T-1 第 132BD 章

# 《食物内防腐剂规例》

# (第132章,附属法例BD)

## 目录

条次		页次
1.	(废除)	1
2.	释义	1
2A.	替代物的使用	11
3.	限制含食物添加剂食物的售卖等	13
4.	含抗氧化剂食物不得推荐给婴儿及幼童食 用	17
5.	防腐剂及抗氧化剂的售卖、标签及宣传	17
6.	含有防腐剂或抗氧化剂的食物的标签	19
7.	本规例不适用于转口的食物等	21
7A.	对航空过境或航空转运货物的适用	21
8.	免责辩护	25
9.	罪行及罚则	27
10.	就罪行提出法律程序时可用的名义	27

#### 《食物内防腐剂规例》

T-3 第 132BD 章

条次		页次
10A.	过渡性条文:在过渡期内被废除条文继续适用	27
11.	附表1的修订	31
附表1	可含食物添加剂的食物及在每个情况下食物添加剂的种类及分量	S1-1
附表 1A		S1A-1
附表 2	含防腐剂或抗氧化剂食品的标签 防腐剂或抗氧化剂的标签及食品 含过量准许防腐剂的陈述	S2-1

第1条

## 《食物内防腐剂规例》

(第132章第55及143条)

[1973年2月2日]

- 1. (由 2008 年第 85 号法律公告废除)
- 2. 释义
  - (1) 在本规例中,除文意另有所指外 ——
  - "合成食物"(compounded food)指含有2种或多于2种配料的食物;
  - "有关食物"(relevant food) 就附表所列食物分类而言,指构成或属于该附表所列食物分类的食物; (2008 年第 85 号法律公告)
  - "抗氧化剂"(antioxidant)指保护食物以避免因氧化作用而致变坏(包括脂肪酸败及变色)的任何物质,但不包括——
    - (a) 卵磷脂;
    - (b) 抗坏血酸,或其盐类或酯类;
    - (c) 生育酚;
    - (d) 异抗坏血酸、柠檬酸、酒石酸、磷酸、乳酸;或任何该等酸类的钙盐、钾盐或钠盐;
    - (e) 葡萄糖酸的钙盐、钾盐或钠盐;

第2条

- (f) 醋酸和脂肪酸甘油酯、乳酸和脂肪酸甘油酯,或柠檬酸和脂肪酸甘油酯;或
- (g) 来自黑麴霉变种的葡萄糖氧化酶; (2008 年第 85 号 法律公告)
- "防腐剂"(preservative)指任何能抑制、减慢或遏止食物的发酵、发酸或其他变坏过程或能掩盖食物腐烂征状的物质,但不包括——
  - (a) (由 2008 年第 85 号法律公告废除)
  - (b) 任何准许染色料;
  - (c) 食盐(氯化钠);
  - (d) 卵磷脂、糖或生育酚;
  - (e) 烟酸或其酰胺;
  - (f) 醋或醋酸、乳酸、抗坏血酸、柠檬酸、苹果酸、磷酸、多磷酸或酒石酸或本段所指明的任何酸类的钙盐、钾盐或钠盐;
  - (g) 甘油、酒精或适合饮用的烈酒、异丙醇、丙二醇、 一醋精、二醋精或三醋精;
  - (h) 草药或蛇麻草浸膏;
  - (i) 用作调味的香料或香精油;
  - (j) 透过名为熏制的加工处理而添加于食物内的物质;
  - (k) 将食物包装在密封容器内时所使用的二氧化碳、氮或氢;
  - (l) 用于制造已搅忌廉的一氧化二氮;或 (2008 年第 85 号法律公告)
  - (m) 来自黑麴霉变种的葡萄糖氧化酶; (2008 年第 85 号 法律公告)
- "附表所列食物分类"(scheduled food category) 指附表 1 第 1 栏所指明的食物分类或细分类; (2008 年第 85 号法律公 告)

第2条

- "食物添加剂"(food additive) 指防腐剂或抗氧化剂; (2008 年 第 85 号法律公告)
- "食品法典委员会"(Codex Alimentarius Commission) 指世界卫生组织和粮食及农业组织为制订食物标准、指引及相关文件而于1963年设立的团体; (2008年第85号法律公告)
- "航空过境货物" (air transit cargo) 指在进口及托运出口时均是以飞机运载的过境物品; (2000 年第 29 号第 5 条 )
- "航空转运货物" (air transhipment cargo) 具有《进出口条例》(第60章) 第2条给予该词的涵义; (2000年第29号第5条)
- "准许抗氧化剂" (permitted antioxidant) 指附表 1 第 2 栏所指明的主要发挥抗氧化剂作用的物质; (2008 年第 85 号法律公告)
- "准许防腐剂" (permitted preservative) 指附表 1 第 2 栏所指明的主要发挥防腐剂作用的物质; (2008 年第 85 号法律公告)
- "准许染色料"(permitted colouring matter) 指《食物内染色料规例》(第132章,附属法例H)所准许使用的任何染色料;
- "准许食物添加剂" (permitted food additive) 指附表 1 第 2 栏所 指明的食物添加剂; (2008 年第 85 号法律公告)
- "配制"(preparation)就食物而言,包括制造及任何形式的处理方法;而"配制以供出售"(preparation for sale)则包括包装;
- "容器"(container)包括任何形式的食物包装,不论是将食物全部或部分加封或将食物附于其他物品上,作为单件出售,尤其包括包裹物或箍带在内;
- "国际编码系统"(INS)指食品法典委员会采用作识别在任何 预先包装食物的配料表中的食物添加剂的名为"食物添 加剂国际编码系统"的系统; (2008 年第 85 号法律公告)
- "售卖"(sell)包括要约出售、为出售而展示或为出售而管有;

