	镁	镁	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	1300~2100	1300~2100	1300~2100	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
418	磷	磷	磷	04.04.01.07	04.04.01.07	04.04.01.07	豆粉、豆浆粉(豆奶粉)	豆粉、豆浆粉(豆奶粉)	豆粉、豆浆粉	1600~5880	1600~5880	1600~3700	mg/kg	mg/kg	mg/kg			乳粉和豆浆粉(豆奶粉)的混合物参考该强化量
419	磷	磷		04.04.01.08	04.04.01.08		豆浆(豆奶)	豆浆(豆奶)		105~700	105~700		mg/kg	mg/kg				液体乳和豆浆(豆奶)的混合物参考该强化量
420	磷	磷	磷	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类	1960~7040	1960~7040	1960~7040	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

自主性食物强化中允许使用的其他营养成分使用比对数据表

序号	营养强化剂名称			食品分类号			食品类别/名称			使用量			单位			备注		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	二十二碳六烯酸 (DHA)			01.01.03			调制乳				按相应粉状产品稀释倍数折算		mg/kg					
2	二十二碳六烯酸 (DHA)	二十二碳六烯酸 (DHA)	二十二碳六烯酸 (DHA)	01.03.02.01	01.03.02.01	01.03.02	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	≤1150	≤817	≤0.5	mg/kg	mg/kg	%	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	使用量为占总脂肪酸的百分比

3	二十二碳六烯酸 (DHA)	二十二碳六烯酸 (DHA)	二十二碳六烯酸 (DHA)	01.03 .02.01	01.03 .02.01	01.03 .02	调制乳粉 (仅限孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	调制乳粉 (孕产妇用乳粉)	300~1000	300~1000	300~1000	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
4	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	01.01 .03	01.01 .03	01.01 .03	调制乳	调制乳	调制乳	≤1.0	≤1.0	≤1.0	g/kg	g/kg	g/kg		
5	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	01.02 .02	01.02 .02	01.02 .02	风味发酵乳	风味发酵乳	风味发酵乳	≤1.0	≤1.0	≤1.0	g/kg	g/kg	g/kg		
6							调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)			≤1.0			g/kg			相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	

7	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	调制乳粉	调制乳粉	≤1.0	≤1.0	≤1.0	g/kg	g/kg	g/kg	相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	液体产 品中营 养强化 剂的使用 量按稀 释倍数 折算
8							调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)			≤1.0			g/kg			相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	
9	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	14.03 .01	14.03 .01	14.03 .01	含乳饮料	含乳饮料	含乳饮料	≤1.0	≤1.0	≤1.0	g/kg	g/kg	g/kg		

10	酪蛋白磷酸肽	酪蛋白磷酸肽 (酪蛋白钙肽)	酪蛋白磷酸肽	01.01 .03	01.01 .03	01.01 .03	调制乳	调制乳	调制乳	≤1.6	≤1.6	≤1.6	g/kg	g/kg	g/kg			
11	酪蛋白磷酸肽	酪蛋白磷酸肽 (酪蛋白钙肽)	酪蛋白磷酸肽	01.02 .02	01.02 .02	01.02 .02	风味发酵乳	风味发酵乳	风味发酵乳	≤1.6	≤1.6	≤1.6	g/kg	g/kg	g/kg			

12	酪蛋白钙肽	酪蛋白磷酸肽 (酪蛋白钙肽)	酪蛋白钙肽	06.0	06.0	06.0	粮食和粮食制品,包括大米、面粉、杂粮、块根植物、豆类和玉米提取的淀粉等 (06.01、06.02.01、06.03.01、07.0涉及品种除外)	粮食和粮食制品,包括大米、面粉、杂粮、淀粉等 (06.01及07.0涉及品种除外)	≤1.6	≤1.6	≤1.6	g/kg	g/kg			
----	-------	-------------------	-------	------	------	------	---	--	------	------	------	------	------	--	--	--

13	酪蛋白磷酸肽		酪蛋白磷酸肽	06.0	06.0	粮食和粮食制品，包括大米、面粉、杂粮、块根植物、豆类和玉米提取的淀粉等（06.01、06.02.01、06.03.01、07.0涉及品种除外）		粮食和粮食制品，包括大米、面粉、杂粮、淀粉等（06.01及07.0涉及品种除外）	≤ 1.6	≤ 1.6	g/kg	g/kg				
14	酪蛋白钙肽			06.02		大米及其制品（06.02.01涉及品种除外）			≤ 1.6		g/kg					
15	酪蛋白钙肽			06.03.02		小麦粉制品			≤ 1.6		g/kg					

16	酪蛋白钙肽			06.04			杂粮粉及其制品			≤ 1.6			g/kg				
17	酪蛋白磷酸肽			06.02			大米及其制品 (06.02.01涉及品种除外)			≤ 1.6			g/kg				
18	酪蛋白磷酸肽			06.03.02			小麦粉制品			≤ 1.6			g/kg				
19	酪蛋白磷酸肽			06.04			杂粮粉及其制品			≤ 1.6			g/kg				
20	酪蛋白钙肽	酪蛋白磷酸肽 (酪蛋白钙肽)	酪蛋白钙肽	14.0	14.0	饮料类 (14.01, 14.06涉及品种除外)	饮料类 (14.01, 14.06涉及品种除外)	饮料类 (14.01涉及品种除外)	≤ 1.6		≤ 1.6	g/kg	g/kg			固体饮料按冲调倍数增加使用量	
21	酪蛋白磷酸肽		酪蛋白磷酸肽	14.0	14.0	饮料类 (14.01, 14.06涉及品种除外)	饮料类 (14.01, 14.06涉及品种除外)	饮料类 (14.01涉及品种除外)	≤ 1.6	≤ 1.6	≤ 1.6	g/kg	g/kg			固体饮料按冲调倍数增加使用量	

22	酪蛋白钙肽			14.02 .03		果蔬汁 (浆)类 饮料			≤ 1.6			g/kg				
23	酪蛋白钙肽			14.03 .01		含乳饮料			≤ 1.6			g/kg				
24	酪蛋白钙肽			14.06		固体饮料 类			≤ 1.6			g/kg			相应的 固体饮 料按稀 释倍数 增加使 用量	
25	酪蛋白钙肽			14.07 .01		特殊用途 饮料(包 括运动饮 料、营养 素饮料 等)			≤ 1.6			g/kg				
26	酪蛋白钙肽			14.07 .02		风味饮料 (包括果 味、乳味 、茶味、 咖啡味及 其他味饮 料等)			≤ 1.6			g/kg				

27	酪蛋白磷酸肽			14.02 .03		果蔬汁 (浆)类 饮料			≤ 1.6			g/kg				
28	酪蛋白磷酸肽			14.03 .01		含乳饮料			≤ 1.6			g/kg				
29	酪蛋白磷酸肽			14.06		固体饮料 类			≤ 1.6			g/kg			相应的 固体饮 料按稀 释倍数 增加使 用量	
30	酪蛋白磷酸肽			14.07 .01		特殊用途 饮料(包 括运动饮 料、营养 素饮料 等)			≤ 1.6			g/kg				
31	酪蛋白磷酸肽			14.07 .02		风味饮料 (包括果 味、乳味 、茶味、 咖啡味及 其他味饮 料等)			≤ 1.6			g/kg				

32	酵母β-葡聚糖			01.01 .03			调制乳			按相应粉状产品稀释			g/kg				
33	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	0.21~0.67	0.21~0.67	0.21~0.67	g/kg	g/kg	g/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
34	低聚半乳糖			01.01 .03			调制乳			按相应粉状产品稀释倍数折算			g/kg				

35	低聚半乳糖	低聚半乳糖	低聚半乳糖	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	调制乳粉 (儿童用乳粉)	≤64.5	≤64.5	≤64.5	g/kg	g/kg	g/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算；包括乳糖来源、乳清滤出液来源	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
36	异构化乳糖			01.01 .03			调制乳						g/kg			按相应粉状产品稀释倍数折算	

37	异构化乳糖	异构化乳糖		01.03 .02.0 2	01.03	调制奶油粉	乳粉和奶油粉及其调制产品		≤ 15.0	≤ 15.0		g/kg	g/kg			液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算
38						调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)			≤ 15.0			g/kg				相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算

39	异构化乳糖	异构化乳糖		01.03 .02.0 1	01.03	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	乳粉和奶 油粉及其 调制产品		≤15.0	≤15.0		g/kg	g/kg	相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	液体产 品中营 养强化 剂的使用 量按稀 释倍数 折算
40						调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)			≤15.0			g/kg		相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	
41	异构化乳糖	异构化乳糖		07.03	07.03	饼干	饼干		≤2.0	≤2.0		g/kg	g/kg		

42	异构化乳糖	异构化乳糖		14.0	14.0		饮料类 (14.01, 14.06涉及品种除外)	饮料类 (14.01, 14.06涉及品种除外)		≤ 1.5	≤ 1.5		g/kg	g/kg				
43	异构化乳糖			14.02 .03			果蔬汁 (浆)类 饮料			≤ 1.5			g/kg					
44	异构化乳糖			14.03 .01			含乳饮料			≤ 1.5			g/kg					
45	异构化乳糖			14.06			固体饮料 类			≤ 1.5			g/kg					相应的 固体饮 料按稀 释倍数 增加使 用量
46	异构化乳糖			14.07 .01			特殊用途 饮料(包 括运动饮 料、营养 素饮料 等)			≤ 1.5			g/kg					

47	异构化乳糖			14.07.02			风味饮料（包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等）			≤1.5			g/kg				
48	L-赖氨酸	L-赖氨酸	L-赖氨酸	06.02	06.02	06.02	大米及其制品（06.02.01涉及品种除外）	大米及其制品	大米及其制品	1~2	1~2	1~2	g/kg	g/kg	g/kg		
49	L-赖氨酸	L-赖氨酸	L-赖氨酸	06.03.02	06.03	06.03	小麦粉制品	小麦粉及其制品	小麦粉及其制品	1~2	1~2	1~2	g/kg	g/kg	g/kg		
50	L-赖氨酸	L-赖氨酸	L-赖氨酸	06.04	06.04	06.04	杂粮粉及其制品	杂粮粉及其制品	杂粮粉及其制品	1~2	1~2	1~2	g/kg	g/kg	g/kg		
51	L-赖氨酸	L-赖氨酸	L-赖氨酸	07.01	07.01	07.01	面包	面包	面包	1~2	1~2	1~2	g/kg	g/kg	g/kg		
52	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	01.01.03	01.01.03	01.01.03	调制乳	调制乳	调制乳	0.1~0.5	0.1~0.5	0.1~0.5	g/kg	g/kg	g/kg		
53	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	01.02.02	01.02.02	01.02.02	风味发酵乳	风味发酵乳	风味发酵乳	0.1~0.5	0.1~0.5	0.1~0.5	g/kg	g/kg	g/kg		