第2条

- "进口商"(importer)包括管有或有权保管或控制任何从香港以外地方进口的食品的人,不论该人为拥有人、收货人、 代理人或经纪; (1986 年第 10 号第 32(2) 条)
- "替代物"(alternative form) 就附表 1A 第 1 栏所列的准许食物添加剂而言,指在该附表第 2 栏中就该食物添加剂指明的物质; (2008 年第 85 号法律公告)
- "贮存"(storage)就食物而言,指贮存在任何农场、船坞、车辆、仓库、熏蒸室、冻房或任何处于香港水域内的驳船或船舶;
- "最高准许含量"(maximum permitted level)就附表 1 第 2 栏所列的准许食物添加剂而言,指在该附表第 3 栏中就该食物添加剂指明的分量; (2008 年第 85 号法律公告)
- "预先包装"(pre-packed) 指预先装放于容器之内或之上,以供零售;在任何处所内有任何类别的食物是以上述方式装放,或存放有或贮存有以上述方式装放的任何种类的食物以供出售,则在该处所内发现的装放于容器之内或之上的该类食物,除非相反证明成立,否则须当作已预先包装;
- "饮食供应业"(catering business)包括旅店、酒馆、酒店、食肆、咖啡室、茶室、小食部、咖啡档、任何公开营业的供应小食地方、会社、旅馆、公寓、小食承包商、学校膳食中心、职员餐厅或食堂的业务或经营;
- "零售"(retail sale)、"以零售方式出售"(sale by retail) 均指向非为转售而进行购买的人所作的售卖,但不包括向饮食供应商为其饮食供应业用途而作的售卖,或向制造商为其制造业用途而作的售卖;
- "过境物品"(article in transit) 具有《进出口条例》(第60章)第2条给予该词的涵义; (2000年第29号第5条)
- "机场货物转运区" (cargo transhipment area of Hong Kong International Airport) 具有《进出口条例》(第60章)第2条 给予该词的涵义; (2000年第29号第5条)

第2条

- "优良制造规范"(GMP)包括符合下列各项规定的制造规范——
  - (a) 添加于食物内的食物添加剂分量,以发挥添加该添加剂的预期作用所需的最低分量为限;
  - (b) 因用于制造、加工处理或包装某食物而成为该食物的成分的食物添加剂,如并非拟对该食物本身发挥任何物理或其他技术作用而使用,其分量被减低至合理地可能的程度;及
  - (c) 有关食物添加剂的配制和处理方式,与配制和处理 食物配料的方式一样; (2008 年第 85 号法律公告)
- "变坏"(deterioration)就食物而言,指因细菌、酵母或霉菌的作用而变坏;
- "罐头食物"(canned food) 指密封容器内的食物,而密封容器 是已经加热处理,足以消灭食物或容器内的任何肉毒杆 菌,或密封容器的 pH 是低于 4.5 的。

(2008年第85号法律公告)

- (2) 就本规例而言,百分率及百万分率均按重量计算。
- (3) (由 2008 年第 85 号法律公告废除)

第 132BD 章

第2A条

#### 2A. 替代物的使用

- (1) 只在下列情况下,可使用替代物代替在附表 1A 第 1 栏中 就该替代物列明的准许食物添加剂 ——
  - (a) 替代物的使用,可高达为有关的准许食物添加剂指明的最高准许含量,而除(b)段另有规定外,替代物须按该准许食物添加剂的形式计算;
  - (b) 乙二胺四乙酸二钠钙,即乙二胺四乙酸二钠的替代物,必须按无水乙二胺四乙酸二钠钙的形式计算。
- (2) 在本规例中,凡提述准许食物添加剂,均须按照第(1)款解释。

(2008年第85号法律公告)

第3条

#### 3. 限制含食物添加剂食物的售卖等

- (1) 除本条另有规定外,任何人不得输入、为供售卖而制造 或售卖任何含有食物添加剂的食品。
- (2) 任何有关食物可含有就其附表所列食物分类指明的准许食物添加剂,但分量不得超过最高准许含量。
- (3) 除第(4)款另有规定外,任何有关食物或拟用作配制有关食物的任何食物——
  - (a) 如在非零售性质的售卖中输入,则该食物在输入时,可含有任何分量的为其附表所列食物分类指明的准许防腐剂;或
  - (b) 如依据非零售性质的售卖而讬付或交付,则该食物 在讬付或交付时,可含有任何分量的为其附表所列 食物分类指明的准许防腐剂。