54							调制乳粉 (儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外)			0.3~0.5							相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
55	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉	调制乳粉	0.3~0.5	0.3~0.5	0.3~0.5	g/kg	g/kg	g/kg		相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算

56							调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)		0.3~0.5			g/kg					相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	
57	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	01.06	01.06	01.06	干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品(仅 限再制干 酪、干酪 制品及干 酪类似 品)	干酪、再 制干酪、 干酪制品 及干酪类 似品(仅 限再制干 酪)	干酪和再 制干酪 (仅限再 制干酪)	0.3~0.5	0.3~0.5	0.3~0.5	g/kg	g/kg	g/kg			
58	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	01.08	01.08	01.08	其他乳制 品(仅限 奶片)	其他乳制 品(仅限 奶片)	其他乳制 品(仅限 奶片)	0.3~0.5	0.3~0.5	0.3~0.5	g/kg	g/kg	g/kg			

59	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	04.04 .01.0 7	04.04 .01.0 7	04.04 .01.0 7	豆粉、豆 浆粉（豆 奶粉）	豆粉、豆 浆粉（豆 奶粉）	豆粉、豆 浆粉	0.3~0.5	0.3~0.5	0.3~0.5	g/kg	g/kg	g/kg			乳粉和 豆浆粉 （豆奶 粉）的混 合物参 考该强 化量
60	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	04.04 .01.0 8	04.04 .01.0 8	04.04 .01.0 8	豆浆（豆 奶）	豆浆（豆 奶）	豆浆	0.06~0. 1	0.06~0. 1	0.06~0. 1	g/kg	g/kg	g/kg			液体乳 和豆浆 （豆奶） 的混合 物参考 该强化 量
61	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	14.03 .01	14.03 .01	14.03 .01	含乳饮料	含乳饮料	含乳饮料	0.1~0.5	0.1~0.5	0.1~0.5	g/kg	g/kg	g/kg			
62	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	14.06	14.06	14.06	固体饮料 类	固体饮料 类	固体饮料 类	1.1~1.4	1.1~1.4	1.1~1.4	g/kg	g/kg	g/kg			

63	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	14.07 .01	14.07 .01	14.07 .01	特殊用途 饮料（包 括运动饮 料、营养 素饮料 等）	特殊用途 饮料（包 括运动饮 料、营养 素饮料 等）	特殊用途 饮料	0.1~0.6	0.1~0.6	0.1~0.6	g/kg	g/kg	g/kg			
64	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	14.07 .02	14.07 .02	14.07 .02	风味饮料 （包括果 味、乳味 、茶味、 咖啡味及 其他味饮 料等）	风味饮料 （包括果 味、乳味 、茶味、 咖啡味及 其他味饮 料等）	风味饮料	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6	g/kg	g/kg	g/kg			
65	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻	0.3~0.5	0.3~0.5	0.3~0.5	g/kg	g/kg	g/kg			
66	γ -亚麻 酸			01.01 .03			调制乳			按相应 粉状产 品稀释 倍数折 算			mg/kg					
67	γ -亚麻 酸		γ -亚麻 酸	01.03 .02.0 1		01.03 .02	调制乳粉 （儿童用 乳粉和孕 产妇用乳 粉除外）		调制乳粉	20~50			g/kg					

68				01.03 .02.0 1		调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)			20~50	20~50	g/kg					
69				01.03 .02.0 1		调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)			20~50		g/kg					
70			γ-亚麻 酸		02.01 .01.0 1			植物油		20~50		g/kg				
71	γ-亚麻 酸		γ-亚麻 酸	14.0	14.0	饮料类 (14.01, 14.06涉及 品种除 外)		饮料类 (14.01, 14.06涉及 品种除 外)	20~50	20~50	g/kg		g/kg			
72	γ-亚麻 酸			14.02 .03		果蔬汁 (浆)类 饮料			20~50		g/kg					
73	γ-亚麻 酸			14.03 .01		含乳饮料			20~50		g/kg					

78	左旋肉碱(L-肉碱)	左旋肉碱(L-肉碱)	左旋肉碱(L-肉碱)	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	50~150	50~150	50~150	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
79	左旋肉碱(L-肉碱)	左旋肉碱(L-肉碱)	左旋肉碱(L-肉碱)	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限孕妇用乳粉)	调制乳粉	调制乳粉 (儿童用乳粉除外)	300~400	300~400	300~400	mg/kg	mg/kg	mg/kg	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	
80	左旋肉碱(L-肉碱)	左旋肉碱(L-肉碱)	左旋肉碱(L-肉碱)	14.02 .03	14.02 .03	14.02 .03	果蔬汁 (浆)类 饮料	果蔬汁 (浆)类 饮料	果蔬汁 (肉)饮料 (包括发酵型产品等)	100~300 0	100~300 0	100 ~3000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			

81	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	14.03.01	14.03.01	14.03.01	含乳饮料	含乳饮料	含乳饮料	100~3000	100~3000	100~3000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
82	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	14.06	14.06	14.06	固体饮料类	固体饮料类	固体饮料类	6000~30000	6000~30000	6000~30000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
83	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	14.07.01	14.07.01	14.07.01	特殊用途饮料 (仅限运动饮料)	特殊用途饮料 (仅限运动饮料)	特殊用途饮料 (仅限运动饮料)	100~1000	100~1000	100~1000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
84	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	左旋肉碱 (L-肉碱)	14.07.02	14.07.02	14.07.02	风味饮料 (包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等)	风味饮料 (包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等)	风味饮料	100~3000	100~3000	100~3000	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
85	叶黄素			01.01.03			调制乳			按相应粉状产品稀释倍数折算			μg/kg					

86	叶黄素	叶黄素	叶黄素	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	调制乳粉	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	1620~27 00	1620~27 00	1620~27 00	μg/kg	μg/kg	μg/kg	相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	液体产 品中营 养强化 剂的使用 量按稀 释倍数 折算	液体按 稀释倍 数折算 使用量
87	低聚果 糖			01.01 .03			调制乳			按相应 粉状产 品稀释 倍数折 算			mg/kg					
88	低聚果 糖	低聚果 糖	低聚果 糖	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳粉 和孕产妇 用乳粉)	≤64.5	≤64.5	≤64.5	g/kg	g/kg	g/kg	相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	液体产 品中营 养强化 剂的使用 量按稀 释倍数 折算	

89	低聚果糖	低聚果糖	低聚果糖	01.03 .02.0 1			调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	调制乳粉 (仅限孕 产妇用乳 粉)	≤64.5	≤64.5		g/kg	g/kg	g/kg	相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	液体产 品中营 养强化 剂的使用 量按稀 释倍数 折算		
90	1,3-二 油酸-2- 棕榈酸 甘油三 酯			01.01 .03			调制乳		按相应 粉状产 品稀释 倍数折 算			mg/kg						
91	1,3-二 油酸-2- 棕榈酸 甘油三 酯	1,3-二 油酸-2- 棕榈酸 甘油三 酯	1,3-二 油酸-2- 棕榈酸 甘油三 酯	01.03 .02.0 1	01.03 .02.0 1	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	调制乳粉 (仅限儿 童用乳 粉)	24~96	24~96	24~96	g/kg	g/kg	g/kg	相应液 态产品 中营养 强化剂 的使用 量按稀 释倍数 折算	液体产 品中营 养强化 剂的使用 量按稀 释倍数 折算	液体按 稀释倍 数折算 使用量

92	二十碳四烯酸 (花生四烯酸) (AA或ARA)			01.01 .03			调制乳			按相应粉状产品稀释倍数折算			mg/kg					
93	二十碳四烯酸 (花生四烯酸) (AA或ARA)	花生四烯酸 (AA或ARA)	花生四烯酸 (AA或ARA)	01.03 .02.01	01.03 .02.01	01.03 .02	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	调制乳粉 (仅限儿童用乳粉)	≤ 2300	≤ 1635	≤ 1	mg/kg	mg/kg	%	相应液态产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	液体产品中营养强化剂的使用量按稀释倍数折算	使用量为占总脂肪酸的百分比

允许使用的营养强化剂化合物来源名单比对数据表

序号	营养强化剂			化合物来源		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	维生素A	维生素A	维生素A	醋酸视黄酯 (醋酸维生素A)、 棕榈酸视黄酯 (棕榈酸维生素A)、 全反式视黄醇、β-胡萝卜素	醋酸视黄酯 (醋酸维生素A)、 棕榈酸视黄酯 (棕榈酸维生素A)、 全反式视黄醇、β-胡萝卜素	醋酸视黄酯 (醋酸维生素A)、 棕榈酸视黄酯 (棕榈酸维生素A)、 全反式视黄醇、β-胡萝卜素
2	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素	β-胡萝卜素
3	维生素D	维生素D	维生素D	麦角钙化醇 (维生素D2)、 胆钙化醇 (维生素D3)	麦角钙化醇 (维生素D2)、 胆钙化醇 (维生素D3)	麦角钙化醇 (维生素D2)、 胆钙化醇 (维生素D3)

4	维生素E	维生素E	维生素E	d- α -生育酚、dl- α -生育酚、d- α -醋酸生育酚、dl- α -醋酸生育酚、混合生育酚浓缩物、维生素E琥珀酸钙、d- α -琥珀酸生育酚、dl- α -琥珀酸生育酚	d- α -生育酚、dl- α -生育酚、d- α -醋酸生育酚、dl- α -醋酸生育酚、混合生育酚浓缩物、维生素E琥珀酸钙、d- α -琥珀酸生育酚、dl- α -琥珀酸生育酚	d- α -生育酚、dl- α -生育酚、d- α -醋酸生育酚、dl- α -醋酸生育酚、混合生育酚浓缩物、维生素E琥珀酸钙、d- α -琥珀酸生育酚、dl- α -琥珀酸生育酚
5	维生素K	维生素K	维生素K	植物甲萘醌（维生素K1）、维生素K2	维生素K1（植物甲萘醌）、维生素K2	植物甲萘醌、维生素K2
6	维生素B1	维生素B1	维生素B1	盐酸硫胺素、硝酸硫胺素	盐酸硫胺素、硝酸硫胺素	盐酸硫胺素、硝酸硫胺素
7	维生素B2	维生素B2	维生素B2	核黄素、核黄素-5'-磷酸钠	核黄素、核黄素-5'-磷酸钠	核黄素、核黄素-5'-磷酸钠
8	维生素B6	维生素B6	维生素B6	盐酸吡哆醇、5'-磷酸吡哆醛	盐酸吡哆醇、5'-磷酸吡哆醛	盐酸吡哆醇、5'-磷酸吡哆醛
9	维生素B12	维生素B12	维生素B12	氰钴胺、盐酸氰钴胺、羟钴胺	氰钴胺、盐酸氰钴胺、羟钴胺	氰钴胺、盐酸氰钴胺、羟钴胺

10	维生素C	维生素C	维生素C	L-抗坏血酸、L-抗坏血酸钙、维生素C磷酸酯镁、L-抗坏血酸钠、L-抗坏血酸钾、L-抗坏血酸-6-棕榈酸酯（抗坏血酸棕榈酸酯）	L-抗坏血酸、L-抗坏血酸钙、维生素C磷酸酯镁、L-抗坏血酸钠、L-抗坏血酸钾、L-抗坏血酸-6-棕榈酸酯（抗坏血酸棕榈酸酯）	L-抗坏血酸、L-抗坏血酸钙、维生素C磷酸酯镁、L-抗坏血酸钠、L-抗坏血酸钾、L-抗坏血酸-6-棕榈酸盐（抗坏血酸棕榈酸酯）
11	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	烟酸、烟酰胺	烟酸、烟酰胺	烟酸、烟酰胺
12	叶酸	叶酸	叶酸	叶酸（蝶酰谷氨酸）、（6S）-5-甲基四氢叶酸，氨基葡萄糖盐、6S-5-甲基四氢叶酸钙	叶酸（蝶酰谷氨酸）、（6S）-5-甲基四氢叶酸，氨基葡萄糖盐、6S-5-甲基四氢叶酸钙	叶酸（蝶酰谷氨酸）、（6S）-5-甲基四氢叶酸，氨基葡萄糖盐、6S-5-甲基四氢叶酸钙
13	泛酸	泛酸	泛酸	D-泛酸钙、D-泛酸钠	D-泛酸钙、D-泛酸钠	D-泛酸钙、D-泛酸钠
14	生物素	生物素	生物素	D-生物素	D-生物素	D-生物素

15	铁	铁	铁	<p>硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁、柠檬酸铁铵、富马酸亚铁、柠檬酸铁、乳酸亚铁、氯化高铁血红素、焦磷酸铁、铁卟啉、甘氨酸亚铁、还原铁、乙二胺四乙酸铁钠、羰基铁粉、碳酸亚铁、柠檬酸亚铁、琥珀酸亚铁、血红素铁、电解铁、柠檬酸亚铁钠</p>	<p>硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁、柠檬酸铁铵、富马酸亚铁、柠檬酸铁、乳酸亚铁、氯化高铁血红素、焦磷酸铁、铁卟啉、甘氨酸亚铁、还原铁、乙二胺四乙酸铁钠、羰基铁粉、碳酸亚铁、柠檬酸亚铁、琥珀酸亚铁、血红素铁、电解铁、柠檬酸亚铁钠</p>	<p>硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁、柠檬酸铁铵、富马酸亚铁、柠檬酸铁、乳酸亚铁、氯化高铁血红素、焦磷酸铁、铁卟啉、甘氨酸亚铁、还原铁、乙二胺四乙酸铁钠、羰基铁粉、碳酸亚铁、柠檬酸亚铁、延胡索酸亚铁、琥珀酸亚铁、血红素铁、电解铁、柠檬酸亚铁钠（仅限于01.01.03调制乳，01.03.02调制乳粉，05.02.02除胶基糖果以外的其他糖果，06.06即食谷物，包括碾轧燕麦（片），14.0饮料类（14.01及14.06涉及品种除外），16.01果冻）</p>
----	---	---	---	--	--	--

16	钙	钙	钙	<p>碳酸钙、葡萄糖酸钙、柠檬酸钙、乳酸钙、L-乳酸钙、磷酸氢钙、L-苏糖酸钙、甘氨酸钙、天门冬氨酸钙、柠檬酸苹果酸钙、醋酸钙（乙酸钙）、氯化钙、磷酸三钙（磷酸钙）、维生素 E 琥珀酸钙、甘油磷酸钙、氧化钙、硫酸钙、骨粉（超细鲜骨粉）</p>	<p>碳酸钙、葡萄糖酸钙、柠檬酸钙、乳酸钙、L-乳酸钙、磷酸氢钙、L-苏糖酸钙、甘氨酸钙、天门冬氨酸钙、柠檬酸苹果酸钙、醋酸钙（乙酸钙）、氯化钙、磷酸三钙（磷酸钙）、维生素E琥珀酸钙、甘油磷酸钙、氧化钙、硫酸钙</p>	<p>碳酸钙、葡萄糖酸钙、柠檬酸钙、乳酸钙、L-乳酸钙、磷酸氢钙、L-苏糖酸钙、甘氨酸钙、天门冬氨酸钙、柠檬酸苹果酸钙、醋酸钙（乙酸钙）、氯化钙、磷酸三钙（磷酸钙）、维生素E琥珀酸钙、甘油磷酸钙、氧化钙、硫酸钙、骨粉（超细鲜骨粉）、柠檬酸钙(三水)</p>
17	锌	锌	锌	<p>硫酸锌、葡萄糖酸锌、甘氨酸锌、氧化锌、乳酸锌、柠檬酸锌、氯化锌、乙酸锌</p>	<p>硫酸锌、葡萄糖酸锌、甘氨酸锌、氧化锌、乳酸锌、柠檬酸锌、氯化锌、乙酸锌</p>	<p>硫酸锌、葡萄糖酸锌、甘氨酸锌、氧化锌、乳酸锌、柠檬酸锌、氯化锌、乙酸锌、碳酸锌、柠檬酸锌（三水）</p>

18	硒	硒	硒	<p>亚硒酸钠、硒酸钠、硒蛋白、富硒食用菌粉、L-硒-甲基硒代半胱氨酸、硒化卡拉胶、富硒酵母</p>	<p>亚硒酸钠、硒酸钠、硒蛋白、富硒食用菌粉、L-硒-甲基硒代半胱氨酸、硒化卡拉胶、富硒酵母</p>	<p>亚硒酸钠、硒酸钠、硒蛋白、富硒食用菌粉、L-硒-甲基硒代半胱氨酸、硒化卡拉胶（仅限于14.03.01含乳饮料）、富硒酵母（仅限于调制乳粉（儿童用乳粉除外）、调制乳粉（仅限儿童用乳粉）、大米及其制品、小麦粉及其制品、杂粮粉及其制品、面包、饼干、含乳饮料）</p>
----	---	---	---	--	--	---

19	镁	镁	镁	硫酸镁、氯化镁、氧化镁、碳酸镁、磷酸氢镁、葡萄糖酸镁、L-苏糖酸镁	硫酸镁、氯化镁、氧化镁、碳酸镁、磷酸氢镁、葡萄糖酸镁、L-苏糖酸镁	硫酸镁、氯化镁、氧化镁、碳酸镁、磷酸氢镁、葡萄糖酸镁、L-苏糖酸镁（仅限01.03.02 调制乳粉（儿童用乳粉和孕产妇用乳粉除外）和14.0 饮料类）
20	铜	铜	铜	硫酸铜、葡萄糖酸铜、柠檬酸铜、碳酸铜	硫酸铜、葡萄糖酸铜、柠檬酸铜、碳酸铜	硫酸铜、葡萄糖酸铜、柠檬酸铜、碳酸铜
21	锰	锰	锰	硫酸锰、氯化锰、碳酸锰、柠檬酸锰、葡萄糖酸锰	硫酸锰、氯化锰、碳酸锰、柠檬酸锰、葡萄糖酸锰	硫酸锰、氯化锰、碳酸锰、柠檬酸锰、葡萄糖酸锰
22	钾	钾	钾	葡萄糖酸钾、柠檬酸钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾	葡萄糖酸钾、柠檬酸钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾	葡萄糖酸钾、柠檬酸钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾
23	磷	磷	磷	磷酸三钙（磷酸钙）、磷酸氢钙	磷酸三钙（磷酸钙）、磷酸氢钙	磷酸三钙（磷酸钙）、磷酸氢钙

24	胆碱	胆碱	胆碱	氯化胆碱、酒石酸氢胆碱	氯化胆碱、酒石酸氢胆碱	氯化胆碱、酒石酸氢胆碱
25	肌醇	肌醇	肌醇	肌醇（环己六醇）	肌醇（环己六醇）	肌醇（环己六醇）
26	L-赖氨酸	L-赖氨酸	L-赖氨酸	L-盐酸赖氨酸、L-赖氨酸-天冬氨酸	L-盐酸赖氨酸、L-赖氨酸天门冬氨酸盐	L-盐酸赖氨酸、L-赖氨酸天门冬氨酸盐
27	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸（氨基乙基磺酸）	牛磺酸（氨基乙基磺酸）	牛磺酸（氨基乙基磺酸）
28	左旋肉碱（L-肉碱）	左旋肉碱（L-肉碱）	左旋肉碱（L-肉碱）	左旋肉碱（L-肉碱）、左旋肉碱酒石酸盐（L-肉碱酒石酸盐）	左旋肉碱（L-肉碱）、左旋肉碱酒石酸盐（L-肉碱酒石酸盐）	左旋肉碱（L-肉碱）、左旋肉碱酒石酸盐（L-肉碱酒石酸盐）
29	γ -亚麻酸		γ -亚麻酸	γ -亚麻酸		γ -亚麻酸
30	叶黄素	叶黄素	叶黄素	叶黄素（万寿菊来源）	叶黄素（万寿菊来源）	叶黄素（万寿菊来源）
31	低聚果糖	低聚果糖	低聚果糖	低聚果糖（包括菊苣来源、菊芋来源、蔗糖来源）	低聚果糖	低聚果糖（菊苣来源）、低聚果糖（蔗糖来源）、低聚果糖（白砂糖来源）
32	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸 2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸 2-棕榈酸甘油三酯

33	二十碳四烯酸（花生四烯酸）（AA 或 ARA）	二十碳四烯酸（花生四烯酸）（AA 或 ARA）	花生四烯酸（AA 或 ARA）	二十碳四烯酸油脂（花生四烯酸油脂），来源：高山被孢霉（ <i>Mortierella alpina</i> ）	二十碳四烯酸油脂（花生四烯酸油脂），来源：高山被孢霉（ <i>Mortierella alpina</i> ）	花生四烯酸油脂，来源：高山被孢霉（ <i>Mortierella alpina</i> ）
34	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸油脂，来源：裂壶藻（ <i>Schizochytrium</i> sp.）、吾肯氏壶藻（ <i>Ulkenia amoeboida</i> ）、寇氏隐甲藻（ <i>Crypthecodinium cohnii</i> ）；金枪鱼油（Tuna oil）	二十二碳六烯酸油脂，来源：裂壶藻（ <i>Schizochytrium</i> sp.）、吾肯氏壶藻（ <i>Ulkenia amoeboida</i> ）、寇氏隐甲藻（ <i>Crypthecodinium cohnii</i> ）；金枪鱼油（Tuna oil）	二十二碳六烯酸油脂，来源：裂壶藻（ <i>Schizochytrium</i> sp.）、吾肯氏壶藻（ <i>Ulkenia amoeboida</i> ）、寇氏隐甲藻（ <i>Crypthecodinium cohnii</i> ）；金枪鱼油（Tuna oil）
35	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白
36	酪蛋白钙肽	酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）	酪蛋白钙肽	酪蛋白钙肽	酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）	酪蛋白钙肽
37	酪蛋白磷酸肽		酪蛋白磷酸肽	酪蛋白磷酸肽		酪蛋白磷酸肽