#### (4) 第(3)款——

- (a) 只适用于卖方在输入食物时或输入食物前已给予进口商一份符合附表 2 所指明的格式的文件,或在售卖食物时或售卖食物前已给予买方一份符合附表 2 所指明的格式的文件,准确地述明该食物所含的防腐剂的名称说明及最高含量;及
- (b) 不适用于经预先包装的食物,或含有二氧化硫及拟 作制造用途的水果或果肉。
- (5) 凡就某附表所列食物分类指明2种或多于2种准许食物添加剂,则在下列情况下,属该食物分类的任何有关食物可含有该等食物添加剂的混合物——
  - (a) 每项该等食物添加剂均不超过有关的最高准许含量; 或
  - (b) 如附表 1 第 4 栏与该附表所列食物分类相对之处所 提述的附注指明不同条件,则符合该条件而非(a)段。

第3条

- (6) 任何食物可含有分量不超逾百万分之 5 的来自下列物件 的甲醛 ——
  - (a) 含有以甲醛为基的树脂的防湿包裹物;或
  - (b) 采用甲醛为凝结成分的树脂制造的塑胶食物容器或器皿。
- (7) 香蕉皮可含有制霉菌素,但香蕉肉不可。
- (8) 任何罐头食物可含有尼生素,而任何食物则可含有因在 其配制过程中使用含有尼生素的罐头食物而导致加入的 尼生素。
- (9) 如在配制任何合成食物的过程中因使用任何有关食物(但 拟作制造用途的水果或果肉,或拟在圣餐时使用的任何 未经发酵葡萄汁产品则除外)而导致加入任何准许食物添加剂,而该准许食物添加剂符合以下情况,则该合成食物可含有该准许食物添加剂——
  - (a) 该准许食物添加剂是附表 1 为用于制造该合成食物的有关食物所属的附表所列食物分类而指明的;及
  - (b) 就所使用的有关食物的分量而言,存在于该合成食物中的准许食物添加剂的分量不超逾其最高准许含量。
- (10) 第(1)款不适用于天然含有任何食物添加剂的食品。

(2008年第85号法律公告)

第 132BD 章

第4条

#### 4. 含抗氧化剂食物不得推荐给婴儿及幼童食用

任何人不得 ——

- (a) 连同其所售出的食物附送或在出售食物时陈列任何标签,不论该标签是否附于或印于该食物的容器上;或
- (b) 为任何食物发布宣传品或参与任何食物的发布宣传 品事官;或
- (c) 在出售食物时或在与出售食物有关的事宜上使用名 称说明,

而该标签、宣传品或名称说明附有或包括任何字样或名称说明,直接陈述或暗示该食物主要供婴儿及幼童食用(如该标签、宣传品或名称说明所关乎的食物里面或表面含有添加的抗氧化剂)。

[比照 S.I. 1966/1500 r. 7 U.K.]

#### 5. 防腐剂及抗氧化剂的售卖、标签及宣传

- (1) 如贴放在盛载任何物质的容器上的标记或标签,推荐该物质为可在食物中用作防腐剂或抗氧化剂,则除非该容器按照附表2的条文附有标签,否则任何人不得售卖该物质。
- (2) 凡任何容器按照第(1)款的条文须附有上述标签,而该容器是以纸张或其他包裹物包裹,以致其所附的标签不能清楚阅读,则在为以零售方式出售而展示或要约以零售方式出售时,该容器的最外一层包裹物须附有标签,犹如其为第(1)款适用的容器或盛器一样。
- (3) 任何人不得售卖或为出售而宣传以下食物添加剂,以供配制食物时使用—— (2008 年第 85 号法律公告)
  - (a) 任何并非准许食物添加剂的食物添加剂; (2008 年 第 85 号法律公告)

第 132BD 章

第6条

- (b) (由 2008 年第 85 号法律公告废除)
- (c) 任何准许食物添加剂,而该人售卖或为出售而宣传 该食物添加剂的方式相当可能引致该食物添加剂在 违反本规例的情况下被人使用。(2008 年第 85 号法 律公告)

[比照 S.I. 1962/1532 r. 6 U.K.]

#### 6. 含有防腐剂或抗氧化剂的食物的标签

- (1) 如附表2第1条所述的任何有关食物含有附表所列食物 分类中就该食物指明的准许防腐剂或准许抗氧化剂,但 并非盛载于按照附表2的条文附有标签的容器内,则除 本条条文另有规定外,任何人不得售卖、讬付或交付该 等食物;但就零售方面而言,如已在显眼地方展示一份 意思说明该食物含有防腐剂或抗氧化剂的中英文告示, 使顾客易于阅读,则不在此限。
- (2) 凡任何容器按照第(1)款须附有上述标签,而该容器是以纸张或其他包裹物包裹,以致其所附的标签不能清楚阅读,则在为以零售方式出售而展示或要约以零售方式出售时,该容器的最外一层包裹物须附有标签,犹如其为该款所适用的容器一样。
- (3) 如有关食物是出售以供人在卖方的处所内或在任何摊档 内或流动小食车辆旁即时进食的,则本条不适用于有关 的出售事官。

(2008 年第 85 号法律公告) [比照 S.I. 1962/1532 r. 5 U.K.]