38	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	
39	异构化乳糖	异构化乳糖		异构化乳糖	异构化乳糖	
40	低聚半乳糖	低聚半乳糖	低聚半乳糖	低聚半乳糖（包括乳清滤出液来源和乳糖来源）	低聚半乳糖	低聚半乳糖（乳清滤出液来源）

FOODMATE

允许用于特殊膳食用食品的营养强化剂及化合物来源比对数据表

序号	营养强化剂			化合物来源		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	维生素A	维生素A	维生素A	醋酸视黄酯(醋酸维生素A)、棕榈酸视黄酯(棕榈酸维生素A)、β-胡萝卜素、全反式视黄醇	醋酸视黄酯(醋酸维生素A)、棕榈酸视黄酯(棕榈酸维生素A)、β-胡萝卜素、全反式视黄醇	醋酸视黄酯(醋酸维生素A)、棕榈酸视黄酯(棕榈酸维生素A)、β-胡萝卜素、全反式视黄醇
2	维生素D	维生素D	维生素D	麦角钙化醇(维生素D2)、胆钙化醇(维生素D3)	麦角钙化醇(维生素D2)、胆钙化醇(维生素D3)	麦角钙化醇(维生素D2)、胆钙化醇(维生素D3)
3	维生素E	维生素E	维生素E	d-α-生育酚、dl-α-生育酚、d-α-醋酸生育酚、dl-α-醋酸生育酚、混合生育酚浓缩物、d-α-琥珀酸生育酚、dl-α-琥珀酸生育酚	d-α-生育酚、dl-α-生育酚、d-α-醋酸生育酚、dl-α-醋酸生育酚、混合生育酚浓缩物、d-α-琥珀酸生育酚、dl-α-琥珀酸生育酚	d-α-生育酚、dl-α-生育酚、d-α-醋酸生育酚、dl-α-醋酸生育酚、混合生育酚浓缩物、d-α-琥珀酸生育酚、dl-α-琥珀酸生育酚
4	维生素K	维生素K	维生素K	植物甲萘醌(维生素K1)	维生素K1(植物甲萘醌)	植物甲萘醌
5	维生素B1	维生素B1	维生素B1	盐酸硫胺素、硝酸硫胺素	盐酸硫胺素、硝酸硫胺素	盐酸硫胺素、硝酸硫胺素
6	维生素B2	维生素B2	维生素B2	核黄素、核黄素-5'-磷酸钠	核黄素、核黄素-5'-磷酸钠	核黄素、核黄素-5'-磷酸钠
7	维生素B6	维生素B6	维生素B6	盐酸吡哆醇、5'-磷酸吡哆醛	盐酸吡哆醇、5'-磷酸吡哆醛	盐酸吡哆醇、5'-磷酸吡哆醛
8	维生素B12	维生素B12	维生素B12	氰钴胺、盐酸氰钴胺、羟钴胺	氰钴胺、盐酸氰钴胺、羟钴胺	氰钴胺、盐酸氰钴胺、羟钴胺

9	维生素C	维生素C	维生素C	L-抗坏血酸、L-抗坏血酸钠、L-抗坏血酸钙、L-抗坏血酸钾、L-抗坏血酸-6-棕榈酸酯（抗坏血酸棕榈酸酯）	L-抗坏血酸、L-抗坏血酸钠、L-抗坏血酸钙、L-抗坏血酸钾、L-抗坏血酸-6-棕榈酸酯（抗坏血酸棕榈酸酯）	L-抗坏血酸、L-抗坏血酸钠、L-抗坏血酸钙、L-抗坏血酸钾、抗坏血酸-6-棕榈酸盐（抗坏血酸棕榈酸酯）
10	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	烟酸（尼克酸）	烟酸、烟酰胺	烟酸、烟酰胺	烟酸、烟酰胺
11	叶酸	叶酸	叶酸	叶酸（蝶酰谷氨酸）、（6S）-5-甲基四氢叶酸钙（仅限特殊医学用途配方食品（1岁以上）、孕妇及乳母营养补充食品、运动营养食品）	叶酸（蝶酰谷氨酸）、（6S）-5-甲基四氢叶酸钙（仅限特殊医学用途配方食品（1岁以上）、孕妇及乳母营养补充食品、运动营养食品）	叶酸（蝶酰谷氨酸）、6S-5-甲基四氢叶酸钙（仅限特殊医学用途配方食品（13.01中涉及品种除外），除13.01~13.04外的其他特殊膳食食用食品（仅限孕妇及乳母营养补充食品、运动营养食品））
12	泛酸	泛酸	泛酸	D-泛酸钙、D-泛酸钠	D-泛酸钙、D-泛酸钠	D-泛酸钙、D-泛酸钠
13	生物素	生物素	生物素	D-生物素	D-生物素	D-生物素
14	胆碱	胆碱	胆碱	氯化胆碱、酒石酸氢胆碱	氯化胆碱、酒石酸氢胆碱	氯化胆碱、酒石酸氢胆碱
15	肌醇	肌醇	肌醇	肌醇（环己六醇）	肌醇（环己六醇）	肌醇（环己六醇）
16	氟			氟化钠、氟化钾		
17	钠	钠	钠	碳酸氢钠、磷酸二氢钠、柠檬酸钠、氯化钠、磷酸氢二钠	碳酸氢钠、磷酸二氢钠、柠檬酸钠、氯化钠、磷酸氢二钠	碳酸氢钠、磷酸二氢钠、柠檬酸钠、氯化钠、磷酸氢二钠
18	钾	钾	钾	葡萄糖酸钾、柠檬酸钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾	葡萄糖酸钾、柠檬酸钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾	葡萄糖酸钾、柠檬酸钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾

19	铜	铜	铜	硫酸铜、葡萄糖酸铜、柠檬酸铜、碳酸铜	硫酸铜、葡萄糖酸铜、柠檬酸铜、碳酸铜	硫酸铜、葡萄糖酸铜、柠檬酸铜、碳酸铜
20	镁	镁	镁	硫酸镁、氯化镁、氧化镁、碳酸镁、磷酸氢镁、葡萄糖酸镁	硫酸镁、氯化镁、氧化镁、碳酸镁、磷酸氢镁、葡萄糖酸镁	硫酸镁、氯化镁、氧化镁、碳酸镁、磷酸氢镁、葡萄糖酸镁
21	铁	铁	铁	硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁、柠檬酸铁铵、富马酸亚铁、柠檬酸铁、 乳酸亚铁 、焦磷酸铁、乙二胺四乙酸铁钠（ 婴儿配方食品以及特殊医学用途婴儿配方食品除外 ）	硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁、柠檬酸铁铵、富马酸亚铁、柠檬酸铁、焦磷酸铁、乙二胺四乙酸铁钠（ 婴儿配方食品以及特殊医学用途婴儿配方食品除外 ）	硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁、柠檬酸铁铵、富马酸亚铁、柠檬酸铁、焦磷酸铁、乙二胺四乙酸铁钠（ 仅限于辅食营养补充品 ）
22	锌	锌	锌	硫酸锌、葡萄糖酸锌、氧化锌、乳酸锌、柠檬酸锌、氯化锌、乙酸锌	硫酸锌、葡萄糖酸锌、氧化锌、乳酸锌、柠檬酸锌、氯化锌、乙酸锌	硫酸锌、葡萄糖酸锌、氧化锌、乳酸锌、柠檬酸锌、氯化锌、乙酸锌
23	锰	锰	锰	硫酸锰、氯化锰、碳酸锰、柠檬酸锰、葡萄糖酸锰	硫酸锰、氯化锰、碳酸锰、柠檬酸锰、葡萄糖酸锰	硫酸锰、氯化锰、碳酸锰、柠檬酸锰、葡萄糖酸锰
24	钙	钙	钙	碳酸钙、葡萄糖酸钙、柠檬酸钙、L-乳酸钙、磷酸氢钙、氯化钙、磷酸三钙（磷酸钙）、甘油磷酸钙、氧化钙、硫酸钙	碳酸钙、葡萄糖酸钙、柠檬酸钙、L-乳酸钙、磷酸氢钙、氯化钙、磷酸三钙（磷酸钙）、甘油磷酸钙、氧化钙、硫酸钙	碳酸钙、葡萄糖酸钙、柠檬酸钙、L-乳酸钙、磷酸氢钙、氯化钙、磷酸三钙（磷酸钙）、甘油磷酸钙、氧化钙、硫酸钙
25	磷	磷	磷	磷酸三钙（磷酸钙）、磷酸氢钙	磷酸三钙（磷酸钙）、磷酸氢钙	磷酸三钙（磷酸钙）、磷酸氢钙
26	碘	碘	碘	碘酸钾、碘化钾、碘化钠、 海藻碘 （ 仅用于食用盐中碘的强化 ）	碘酸钾、碘化钾、碘化钠	碘酸钾、碘化钾、碘化钠
27	硒	硒	硒	硒酸钠、亚硒酸钠、富硒酵母（ 仅限于特殊医学用途配方食品（1岁以上） ）	硒酸钠、亚硒酸钠、富硒酵母（ 仅限于特殊医学用途配方食品（1岁以上） ）	硒酸钠、亚硒酸钠、富硒酵母（ 仅限于特殊医学用途配方食品（13.01中涉及品种除外） ）
28	铬	铬	铬	硫酸铬、氯化铬	硫酸铬、氯化铬	硫酸铬、氯化铬
29	钼	钼	钼	钼酸钠、钼酸铵	钼酸钠、钼酸铵	钼酸钠、钼酸铵

30	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸	牛磺酸（氨基乙基磺酸）	牛磺酸（氨基乙基磺酸）	牛磺酸（氨基乙基磺酸）
31	左旋肉碱（L-肉碱）	左旋肉碱（L-肉碱）	左旋肉碱（L-肉碱）	左旋肉碱（L-肉碱）、左旋肉碱酒石酸盐（L-肉碱酒石酸盐）	左旋肉碱（L-肉碱）、左旋肉碱酒石酸盐（L-肉碱酒石酸盐）	左旋肉碱（L-肉碱）、左旋肉碱酒石酸盐（L-肉碱酒石酸盐）
32	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸油脂，来源：裂壶藻（Schizochytriumsp）、吾肯氏壶藻（Ulkeniaamoeboida）、寇氏隐甲藻（Crypthecodiniumcohnii）；金枪鱼油（Tunaoil）	二十二碳六烯酸油脂，来源：裂壶藻（Schizochytriumsp）、吾肯氏壶藻（Ulkeniaamoeboida）、寇氏隐甲藻（Crypthecodiniumcohnii）；金枪鱼油（Tunaoil）	二十二碳六烯酸油脂，来源：裂壶藻（Schizochytriumsp）、吾肯氏壶藻（Ulkeniaamoeboida）、寇氏隐甲藻（Crypthecodiniumcohnii）；金枪鱼油（Tunaoil）
33	二十碳四烯酸（花生四烯酸）（AA 或 ARA）	二十碳四烯酸（花生四烯酸）（AA 或 ARA）	花生四烯酸（AA 或 ARA）	二十碳四烯酸油脂（花生四烯酸油脂），来源：高山被孢霉（Mortierella alpina）	二十碳四烯酸油脂（花生四烯酸油脂），来源：高山被孢霉（Mortierella alpina）	花生四烯酸油脂，来源：高山被孢霉（Mortierella alpina）
34	L-蛋氨酸（L-甲硫氨酸）	L-蛋氨酸（L-甲硫氨酸）	L-蛋氨酸（L-甲硫氨酸）	非动物源性	非动物源性	非动物源性
35	L-酪氨酸	L-酪氨酸	L-酪氨酸	非动物源性	非动物源性	非动物源性
36	L-色氨酸	L-色氨酸	L-色氨酸	非动物源性	非动物源性	非动物源性

仅允许用于部分特殊膳食用食品的其他营养成分及使用量比对数据表

序号	营养强化剂名称			食品分类号			食品类别/名			使用量			备注		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	低聚半乳糖 (乳糖来源)、低聚半乳糖(乳清滤出液来源)	低聚半乳糖	低聚半乳糖 (乳糖来源)、低聚半乳糖(乳清滤出液来源)	13.02 .01	13.02 .01	13.02 .01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	≤64.5 g/kg	≤64.5 g/kg	≤64.5 g/kg	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

2	低聚半乳糖 (乳糖来源)、低聚半乳糖(乳清滤出液来源)	低聚半乳糖	低聚半乳糖 (乳糖来源)、低聚半乳糖(乳清滤出液来源)	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
3		低聚半乳糖			13.03 .01	13.01	特殊医学用途 婴儿配方食品				≤ 64.5 g/kg			单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	

4	低聚果糖 (菊苣来源)、低聚果糖(蔗糖来源)	低聚果糖	低聚果糖 (菊苣来源)、低聚果糖(蔗糖来源)、低聚果糖(白砂糖来源)	13.02.01	13.02.01	13.02.01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
5	低聚果糖 (菊苣来源)、低聚果糖(蔗糖来源)	低聚果糖	低聚果糖 (菊苣来源)、低聚果糖(蔗糖来源)、低聚果糖(白砂糖来源)	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用, 该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品, 在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

6		低聚果糖		13.03.01	13.01		特殊医学用途 婴儿配方食品			≤ 64.5 g/kg			单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算		
7	多聚果糖 (菊苣来源)	多聚果糖	多聚果糖 (菊苣来源)	13.02.01	13.02.01	13.02.01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

8	多聚果糖 (菊苣来源)	多聚果糖	多聚果糖 (菊苣来源)	13.01	13.01	13.01	婴幼儿 配方食品	婴幼儿 配方食品	婴幼儿 配方食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
9		多聚果糖			13.03 .01	13.01	特殊医学用途 婴儿配方食品				≤ 64.5 g/kg			单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	

10	棉子糖（甜菜来源）	棉子糖	棉子糖（甜菜来源）	13.02.01	13.02.01	13.02.01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
11	棉子糖（甜菜来源）	棉子糖	棉子糖（甜菜来源）	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	≤ 64.5 g/kg	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

12		棉子糖			13.03 .01	13.01		特殊医学用途 婴儿配方食品			≤ 64.5 g/kg		单独或混合使用，该类物质总量不超过该使用量。仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算		
13	聚葡萄糖	聚葡萄糖	聚葡萄糖	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	15.6 g/kg~31.25 g/kg	15.6 g/kg~31.25 g/kg	15.6 g/kg~31.25 g/kg	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
14		聚葡萄糖			13.03 .01	13.01		特殊医学用途 婴儿配方食品			15.6 g/kg~31.25 g/kg		使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算		

15	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	13.01.01	13.01.01	13.01.01	婴儿配方食品	婴儿配方食品	婴儿配方食品	32 g/kg~96 g/kg	32 g/kg~96 g/kg	32 g/kg~96 g/kg	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
16	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	13.01.02	13.01.02		较大婴儿配方食品	较大婴儿配方食品		24 g/kg~96 g/kg	24 g/kg~96 g/kg		使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
17	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	13.01.03	13.01.03	13.01.02	较大婴儿和幼儿配方食品		较大婴儿和幼儿配方食品	24 g/kg~96 g/kg	24 g/kg~96 g/kg	24 g/kg~96 g/kg	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	

18	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	13.01.04	13.03.01	13.01.03	特殊医学用途 婴儿配方食品	特殊医学用途 婴儿配方食品	特殊医学用途 婴儿配方食品	32 g/kg~96 g/kg	32 g/kg~96 g/kg	32 g/kg~96 g/kg	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
19	叶黄素(万寿菊来源)	叶黄素	叶黄素(万寿菊来源)	13.01.01	13.01.01	13.01.01	婴儿配方食品	婴儿配方食品	婴儿配方食品	300 μg/kg~2000 μg/kg	300 μg/kg~2000 μg/kg	300 μg/kg~2000 μg/kg	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
20	叶黄素(万寿菊来源)	叶黄素	叶黄素(万寿菊来源)	13.01.02	13.01.02	13.01.02	较大婴儿配方食品	较大婴儿配方食品	较大婴儿和幼儿配方食品	1620 μg/kg~4230 μg/kg	1620 μg/kg~4230 μg/kg	1620 μg/kg~4230 μg/kg	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品,在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

21	叶黄素（万寿菊来源）	叶黄素	叶黄素（万寿菊来源）	13.01.03	13.01.03		幼儿配方食品	幼儿配方食品		1620 μg/kg~4230 μg/kg	1620 μg/kg~4230 μg/kg		使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	
22	叶黄素（万寿菊来源）	叶黄素	叶黄素（万寿菊来源）	13.01.04	13.03.01	13.01.03	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	300 μg/kg~2000 μg/kg	300 μg/kg~2000 μg/kg	300 μg/kg~2000 μg/kg	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
23	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸（DHA）	二十二碳六烯酸（DHA）	13.02.01	13.02.01	13.02.01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	≤1150 mg/kg	≤1150 mg/kg	≤1150 mg/kg	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

24	二十碳四烯酸（花生四烯酸）（AA或ARA）	二十碳四烯酸（花生四烯酸）（AA或ARA）	花生四烯酸（AA或ARA）	13.02.01	13.02.01	13.02.01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	≤2300 mg/kg	≤2300 mg/kg	≤2300 mg/kg	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
25	核苷酸 来源包括以下化合物： 5'单磷酸胞苷（5'-CMP）、 5'单磷酸尿苷（5'-UMP）、 5'单磷酸腺苷（5'-AMP）、 5'-肌苷酸二钠、5'-鸟苷酸二钠、5'-尿苷酸二钠、5'-胞苷酸二钠	核苷酸 来源包括以下化合物： 5'单磷酸胞苷（5'-CMP）、 5'单磷酸尿苷（5'-UMP）、 5'单磷酸腺苷（5'-AMP）、 5'-肌苷酸二钠、5'-鸟苷酸二钠、5'-尿苷酸二钠、5'-胞苷酸二钠	核苷酸 来源包括以下化合物： 5'单磷酸胞苷（5'-CMP）、 5'单磷酸尿苷（5'-UMP）、 5'单磷酸腺苷（5'-AMP）、 5'-肌苷酸二钠、5'-鸟苷酸二钠、5'-尿苷酸二钠、5'-胞苷酸二钠	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	0.12 g/kg~0.58 g/kg	0.12 g/kg~0.58 g/kg	0.12 g/kg~0.58 g/kg	以核苷酸总量计。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	以核苷酸总量计。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	以核苷酸总量计。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

26		<p>核苷酸 来源包括以下化合物： 5' 单磷酸胞苷（5'-CMP）、 5' 单磷酸尿苷（5'-UMP）、 5' 单磷酸腺苷（5'-AMP）、 5'-肌苷酸二钠、5'-鸟苷酸二钠、5'-尿苷酸二钠、5'-胞苷酸二钠</p>			13.03 .01	13.01		特殊医学用途 婴儿配方食品			0.12 g/kg~0.58 g/kg			以核苷酸总量计。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	
----	--	---	--	--	--------------	-------	--	------------------	--	--	---------------------------	--	--	--	--

27	乳铁蛋白	乳铁蛋白	乳铁蛋白	13.01	13.01	13.01	婴幼儿 配方食 品	婴幼儿 配方食 品	婴幼儿 配方食 品	≤ 1.0 g/L	≤ 1.0 g/L	≤ 1.0 g/L	以即食状态计，粉状产品。按冲调倍数增加使用量。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	以即食状态计，粉状产品。按冲调倍数增加使用量。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	以即食状态计，粉状产品。按冲调倍数增加使用量。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
28		乳铁蛋白			13.03 .01	13.01	特殊医 学用途 婴儿配 方食品				≤ 1.0 g/L			以即食状态计，粉状产品按冲调倍数增加使用量。使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	

29	酪蛋白钙肽	酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）	酪蛋白钙肽	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
30		酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）			13.03.01	13.01		特殊医学用途婴儿配方食品			$\leq 3.0\text{g/kg}$			使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	
31	酪蛋白钙肽	酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）	酪蛋白钙肽	13.02	13.02	13.02	婴幼儿辅助食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿辅助食品	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

32	酪蛋白磷酸肽	酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）	酪蛋白磷酸肽	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
33		酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）			13.03.01	13.01		特殊医学用途婴儿配方食品			$\leq 3.0\text{g/kg}$			使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	
34	酪蛋白磷酸肽	酪蛋白磷酸肽（酪蛋白钙肽）	酪蛋白磷酸肽	13.02	13.02	13.02	婴幼儿辅助食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿辅助食品	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	$\leq 3.0\text{g/kg}$	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

35	异构化乳糖	异构化乳糖		13.01	13.01		婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品		≤15.0g/kg	≤15.0g/kg		使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	
36		异构化乳糖			13.03.01			特殊医学用途婴儿配方食品			≤15.0g/kg			使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	
37	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	13.01.03	13.01.03	13.01.02	幼儿配方食品	幼儿配方食品	幼儿配方粉	0.21~0.67g/kg	0.21~0.67g/kg	0.21~0.67g/kg	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算