第7条

#### 7. 本规例不适用于转口的食物等

在本规例中,有关禁止食品含有防腐剂或抗氧化剂以及规定 某些食品及作为防腐剂或抗氧化剂出售的物品须加上标签的 条文,对于输入香港作转口用途或在香港制造纯作出口用途 的食品或物品,并不适用。

(1986年第10号第32(2)条)

#### 7A. 对航空过境或航空转运货物的适用

- (1) 如第3条所述的食品属航空过境货物或航空转运货物,则该条不适用于该食品的输入;但如该食品自其被带进至运出香港的期间内被移离机场货物转运区,则为施行该条——
  - (a) 该食品须当作是在被移离该区时输入的;及
  - (b) 将该食品作为航空过境货物或航空转运货物而带进 香港或致使该食物被如此带进香港的人,须当作在 该食品被移离该区时是输入该食品的人,

而除非是在(a)或(b)段所指的范围内,第3条须在犹如本款不曾制定的情况下具有效力。

- (2) 在检控某人犯第9条所订的罪行的法律程序中,如 ——
  - (a) 该法律程序关乎输入第3条所述并属航空过境货物或航空转运货物的食品;及
  - (b) 控方需证明该食品自其被带进至运出香港的期间内 被移离机场货物转运区,

第7A条

则该人如证明他已采取所有合理步骤和已尽了合理的努力以避免该食品被如此移离该区,则可以此作为免责辩护。

- (3) 在任何法律程序中,凡第(2)款所订的免责辩护涉及一项 指称,谓该罪行的发生是——
  - (a) 另一人的作为或过失所致;或
  - (b) 倚赖另一人所提供的资料所致,

则被告人如没有法院的许可,不得引用该免责辩护,但如被告人于聆讯该法律程序前 10 天或之前,已向检控人送达书面通知,提供被告人在送达该通知时所知悉的关于——

- (i) 该另一人的一切详情;及
- (ii) 该作为、过失或资料的一切详情,则属例外。
- (4) 任何人如拟引用第 (2) 款所订的免责辩护,而所据的理由是他倚赖另一人所提供的资料,则除非他证明有鉴于整体情况,尤其是在顾及以下事宜后,倚赖该资料实属合理,否则不得引用该免责辩护——
  - (a) 他为核实该资料而已采取的步骤,及为核实该资料 而理应已采取的步骤;及
  - (b) 他是否有任何理由不相信该资料。

(2000年第29号第5条)

第 132BD 章

第8条

#### 8. 免责辩护

- (1) 在就本规例所订的与发布宣传品有关的罪行而提起的法律程序中,被告人如证明其本人的业务是发布或安排发布宣传品,而有关的宣传品是其本人在通常业务运作中收受以作发布的,即为免责辩护。 [ 比照 S.I. 1962/1532 r. 8(4) U.K.]
- (2) 在就本规例所订的与发布宣传品有关的罪行而对制造商或进口商提起的法律程序中,被告人须负责证明其本人并无发布有关宣传品或参与发布有关宣传品。 [比照 S.I. 1966/1500 r. 10(2) U.K.]
- (3) 在就第3条所订罪行而提起的法律程序中,被告人如证明任何食物之所以含有并非准许防腐剂的防腐剂或任何并非有关食物的食物之所以含有准许防腐剂,是纯粹由于在贮存食物时使用该防腐剂——(2008年第85号法律公告)
  - (a) 作为杀螨剂、杀菌剂、杀虫剂或杀鼠剂,而在上述 每种情况下,该防腐剂均用以保护在贮存期间的食物;或
  - (b) 作为发芽阻化剂或抑制剂,但贮存食物的地方并非 包装食物以供零售的地方,

即为免责辩护。 [ 比照 S.I. 1962/1532 r. 8(5) U.K.]

第 132BD 章

第9条

#### 9. 罪行及罚则

任何人违反第 3、4、5 或 6 条的任何条文,即属犯罪,一经循简易程序定罪,可处第 5 级罚款及监禁 6 个月。

(1984 年第 114 号法律公告; 1987 年第 334 号法律公告; 1996 年第 177 号法律公告)

#### 10. 就罪行提出法律程序时可用的名义

在不损害与检控刑事罪行有关的其他成文法则的条文,以及 在不损害律政司司长关于检控刑事罪行的权力的原则下,就 本规例任何条文所订罪行而作出的检控,均可以食物环境卫 生署署长的名义提出。

(1997年第 362 号法律公告; 1999年第 78 号第 7条)

#### 10A. 过渡性条文:在过渡期内被废除条文继续适用

- (1) 在过渡期内,如任何人输入、为供售卖而制造或售卖任何含有防腐剂或抗氧化剂(经修订规例所界定者)的食品,而该项输入、制造或售卖并不会违反旧有规例第3条的任何规定,则该人不属违反第3条。
- (2) 在过渡期内,如任何标签、宣传品或名称说明所关乎的 食物里面或表面含有的抗氧化剂(经修订规例所界定者), 并非旧有规例所指的抗氧化剂,则任何人均不属违反第4 条。
- (3) 在过渡期内,如 ——
  - (a) 任何人售卖任何物质;而
  - (b) 该物质受推荐为可用作食物中的防腐剂或抗氧化剂 (经修订规例所界定者),