38	半乳甘露聚糖	半乳甘露聚糖	半乳甘露聚糖	13.03	13.03.02	13.03	特殊医学用途配方食品（1岁以上）	特殊医学用途配方食品（1岁以上）	特殊医学用途配方食品（13.01中涉及品种除外）	≤120 g/kg	≤120 g/kg	≤120 g/kg	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算	使用量仅限于粉状产品，在液态产品中使用需按相应的稀释倍数折算
----	--------	--------	--------	-------	----------	-------	------------------	------------------	--------------------------	-----------	-----------	-----------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

FOODMATE

允许用于特殊膳食用食品的氨基酸及化合物来源(新增)

序号	氨基酸 ^{ab}	化合物来源	使用范围
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿2)
1	天冬氨酸	L-天冬氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-天冬氨酸镁	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
2	苏氨酸	L-苏氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
3	丝氨酸	L-丝氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
4	谷氨酸	L-谷氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-谷氨酸钾	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-谷氨酸钙	特殊医学用途配方食品
5	谷氨酰胺	L-谷氨酰胺	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品、运动营养食品
6	脯氨酸	L-脯氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
7	甘氨酸	甘氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
8	丙氨酸	L-丙氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
9	胱氨酸	L-胱氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-半胱氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-半胱氨酸盐酸盐一水物	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		N-乙酰基-L-半胱氨酸	特殊医学用途配方食品

10	半胱氨酸	L-胱氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品
		L-半胱氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品
		L-半胱氨酸盐酸盐一水物	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品
		L-半胱氨酸盐酸盐	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品
11	缬氨酸	L-缬氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品、运动营养食品
12	蛋氨酸	L-蛋氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		N-乙酰基-L-甲硫氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
13	亮氨酸	L-亮氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品、运动营养食品
14	异亮氨酸	L-异亮氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品、运动营养食品
15	酪氨酸	L-酪氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
16	苯丙氨酸	L-苯丙氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
17	赖氨酸	L-盐酸赖氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-赖氨酸醋酸盐	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品

		L-赖氨酸	特殊医学用途配方食品
		L-赖氨酸-L-谷氨酸	特殊医学用途配方食品
		L-赖氨酸-天冬氨酸	特殊医学用途配方食品
18	精氨酸	L-精氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-盐酸精氨酸	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-精氨酸-天冬氨酸	特殊医学用途配方食品
19	组氨酸	L-组氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
		L-盐酸组氨酸一水物	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
20	色氨酸	L-色氨酸	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品
21	瓜氨酸	L-瓜氨酸	特殊医学用途配方食品
22	鸟氨酸	L-盐酸鸟氨酸	特殊医学用途配方食品

a不得使用非食用的动植物原料作为单体氨基酸的来源；

b只要适用，无论是氨基酸的游离状态、含水或不含水状态，以及氨基酸的盐酸化合物、钠盐和钾盐均可使用（仅适用于特殊医学用途配方食品）。

食品类别(名称)说明比对数据表

序号	食品分类号			食品类别(名称)		
	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012	GB 14880 (征求意见稿2)	GB 14880 (征求意见稿1)	GB 14880-2012
1	01.0	01.0	01.0	乳及乳制品 (13.0 特殊膳食用食品涉及品种除外)	乳及乳制品 (13.0 特殊膳食用食品涉及品种除外)	乳及乳制品 (13.0 特殊膳食用食品涉及品种除外)
2	01.01	01.01	01.01	巴氏杀菌乳、灭菌乳、 高温杀菌乳 和调制乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳和调制乳	巴氏杀菌乳、灭菌乳和调制乳
3	01.01.01	01.01.01	01.01.01	巴氏杀菌乳	巴氏杀菌乳	巴氏杀菌乳
4	01.01.02	01.01.02	01.01.02	灭菌乳和 高温杀菌乳	灭菌乳	灭菌乳
5	01.01.03	01.01.03	01.01.03	调制乳	调制乳	调制乳
6	01.02	01.02	01.02	发酵乳和风味发酵乳	发酵乳和风味发酵乳	发酵乳和风味发酵乳
7	01.02.01	01.02.01	01.02.01	发酵乳	发酵乳	发酵乳
8	01.02.02	01.02.02	01.02.02	风味发酵乳	风味发酵乳	风味发酵乳
9	01.03	01.03	01.03	乳粉和 奶油粉 及其调制产品	乳粉和 奶油粉 及其调制产品	乳粉其调制产品
10	01.03.01	01.03.01	01.03.01	乳粉和 奶油粉	乳粉和 奶油粉	乳粉
11	01.03.02	01.03.02	01.03.02	调制乳粉和 调制奶油粉	调制乳粉和 调制奶油粉	调制乳粉
12	01.03.02.01	01.03.02.01		调制乳粉	调制乳粉	
13	01.03.02.02	01.03.02.02		调制奶油粉	调制奶油粉	
14	01.04	01.04	01.04	浓缩乳制品	炼乳及其调制产品	炼乳及其调制产品
15	01.04.01	01.04.01	01.04.01	炼乳	淡炼乳	淡炼乳
16	01.04.02	01.04.02	01.04.02	食品工业用浓缩乳	调制炼乳	调制炼乳
17	01.05	01.05	01.05	稀奶油 (淡奶油) 及其类似品	稀奶油 (淡奶油) 及其类似品	稀奶油 (淡奶油) 及其类似品

18	01.06	01.06	01.06	干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品	干酪、再制干酪、干酪制品及干酪类似品	干酪和再制干酪
19	01.07	01.07	01.07	以乳为主要配料的即食风味食品或其预制产品（不包括冰淇淋和风味发酵乳）	以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品（不包括冰淇淋和调味酸奶）	以乳为主要配料的即食风味甜点或其预制产品（不包括冰淇淋和调味酸奶）
20	01.08	01.08	01.08	其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉、奶片等）	其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉等）	其他乳制品（如乳清粉、酪蛋白粉等）
21	02.0	02.0	02.0	脂肪，油和乳化脂肪制品	脂肪，油和乳化脂肪制品	脂肪，油和乳化脂肪制品
22	02.01	02.01	02.01	基本不含水的脂肪和油	基本不含水的脂肪和油	基本不含水的脂肪和油
23	02.01.01	02.01.01	02.01.01	植物油脂	植物油脂	植物油脂
24	02.01.01.01	02.01.01.01	02.01.01.01	植物油	植物油	植物油
25	02.01.01.02	02.01.01.02	02.01.01.02	氢化植物油	氢化植物油	氢化植物油
26	02.01.02	02.01.02	02.01.02	动物油脂（包括猪油、牛油、鱼油和其他动物脂肪等）	动物油脂（包括猪油、牛油、鱼油和其他动物脂肪等）	动物油脂（包括猪油、牛油、鱼油和其他动物脂肪等）
27	02.01.03	02.01.03	02.01.03	无水黄油，无水乳脂	无水黄油，无水乳脂	无水黄油，无水乳脂
28	02.02	02.02	02.02	水油状脂肪乳化制品	水油状脂肪乳化制品	水油状脂肪乳化制品
29	02.02.01	02.02.01	02.02.01	脂肪含量 80%以上的乳化制品	脂肪含量80%以上的乳化制品	脂肪含量80%以上的乳化制品
30	02.02.01.01	02.02.01.01	02.02.01.01	黄油和浓缩黄油	黄油和浓缩黄油	黄油和浓缩黄油
31	02.02.01.02	02.02.01.02	02.02.01.02	人造黄油（人造奶油）及其类似制品（如黄油和人造黄油混合品）	人造黄油（人造奶油）及其类似制品（如黄油和人造黄油混合品）	人造黄油及其类似制品（如黄油和人造黄油混合品）
32	02.02.02	02.02.02	02.02.02	脂肪含量 80%以下的乳化制品	脂肪含量80%以下的乳化制品	脂肪含量80%以下的乳化制品

33	02.03	02.03	02.03	02.02类以外的脂肪乳化制品，包括混合的和（或）调味的脂肪乳化制品	02.02类以外的脂肪乳化制品，包括混合的和（或）调味的脂肪乳化制品	02.02类以外的脂肪乳化制品，包括混合的和（或）调味的脂肪乳化制品
34	02.04	02.04	02.04	脂肪类甜品	脂肪类甜品	脂肪类甜品
35	02.05	02.05	02.05	其他油脂或油脂制品	其他油脂或油脂制品	其他油脂或油脂制品
36	03.0	03.0	03.0	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品
37	03.01	03.01	03.01	冰淇淋类、雪糕类	冰淇淋类、雪糕类	冰淇淋类、雪糕类
38	03.02	03.02	03.02	—	—	—
39	03.03	03.03	03.03	风味冰、冰棍类	风味冰、冰棍类	风味冰、冰棍类
40	03.04	03.04	03.04	食用冰	食用冰	食用冰
41	03.05	03.05	03.05	其他冷冻饮品	其他冷冻饮品	其他冷冻饮品
42	04.0	04.0	04.0	水果、蔬菜（包括块根类）、豆类、食用菌、藻类、坚果以及籽类等	水果、蔬菜（包括块根类）、豆类、食用菌、藻类、坚果以及籽类等	水果、蔬菜（包括块根类）、豆类、食用菌、藻类、坚果以及籽类等
43	04.01	04.01	04.01	水果	水果	水果
44	04.01.01	04.01.01	04.01.01	新鲜水果	新鲜水果	新鲜水果
45	04.01.02	04.01.02	04.01.02	加工水果	加工水果	加工水果
46		04.01.02.01	04.01.02.01		水果罐头	水果罐头
47		04.01.02.02	04.01.02.02		果泥	果泥
48	04.02	04.02	04.02	蔬菜	蔬菜	蔬菜
49	04.02.01	04.02.01	04.02.01	新鲜蔬菜	新鲜蔬菜	新鲜蔬菜
50	04.02.02	04.02.02	04.02.02	加工蔬菜	加工蔬菜	加工蔬菜
51	04.03	04.03	04.03	食用菌和藻类	食用菌和藻类	食用菌和藻类

52	04.03.01	04.03.01	04.03.01	新鲜食用菌和藻类	新鲜食用菌和藻类	新鲜食用菌和藻类
53	04.03.02	04.03.02	04.03.02	加工食用菌和藻类	加工食用菌和藻类	加工食用菌和藻类
54	04.04	04.04	04.04	豆类制品	豆类制品	豆类制品
55	04.04.01	04.04.01	04.04.01	非发酵豆制品	非发酵豆制品	非发酵豆制品
56	04.04.01.01	04.04.01.01	04.04.01.01	豆腐类	豆腐类	豆腐类
57	04.04.01.02	04.04.01.02	04.04.01.02	豆干类	豆干类	豆干类
58	04.04.01.03	04.04.01.03	04.04.01.03	豆干再制品	豆干再制品	豆干再制品
59	04.04.01.04	04.04.01.04	04.04.01.04	腐竹类（包括腐竹、油皮等）	腐竹类（包括腐竹、油皮等）	腐竹类（包括腐竹、油皮等）
60	04.04.01.05	04.04.01.05	04.04.01.05	新型豆制品（大豆蛋白及其膨化食品、大豆素肉等）	新型豆制品（大豆蛋白膨化食品、大豆素肉等）	新型豆制品（大豆蛋白膨化食品、大豆素肉等）
61	04.04.01.06	04.04.01.06	04.04.01.06	熟制豆类	熟制豆类	熟制豆类
62	04.04.01.07	04.04.01.07	04.04.01.07	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉（豆奶粉）	豆粉、豆浆粉
63	04.04.01.08	04.04.01.08	04.04.01.08	豆浆（豆奶）	豆浆（豆奶）	豆浆
64	04.04.02	04.04.02	04.04.02	发酵豆制品	发酵豆制品	发酵豆制品
65	04.04.02.01	04.04.02.01	04.04.02.01	腐乳类	腐乳类	腐乳类
66	04.04.02.02	04.04.02.02	04.04.02.02	豆豉及其制品（包括纳豆）	豆豉及其制品（包括纳豆）	豆豉及其制品（包括纳豆）
67	04.04.03	04.04.03	04.04.03	其他豆制品	其他豆制品	其他豆制品
68	04.05	04.05	04.05	坚果和籽类	坚果和籽类	坚果和籽类
69	04.05.01	04.05.01	04.05.01	新鲜坚果与籽类	新鲜坚果与籽类	新鲜坚果与籽类
70	04.05.02	04.05.02	04.05.02	加工坚果与籽类	加工坚果与籽类	加工坚果与籽类
71	05.0	05.0	05.0	可可制品、巧克力和巧克力制品（包括代可可脂巧克力及制品）以及糖果	可可制品、巧克力和巧克力制品（包括代可可脂巧克力及制品）以及糖果	可可制品、巧克力和巧克力制品（包括代可可脂巧克力及制品）以及糖果

72	05.01	05.01	05.01	可可制品、巧克力和巧克力制品，包括代可可脂巧克力及制品	可可制品、巧克力和巧克力制品，包括代可可脂巧克力及制品	可可制品、巧克力和巧克力制品，包括代可可脂巧克力及制品
73	05.01.01	05.01.01	05.01.01	可可制品（包括以可可为主要原料的脂、粉、浆、酱、馅等）	可可制品（包括以可可为主要原料的脂、粉、浆、酱、馅等）	可可制品（包括以可可为主要原料的脂、粉、浆、酱、馅等）
74	05.01.02	05.01.02	05.01.02	巧克力和巧克力制品、除05.01.01以外的可可制品	巧克力和巧克力制品（05.01.01涉及品种除外）	巧克力和巧克力制品（05.01.01涉及品种除外）
75	05.01.03	05.01.03	05.01.03	代可可脂巧克力及其制品	代可可脂巧克力及使用可可代用品的巧克力类似产品	代可可脂巧克力及使用可可代用品的巧克力类似产品
76	05.02	05.02	05.02	糖果	糖果	糖果
77	05.02.01			无糖糖果		
78	05.02.02	05.02.01	05.02.01	胶基糖果（05.02.01无糖糖果除外）	胶基糖果	胶基糖果
79	05.02.03	05.02.02	05.02.02	除05.02.01、05.02.02以外的其他糖果	除胶基糖果以外的其他糖果	除胶基糖果以外的其他糖果
79	05.03	05.03	05.03	糖果和巧克力制品包衣	糖果和巧克力制品包衣	糖果和巧克力制品包衣
80	05.04	05.04	05.04	装饰糖果（如工艺造型，或用于蛋糕装饰）、顶饰（非水果材料）和甜汁	装饰糖果（如工艺造型，或用于蛋糕装饰）、顶饰（非水果材料）和甜汁	装饰糖果（如，工艺造型，或用于蛋糕装饰）、顶饰（非水果材料）和甜汁
81	06.0	06.0	06.0	粮食和粮食制品，包括大米、面粉、杂粮、块根植物、豆类和玉米提取的淀粉等（不包括07.0类焙烤制品）	粮食和粮食制品，包括大米、面粉、杂粮、淀粉等（07.0焙烤食品涉及品种除外）	粮食和粮食制品，包括大米、面粉、杂粮、淀粉等（07.0焙烤食品涉及品种除外）
82	06.01	06.01	06.01	原粮	原粮	原粮
83	06.02	06.02	06.02	大米及其制品	大米及其制品	大米及其制品

84	06.02.01	06.02.01	06.02.01	大米	大米	大米
85	06.02.02	06.02.02	06.02.02	大米制品	大米制品	大米制品
86	06.02.03	06.02.03	06.02.03	米粉（包括汤圆粉等）	米粉（包括汤圆粉等）	米粉（包括汤圆粉等）
87	06.02.04	06.02.04	06.02.04	米粉制品	米粉制品	米粉制品
88	06.03	06.03	06.03	小麦粉及其制品	小麦粉及其制品	小麦粉及其制品
89	06.03.01	06.03.01	06.03.01	小麦粉	小麦粉	小麦粉
90	06.03.02	06.03.02	06.03.02	小麦粉制品	小麦粉制品	小麦粉制品
91	06.04	06.04	06.04	杂粮粉及其制品	杂粮粉及其制品	杂粮粉及其制品
92	06.04.01	06.04.01	06.04.01	杂粮粉	杂粮粉	杂粮粉
93	06.04.02	06.04.02	06.04.02	杂粮制品	杂粮制品	杂粮制品
94	06.04.02.01	06.04.02.01	06.04.02.01	杂粮罐头	八宝粥罐头	八宝粥罐头
95	06.04.02.02	06.04.02.02	06.04.02.02	其他杂粮制品	其他杂粮制品	其他杂粮制品
96	06.05	06.05	06.05	淀粉及淀粉类制品	淀粉及淀粉类制品	淀粉及淀粉类制品
97	06.05.01	06.05.01	06.05.01	食用淀粉	食用淀粉	食用淀粉
98	06.05.02	06.05.02	06.05.02	淀粉制品	淀粉制品	淀粉制品
99	06.05.02.01	06.05.02.01	06.05.02.01	粉丝、粉条	粉丝、粉条	粉丝、粉条
100	06.05.02.02	06.05.02.02	06.05.02.02	虾味片	虾味片	虾味片
101	06.05.02.03	06.05.02.03	06.05.02.03	藕粉	藕粉	藕粉
102	06.05.02.04	06.05.02.04	06.05.02.04	粉圆	粉圆	粉圆
103	06.05.02.05			其他淀粉制品（如凉粉等）		
104	06.06	06.06	06.06	即食谷物，包括碾轧燕麦（片）	即食谷物，包括碾轧燕麦（片）	即食谷物，包括碾轧燕麦（片）
105	06.07	06.07	06.07	方便米面制品	方便米面制品	方便米面制品

106	06.08	06.08	06.08	冷冻米面制品	冷冻米面制品	冷冻米面制品
107	06.09	06.09	06.09	谷类和淀粉类甜品（如米布丁、木薯布丁）	谷类和淀粉类甜品（如米布丁、木薯布丁）	谷类和淀粉类甜品（如米布丁、木薯布丁）
108	06.10	06.10	06.10	粮食制品馅料	粮食制品馅料	粮食制品馅料
109	06.11	06.11		其他粮食制品	其他粮食制品	
110	07.0	07.0	07.0	焙烤食品	焙烤食品	焙烤食品
111	07.01	07.01	07.01	面包	面包	面包
112	07.02	07.02	07.02	糕点	糕点	糕点
113	07.02.01	07.02.01	07.02.01	中式糕点（月饼除外）	中式糕点（月饼除外）	中式糕点（月饼除外）
114	07.02.02	07.02.02	07.02.02	西式糕点	西式糕点	西式糕点
115	07.02.03	07.02.03	07.02.03	月饼	月饼	月饼
116	07.02.04	07.02.04	07.02.04	糕点上彩装	糕点上彩装	糕点上彩装
117	07.03	07.03	07.03	饼干	饼干	饼干
118	07.03.01	07.03.01	07.03.01	夹心及装饰类饼干	夹心及装饰类饼干	夹心及装饰类饼干
119	07.03.02	07.03.02	07.03.02	威化饼干	威化饼干	威化饼干
120	07.03.03	07.03.03	07.03.03	蛋卷	蛋卷	蛋卷
121	07.03.04	07.03.04	07.03.04	其他饼干	其他饼干	其他饼干
122	07.04	07.04	07.04	焙烤食品馅料及表面用挂浆	焙烤食品馅料及表面用挂浆	焙烤食品馅料及表面用挂浆
123	07.05	07.05	07.05	其他焙烤食品	其他焙烤食品	其他焙烤食品
124	08.0	08.0	08.0	肉及肉制品	肉及肉制品	肉及肉制品
125	08.01	08.01	08.01	生、鲜肉	生、鲜肉	生、鲜肉
126	08.02	08.02	08.02	预制肉制品	预制肉制品	预制肉制品
127	08.03	08.03	08.03	熟肉制品	熟肉制品	熟肉制品

128	08.03.01	08.03.01	08.03.01	酱卤肉制品类	酱卤肉制品类	酱卤肉制品类
129	08.03.02	08.03.02	08.03.02	熏、烧、烤肉类	熏、烧、烤肉类	熏、烧、烤肉类
130	08.03.03	08.03.03	08.03.03	油炸肉类	油炸肉类	油炸肉类
131	08.03.04	08.03.04	08.03.04	西式火腿（熏烤、烟熏、蒸煮火腿）类	西式火腿（熏烤、烟熏、蒸煮火腿）类	西式火腿（熏烤、烟熏、蒸煮火腿）类
132	08.03.05	08.03.05	08.03.05	肉灌肠类	肉灌肠类	肉灌肠类
133	08.03.06	08.03.06	08.03.06	发酵肉制品类	发酵肉制品类	发酵肉制品类
134	08.03.07	08.03.07	08.03.07	熟肉干制品	熟肉干制品	熟肉干制品
135	08.03.07.01	08.03.07.01	08.03.07.01	肉松类	肉松类	肉松类
136	08.03.07.02	08.03.07.02	08.03.07.02	肉干类	肉干类	肉干类
137	08.03.07.03	08.03.07.03	08.03.07.03	—	肉脯类	肉脯类
138	08.03.08	08.03.08	08.03.08	肉罐头类	肉罐头类	肉罐头类
139	08.04	08.03.09	08.03.09	肉制品的可食用动物肠衣类	可食用动物肠衣类	可食用动物肠衣类
140	08.03.09	08.03.10	08.03.10	其他熟肉制品	其他肉及肉制品	其他肉及肉制品
141	09.0	09.0	09.0	水产及其制品（包括鱼类、甲壳类、贝类、软体类、棘皮类等水产及其加工制品等）	水产及其制品（包括鱼类、甲壳类、贝类、软体类、棘皮类等水产及其加工制品等）	水产及其制品（包括鱼类、甲壳类、贝类、软体类、棘皮类等水产及其加工制品等）
142	09.01	09.01	09.01	鲜水产	鲜水产	鲜水产
143	09.02	09.02	09.02	冷浆水产品及其制品	冷浆水产品及其制品	冷浆水产品及其制品
144	09.03	09.03	09.03	预制水产品（半成品）	预制水产品（半成品）	预制水产品（半成品）
145	09.04	09.04	09.04	熟制水产品（可直接食用）	熟制水产品（可直接食用）	熟制水产品（可直接食用）
146	09.05	09.05	09.05	水产品罐头	水产品罐头	水产品罐头
147	09.06	09.06	09.06	其他水产品及其制品	其他水产品及其制品	其他水产品及其制品