第 10A 条

而该物质并非旧有规例所指的防腐剂或抗氧化剂,则该 人没有违反第 5(1)条。

- (4) 在过渡期内,如任何人以在配制食物时使用某防腐剂或抗氧化剂(经修订规例所界定者)为出发点,售卖或为售卖而宣传该防腐剂或抗氧化剂,而该项售卖或宣传并不会违反旧有规例第 5(3)条,则该人不属违反第 5(3)条。
- (5) 在过渡期内,如任何人售卖、讬付或交付的任何食物含有旧有规例附表1所指明其获准含有的添加防腐剂或抗氧化剂,而该人是按照旧有规例第6条售卖、讬付或交付该食物,则该人并不属违反第6条。
- (6) 为免生疑问,现述明即使《2008年食物内防腐剂(修订)规例》(2008年第85号法律公告)废除或修订旧有规例的某些条文,该等条文在施行本条所需的范围内继续适用。
- (7) 为免生疑问,现述明本条(目的是为使旧有规例得以代替《2008年食物内防腐剂(修订)规例》(2008年第85号法律公告)而继续适用)不局限或损害《2008年食物内防腐剂(修订)规例》(2008年第85号法律公告)的施行。
- (8) 在本条中 ——
- "经修订规例"(Amended Regulation)指经《2008年食物内防腐剂(修订)规例》(2008年第85号法律公告)修订的旧有规例;
- "过渡期"(transitional period)指由2008年7月1日起至2010年6月30日止的期间(包括首尾两天);
- "旧有规例"(former Regulations)指在紧接《2008年食物内防腐剂(修订)规例》(2008年第85号法律公告)生效\*之前有效的《食物内防腐剂规例》(第132章,附属法例BD)。

(2008年第85号法律公告)

编辑附注:

<sup>\*</sup> 生效日期: 2008 年 7 月 1 日。

第 132BD 章

第11条

### 11. 附表1的修订

食物环境卫生署署长可藉宪报公告修订附表1第3栏所指明的浓度。

(1984 年第 114 号法律公告;1985 年第 67 号法律公告;1990 年第 85 号法律公告;1999 年第 78 号第 7 条;2008 年第 85 号 法律公告) S1-1 附表 1

第 132BD 章

## 附表1

[第2、3及11条及附表 1A]

# 可含食物添加剂的食物及在每个情况下食物添加剂的种类及分量

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
1	乳制品及类似品, 不包括婴儿配方粉 及幼儿配方粉及属 食物分类2及其细 分类的制品				
1.1	加入饮料的奶精	319	特丁基对苯 二酚	100	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	100	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
1.2	凝块忌廉	234	尼生素	优良制 造规范	
1.3	奶粉及忌廉粉(原味),包括酪蛋白 及酪蛋白酸	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	100	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-3
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
1.3.1	供自动售卖机销售	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	的奶粉 	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	100	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
1.4	奶粉及忌廉粉的类 似品	319	特丁基对苯 二酚	100	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	100	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
1.5	乳酪及类似品				
1.5.1	未成熟乳酪(例如	200	山梨酸	1000	
	茅屋乳酪、忌廉乳 酪及水牛乳酪)	234	尼生素	12.5	
	HEDOX 3 - 1 JUHE )	235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注8
		251	硝酸钠	50	注 8
		280	丙酸	优良制 造规范	

 S1-5
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
1.5.2	成熟乳酪(例如卡	200	山梨酸	3000	
	门贝尔乳酪、切达   乳酪、艾登乳酪及	234	尼生素	12.5	
	豪达乳酪)	235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注 8
		251	硝酸钠	50	注 8
		280	丙酸	3000	
		1105	溶菌酶	优良制 造规范	
1.5.2.1	乳酪粉(供再造用	200	山梨酸	3000	
	(例如用以再造乳   酪酱))	234	尼生素	12.5	
		235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注8
		251	硝酸钠	50	注 8
		280	丙酸	3000	
		1105	溶菌酶	优良制 造规范	

 S1-7
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	   名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
1.5.2.2	波萝伏洛乳酪	200	山梨酸	3000	
		234	尼生素	12.5	
		235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		239	六亚甲基四 胺	25	注 4
		250	亚硝酸钠	10	注 8
		251	硝酸钠	50	注 8
		280	丙酸	3000	
		1105	溶菌酶	优良制 造规范	
1.5.3	乳清乳酪	200	山梨酸	1000	
		234	尼生素	12.5	
		235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注 8
		251	硝酸钠	50	注 8
		280	丙酸	3000	
1.5.4	加工乳酪	200	山梨酸	3000	注 5
		234	尼生素	12.5	
		235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注8
		251	硝酸钠	50	注 8
		280	丙酸	3000	注 5

 S1-9
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
1.5.5	乳酪类似品,包括	200	山梨酸	1000	
	仿乳酪、仿乳酪混   合物及仿乳酪粉 	235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注8
		251	硝酸钠	50	注8
1.5.6	乳清蛋白质乳酪	200	山梨酸	3000	
	(例如力可达乳酪)	234	尼生素	12.5	
		235	游霉素	2 毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	10	注 8
		251	硝酸钠	50	注8
		280	丙酸	3000	
1.6	以乳类为主的甜	210	苯甲酸	300	
	品(例如雪糕、布 甸,及水果或调味 酸乳酪),不包括 原味酸乳酪	310	丙基棓酸盐	90	注1及6
1.6.1	以水果为主的奶及	200	山梨酸	300	注 22
	忌廉甜品	210	苯甲酸	300	注 22
		220	二氧化硫	100	注 10
		310	丙基棓酸盐	90	注1及6