148	10.0	10.0	10.0	蛋及蛋制品	蛋及蛋制品	蛋及蛋制品
149	10.01	10.01	10.01	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋
150	10.02	10.02	10.02	再制蛋（不改变物理性状）	再制蛋（不改变物理性状）	再制蛋（不改变物理性状）
151	10.03	10.03	10.03	蛋制品（改变其物理性状）	蛋制品（改变其物理性状）	蛋制品（改变其物理性状）
152	10.03.01	10.03.01	10.03.01	脱水蛋制品（如蛋白粉、蛋黄粉、蛋白片）	脱水蛋制品（如蛋白粉、蛋黄粉、蛋白片）	脱水蛋制品（如蛋白粉、蛋黄粉、蛋白片）
153	10.03.02	10.03.02	10.03.02	热凝固蛋制品（如蛋黄酪、皮蛋肠）	热凝固蛋制品（如蛋黄酪、松花蛋肠）	热凝固蛋制品（如蛋黄酪、松花蛋肠）
154	10.03.03	10.03.03	10.03.03	蛋液与液态蛋	冷冻蛋制品（如冰蛋）	冷冻蛋制品（如冰蛋）
155		10.03.04	10.03.04		液体蛋	液体蛋
156	10.04	10.04	10.04	其他蛋制品	其他蛋制品	其他蛋制品
157	11.0	11.0	11.0	甜味料，包括蜂蜜	甜味料，包括蜂蜜	甜味料，包括蜂蜜
158	11.01	11.01	11.01	食糖	食糖	食糖
159	11.01.01	11.01.01	11.01.01	白糖及白糖制品（如白砂糖、绵白糖、冰糖、方糖等）	白糖及白糖制品（如白砂糖、绵白糖、冰糖、方糖等）	白糖及白糖制品（如白砂糖、绵白糖、冰糖、方糖等）
160	11.01.02	11.01.02	11.01.02	其他糖和糖浆（如红糖、赤砂糖、槭树糖浆）	其他糖和糖浆（如红糖、赤砂糖、槭树糖浆）	其他糖和糖浆（如红糖、赤砂糖、槭树糖浆）
161	11.02	11.02	11.02	淀粉糖（果糖、葡萄糖、饴糖、部分转化糖等）	淀粉糖（果糖、葡萄糖、饴糖、部分转化糖等）	淀粉糖（果糖、葡萄糖、饴糖、部分转化糖等）
162	11.03	11.03	11.03	蜂蜜及花粉	蜂蜜及花粉	蜂蜜及花粉
163	11.04	11.04	11.04	餐桌甜味料	餐桌甜味料	餐桌甜味料
164	11.05	11.05	11.05	调味糖浆	调味糖浆	调味糖浆
165	11.06	11.06	11.06	其他甜味料	其他甜味料	其他甜味料
166	12.0	12.0	12.0	调味品	调味品	调味品

167	12.01	12.01	12.01	盐及代盐制品	盐及代盐制品	盐及代盐制品
168	12.02	12.02	12.02	鲜味剂和助鲜剂	鲜味剂和助鲜剂	鲜味剂和助鲜剂
169	12.03	12.03	12.03	食醋	醋	醋
170	12.04	12.04	12.04	酱油	酱油	酱油
171	12.05	12.05	12.05	酿造酱	酱及酱制品	酱及酱制品
172	12.06	12.06	12.06	—	—	—
173	12.07	12.07	12.07	料酒及制品	料酒及制品	料酒及制品
174	12.08	12.08	12.08	—	—	—
175	12.09	12.09	12.09	香辛料类	香辛料类	香辛料类
176	12.10	12.10	12.10	复合调味料	复合调味料	复合调味料
177	12.10.01	12.10.01	12.10.01	固体复合调味料	固体复合调味料	固体复合调味料
178	12.10.02	12.10.02	12.10.02	半固体复合调味料	半固体复合调味料	半固体复合调味料
179	12.10.03	12.10.03	12.10.03	液体复合调味料	液体复合调味料（12.03，12.04中涉及品种除外）	液体复合调味料（12.03，12.04中涉及品种除外）
180	12.11	12.11	12.11	其他调味料	其他调味料	其他调味料
181	13.0	13.0	13.0	特殊膳食用食品	特殊膳食用食品	特殊膳食用食品
182	13.01	13.01	13.01	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品
183	13.01.01	13.01.01	13.01.01	婴儿配方食品	婴儿配方食品	婴儿配方食品
184	13.01.02	13.01.02	13.01.02	较大婴儿配方食品	较大婴儿配方食品	较大婴儿和幼儿配方食品
185	13.01.03	13.01.03		幼儿配方食品	幼儿配方食品	

186	13.01.04	13.03.01	13.01.03	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品
187	13.02	13.02	13.02	婴幼儿辅助食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿辅助食品
188	13.02.01	13.02.01	13.02.01	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品
189	13.02.02	13.02.02	13.02.02	婴幼儿罐装辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品
190	13.02.03			其他婴幼儿辅助食品		
191	13.03	13.03	13.03	特殊医学用途配方食品（1岁以上）	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品（13.01中涉及品种除外）

192		13.03.02			特殊医学用途配方食品（1岁以上）	
193			13.04			低能量配方食品
194	13.04	13.04		营养补充食品	营养补充食品	
195	13.04.01	13.04.01		辅食营养补充品	辅食营养补充品	
196	13.04.02	13.04.02		孕妇及乳母营养补充品	孕妇及乳母营养补充品	
197	13.04.03	13.04.03		针对其他特定人群的营养补充食品	针对其他特定人群的营养补充食品	
198	13.05	13.05		运动营养食品	运动营养食品	
199	13.06	13.06	13.05	除上述类别外的其他特殊膳食食用食品（如控制体重用配方食品、无麸质/低麸质食品以及其他具有相应国家标准的特殊膳食食用食品等）	除上述类别外的其他特殊膳食食用食品（如控制体重用配方食品、无麸质/低麸质食品以及其他具有相应国家标准的特殊膳食食用食品等）	除13.01-13.04外的其他特殊膳食食用食品
200	14.0	14.0	14.0	饮料类	饮料类	饮料类
201	14.01	14.01	14.01	包装饮用水类	包装饮用水类	包装饮用水类
202	14.02	14.02	14.02	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类
203	14.02.01	14.02.01	14.02.01	果蔬汁（浆）	果蔬汁（浆）	果蔬汁（浆）
204	14.02.02	14.02.02	14.02.02	浓缩果蔬汁（浆）	浓缩果蔬汁（浆）	浓缩果蔬汁（浆）
205	14.02.03	14.02.03	14.02.03	果蔬汁（浆）类饮料	果蔬汁（浆）类饮料	果蔬汁（肉）饮料（包括发酵型产品等）
206	14.03	14.03	14.03	蛋白饮料类	蛋白饮料类	蛋白饮料类
207	14.03.01	14.03.01	14.03.01	含乳饮料	含乳饮料	含乳饮料

208	14.03.02	14.03.02	14.03.02	植物蛋白饮料	植物蛋白饮料	植物蛋白饮料
209	14.03.03	14.03.03	14.03.03	复合蛋白饮料	复合蛋白饮料	复合蛋白饮料
210	14.03.04	14.03.04		其他蛋白饮料		
211			14.04			水基调味饮料类
212	14.04	14.04	14.04.01	碳酸饮料	碳酸饮料	碳酸饮料
213			14.04.02			非碳酸饮料
214	14.05	14.05	14.05	茶、咖啡、植物（类）饮料	茶、咖啡、植物饮料类	茶、咖啡、植物饮料类
215	14.05.01	14.05.01	14.05.01	茶（类）饮料类	茶（类）饮料类	茶饮料类
216	14.05.02	14.05.02	14.05.02	咖啡（类）饮料类	咖啡（类）饮料类	咖啡饮料类
217	14.05.03	14.05.03	14.05.03	植物饮料	植物饮料	植物饮料类（包括可可饮料、谷物饮料等）
218	14.06	14.06	14.06	固体饮料	固体饮料	固体饮料类
219			14.06.01			果香型固体饮料
220			14.06.02			蛋白型固体饮料
221			14.06.03			速溶咖啡
222			14.06.04			其他固体饮料
223	14.07	14.07	14.07	其他饮料	其他饮料	—
224	14.07.01	14.07.01	14.04.02.01	特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等）	特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等）	特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等）
225	14.07.02	14.07.02	14.04.02.02	风味饮料（包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等）	风味饮料（包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等）	风味饮料（包括果味、乳味、茶味、咖啡味及其他味饮料等）
226	14.07.03	14.07.03	14.08	其他类饮料	其他类饮料	其他饮料类

227	15.0	15.0	15.0	酒类	酒类	酒类
228	15.01	15.01	15.01	蒸馏酒	蒸馏酒	蒸馏酒
229	15.02	15.02	15.02	配制酒	配制酒	配制酒
230	15.03	15.03	15.03	发酵酒	发酵酒	发酵酒
231	16.0	16.0	16.0	其他类（01.0 ~ 15.0 类除外）	其他类（01.0-15.0中涉及品种除外）	其他类（01.0-15.0中涉及品种除外）
232	16.01	16.01	16.01	果冻	果冻	果冻
233	16.02	16.02	16.02	茶叶、咖啡和茶制品	茶叶、咖啡	茶叶、咖啡
234	16.03	16.03	16.03	胶原蛋白肠衣	胶原蛋白肠衣	胶原蛋白肠衣
235	16.04	16.04	16.04	酵母及酵母类制品	酵母及酵母类制品	酵母及酵母类制品
236	16.05	16.05	16.05	食品加工用菌种制剂（16.04 除外）	—	—
237	16.06	16.06	16.06	膨化食品	膨化食品	膨化食品
238	16.07	16.07	16.07	其他	其他	其他