S1-11 附表 1 第 132BD 章

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
1.6.2	水果酸乳酪	200	山梨酸	300	注 18
		210	苯甲酸	300	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	120	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	120	注 18
		220	二氧化硫	60	注 10
		310	丙基棓酸盐	90	注1及6
2	脂肪及油,以及脂 肪乳状液				
2.1	基本不含水的脂肪 及油				
2.1.1	无水奶油及酥油	310	丙基棓酸盐	100	注1及7
		311	辛基棓酸盐	100	注1及7
		312	十二(烷) 基棓酸盐	100	注1及7
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	175	注1及7
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	75	注1及7

#### 《食物内防腐剂规例》

 S1-13
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
2.1.2	植物油脂	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		311	辛基棓酸盐	100	注1及2
		312	十二(烷) 基棓酸盐	100	注1及2
		314	愈疮树脂	1000	
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		388	硫代二丙酸	200	

 S1-15
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
2.1.3	猪油、牛羊油脂、	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	鱼油及其他动物脂     肪	311	辛基棓酸盐	100	注1及2
		312	十二(烷) 基棓酸盐	100	注1及2
		314	愈疮树脂	1000	
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		388	硫代二丙酸	200	
2.2	主要为油中水类别 的脂肪乳状液				
2.2.1	脂肪含量至少为 80%的乳状液				

 S1-17
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	· 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
2.2.1.1	人造牛油及类似制	200	山梨酸	1000	注 18
	品	210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注9
		388	硫代二丙酸	200	

 S1-19
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
2.2.1.2	供制造用的牛油	310	丙基棓酸盐	80	注 1 及 23
		311	辛基棓酸盐	80	注 1 及 23
		312	十二(烷) 基棓酸盐	80	注 1 及 23
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	160	注 1 及 23
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	160	注 1 及 23
2.2.1.3	牛油与人造牛油混	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	合物	314	愈疮树脂	1000	
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-21
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
2.2.2	脂肪含量少于80%	200	山梨酸	2000	注 21
	的乳状液,包括减   脂牛油、减脂人造	210	苯甲酸	1000	注 21
	牛油及两者的混合物	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	12)	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		384	柠檬酸异丙 酯类	100	
		386	乙二胺四乙 酸二钠	100	注9
		388	硫代二丙酸	200	
2.3	主要为水中油类别	210	苯甲酸	1000	
	的脂肪乳状液,包	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	主的混合及/或调味制品,不包括脂	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
	肪成分来自奶脂的制品及属食物分类 2.4及其细分类(如适用的话)的甜品制品	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-23
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
2.4	以脂肪为主的甜	210	苯甲酸	1000	
	品,不包括属食物 分类 1.6 及其细分	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	类(如适用的话) 的以乳类为主的甜	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
	品制品	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
3	可供食用的冰品, 包括以水为主的冷	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
	冻甜品、甜点及巧 点(例如冰糕及雪 葩)	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
4	水果及蔬菜(包括 菇和真菌、根和块 根或茎、豆和豆 荚,及芦荟)、海 藻,及果仁和种子				
4.1	面层经处理的新鲜 水果	220	二氧化硫	50	注 10
4.1.1	苹果	220	二氧化硫	50	注 10
		324	乙氧基奎	3	

 S1-25
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
4.1.2	梨		碳酸铜	3	注 24
		220	二氧化硫	50	注 10
		324	乙氧基奎	3	
4.1.3	柑橘属水果	220	二氧化硫	50	注 10
		230	二苯基	100	
		231	邻苯基苯酚	12	
4.2	冷冻切片苹果	220	二氧化硫	500	注 10
4.3	水果乾	210	苯甲酸	800	
		220	二氧化硫	1000	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	265	注 9
4.3.1	无花果乾	200	山梨酸	500	注 22
		210	苯甲酸	800	注 22
		220	二氧化硫	1000	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	265	注 9
4.3.2	梅脯	200	山梨酸	1000	注 22
		210	苯甲酸	800	注 22
		220	二氧化硫	1000	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	265	注 9

 S1-27
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	   名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.3.3	杏脯	200	山梨酸	500	注 22
		210	苯甲酸	800	注 22
		220	二氧化硫	2000	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	265	注 9
4.3.4	葡萄乾	210	苯甲酸	800	
		220	二氧化硫	1500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	265	注 9
4.3.5	椰子乾	210	苯甲酸	800	
		220	二氧化硫	50	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	265	注 9
4.4	以醋、油或盐水腌	200	山梨酸	1000	
	渍的水果	210	苯甲酸	1000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 20
		220	二氧化硫	100	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9

S1-29 附表 1

第	132BD	章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.5	罐头或瓶装(经巴	210	苯甲酸	800	注 20
	士德消毒法消毒或   加热消毒)水果	214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 20
		220	二氧化硫	350	注 10
		512	氯化亚锡	20	注 11
4.6	果酱、果冻、柑橘	200	山梨酸	1000	注 18
	果酱	210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	500	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	500	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	130	注 9
4.7	以水果为主的涂酱	200	山梨酸	1000	注 22
	(例如苹果酱、柠檬酪及酸辣调味果酱),不包括属食	210	苯甲酸	1000	注 22
		220	二氧化硫	500	注 10
	物分类 4.6 及其细分类 (如适用的话)的制品	386	乙二胺四乙 酸二钠	100	注 9

S1-31 附表 1 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.8	糖渍水果	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
4.9	水果配制品,包括	200	山梨酸	1000	注 18
	果肉、果泥、果酱料、食物面层的水	210	苯甲酸	1000	注 18
	果配料、椰奶及椰浆	214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	500	注 10

S1-33 附表 1 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统 编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.10	以水果为主的甜	210	苯甲酸	1000	
	品的果食物分类 7.2.1 的居属 7.2.2 及其细话 为 7.2.2 及其细话 为 7.2.2 及其细话 为 2.2 及 3 及 3 及 3 及 4 的 8 以 4 的 8 以 5 的 8 以 6 以 6 以 7 的 8 以 7 的 8 以 7 的 8 以 7 的 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8	310	丙基棓酸盐	90	注1及6
4.11	发酵水果制品	200	山梨酸	1000	
		210	苯甲酸	1000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 20
		220	二氧化硫	100	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注 9

 S1-35
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
4.12	糕饼果馅,不包括	200	山梨酸	450	注 18
	属食物分类 4.9 及 其细分类 ( 如适用	210	苯甲酸	1000	注 18
	的话)的果泥	214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	650	注 9
4.13	经烹煮的水果	210	苯甲酸	1000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 20
		220	二氧化硫	350	注 10
4.14	去皮、切开或切丝 的新鲜马铃薯及白 色类蔬菜	220	二氧化硫	50	注 10
4.15	冷冻蔬菜(包括菇和真菌、根和块根或茎、豆和豆荚,及芦荟)、海藻,及果仁和种子				
4.15.1	冷冻炸马铃薯条	386	乙二胺四乙 酸二钠	100	注 9

 S1-37
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.15.2	冷冻牛油果	220	二氧化硫	300	注 10
4.15.3	冷冻马铃薯及白色 类蔬菜	220	二氧化硫	50	注 10
4.16	脱水蔬菜(包括菇	210	苯甲酸	1000	
	和真菌、根和块根 或茎、豆和豆荚, 及芦荟)、海藻, 及果仁和种子	220	二氧化硫	500	注 10
4.16.1	脱水马铃薯	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	500	注 10
		310	丙基棓酸盐	50	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
4.16.2	乾豆	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	800	注9及27
4.16.3	即食脱水蔬菜	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	200	注9及27

S1-39 附表 1 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.16.4	乾葫芦条	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	5000	注 10
4.17	以醋、油、盐水或	200	山梨酸	1000	注 18
	」 豉油腌渍的蔬菜 (包括菇和真菌、	210	苯甲酸	2000	注 18
	根和块根或茎、豆和豆荚,及芦荟)	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
	及海藻,不包括属 食物分类 12.13 和 12.14 及其细分类	218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
	(如适用的话)的 发酵大豆制品,及	220	二氧化硫	100	注 10
	属食物分类 4.21 及 其细分类 (如适用 的话)的发酵蔬菜	386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9
4.17.1	腌渍橄榄	200	山梨酸	500	注 18
		210	苯甲酸	2000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注 9
		579	葡萄糖酸亚铁	150	注 12

 S1-41
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.18	罐头或瓶装(经巴	220	二氧化硫	50	注 10
	士德消毒法消毒或 加热消毒)或以杀 菌软袋包装的蔬菜	386	乙二胺四乙 酸二钠	365	注9
	(包括菇和真菌、 根和块根或茎、豆 和豆荚,及芦荟) 及海藻	512	氯化亚锡	25	注 11
4.19	蔬菜(包括菇和真	210	苯甲酸	1000	
	菌、根和块根或 茎、豆和豆荚,及 芦荟)、海藻,及 果仁和种子泥及涂 酱(例如番茄泥、 花生酱及腰果酱)	386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9
4.19.1	4.19.1 经加工减低能量的制品	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9

 S1-43
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.19.2	番茄泥	210	苯甲酸	1000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 20
		220	二氧化硫	350	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注 9
4.20		210	苯甲酸	3000	
	菌、根和块根或   茎、豆和豆荚,及	220	二氧化硫	500	注 10
	芦荟)、海藻,及 果仁和种子肉浆、 糊及配制品(例如 蔬菜甜品及蔬菜 酱料,以及糖渍蔬 菜),不包括属食 物分类 4.19 及其细 分类(如适用的话) 的制品	386	乙二胺四乙 酸二钠	80	注 9

 S1-45
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.20.1	番茄肉浆及番茄糊	210	苯甲酸	3000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 20
		220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	80	注9
4.20.2	加糖的果仁糊	200	山梨酸	1000	注 22
		210	苯甲酸	3000	注 22
		220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	80	注 9
4.20.3	辣根肉浆	210	苯甲酸	3000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 20
		220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	80	注 9

S1-47 附表 1 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
4.21	发酵蔬菜(包括菇	200	山梨酸	1000	注 18
	和真菌、根和块根 或茎、豆和豆荚,	210	苯甲酸	1000	注 18
	及芦荟)及海藻制品,不包括属食物	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
	分类 12.13 及 12.14 及其细分类 (如适 用的话)的发酵大	218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
	豆制品	220	二氧化硫	500	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注 9
4.22	已烹煮或煎炸的	210	苯甲酸	1000	
	蔬菜(包括菇和真菌、根和块根或茎、豆和豆荚,及芦荟)及海藻	386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9
4.22.1	已烹煮及预先包装	210	苯甲酸	1000	注 20
	的甜菜根	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 20
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9
5	甜点				

S1-49 附表 1 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
5.1	可可制品及朱古力制品,包括仿朱古 力及朱古力代替品				
5.1.1	可可混合物(粉) 及可可块/油饼	310	丙基棓酸盐	200	注 1
5.1.2	可可混合物(糖浆)	210	苯甲酸	700	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	700	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	700	注 20
		310	丙基棓酸盐	200	注 1
5.1.3	以可可为主的涂	210	苯甲酸	1500	
	酱,包括馅料(例 如可可脂)	310	丙基棓酸盐	200	注 1
		386	乙二胺四乙 酸二钠	50	注9
5.1.4	可可及朱古力制 品,包括外加朱古 力的果仁及水果	310	丙基棓酸盐	200	注 1

 S1-51
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
5.1.4.1	白朱古力	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
5.1.4.2	外加朱古力的棉花	200	山梨酸	1000	
	糖 	310	丙基棓酸盐	200	注 1
5.1.5	仿朱古力制品、朱	210	苯甲酸	1500	
	古力代替品	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
5.2	甜点,包括硬糖、	210	苯甲酸	1500	
	<ul><li></li></ul>	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	5.1、5.3 及 5.4 及 其细分类 ( 如适用 的话 ) 的制品	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

S1-53 附表 1 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
5.2.1	杏仁糖膏	200	山梨酸	1000	注 22
		210	苯甲酸	1500	注 22
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
5.3	香口胶	210	苯甲酸	1500	
		310	丙基棓酸盐	1000	注 2
		314	愈疮树脂	1500	
		319	特丁基对苯 二酚	400	注 2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	400	注 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	400	注 2

 S1-55
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		第2栏		第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
5.4	装饰材料(例如供	200	山梨酸	1000	注 22
	精制烘焙食品用的   装饰材料)、食物	210	苯甲酸	1500	注 22
	面层配料(非水果	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	类)及甜味酱料 	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
6	谷类和以谷粒、根 及块根或茎、豆和 豆荚制成的谷类制 品,不包括属食物 分类 7 及其细分类 的烘焙食品				
6.1	原粒谷物、碎谷物 或谷物片,包括大 麦、粟米、燕麦、 大米、高粱、大豆 及小麦	310	丙基棓酸盐	100	注 1
6.2	面粉	220	二氧化硫	200	注 10
6.3	淀粉	220	二氧化硫	50	注 10

 S1-57
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
6.4	早餐谷类食品,包	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	括燕麦片   	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
6.5	预煮的面食制品及	210	苯甲酸	1000	
	面条,以及类似制     品	220	二氧化硫	20	注 10
		310	丙基棓酸盐	100	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

S1-59 附表 1

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
6.5.1	即食面	200	山梨酸	2000	
		210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	20	注 10
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
6.6	以谷类及淀粉为	210	苯甲酸	1000	
	主的甜品(例如大 米布甸、木薯布	310	丙基棓酸盐	90	注1及6
	甸),包括以谷类 或淀粉为主的甜品 馅料	386	乙二胺四乙 酸二钠	315	注 9
7	烘焙食品				
7.1	面包、普通烘焙食品及混合料,包括各类没有甜味的烘焙食品及以面包制成的制品				

 S1-61
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
7.1.1	面包及面包卷,例	210	苯甲酸	1000	
	如白面包、裸麦面包、提子乾面包、	280	丙酸	3000	
	全麦面包、全麦面包卷及苏打面包	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
7.1.2	薄脆饼乾(例如苏	200	山梨酸	1000	注 5
	打饼乾、裸麦饼乾),不包括属食物分类 14.1 及其细分类(如适用的话)的调味薄脆饼乾	210	苯甲酸	1000	
		280	丙酸	1000	注 5
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

S1-63 附表 1

第	132BD	章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
7.1.3	其他普通烘焙食品	210	苯甲酸	1000	
	(例如比高包、比   得包及英式松饼)	280	丙酸	3000	
		310	丙基棓酸盐	100	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
7.1.4	面包类制品,包括	210	苯甲酸	1000	
	以面包制成的馅料 及面包糠	280	丙酸	3000	
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
7.1.5	蒸包(例如馒头及	210	苯甲酸	1000	
	包子) 	280	丙酸	3000	
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-65
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
7.1.6	供制作面包及普通	210	苯甲酸	1000	
	烘焙食品用的混合 料	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
7.2	精制烘焙食品及混合料				
7.2.1	蛋糕、曲奇饼及批	200	山梨酸	1000	注 5
	(例如乳酪蛋糕、 西式蛋糕、月饼、 燕麦曲奇饼、果馅 批及吉士批)	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	50	注 10
		280	丙酸	1000	注 5
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
7.2.2	其他精制烘焙食	200	山梨酸	1000	注 5
	品(例如班戟、窝 芙、丹麦酥、雪糕 筒、面粉制甜点、 冬甩、甜面包卷、 烤饼及松饼)	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	50	注 10
		280	丙酸	1000	注 5
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

S1-67 附表 1 第 132BD 章

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
7.2.3	供制作精制烘焙食	210	苯甲酸	1000	
	│ 品用的混合料(例 │ │ 如蛋糕混合料、面	220	二氧化硫	50	注 10
	粉制甜点混合料、 班戟混合料、批混 合料及窝荚混合 料)	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
8	肉及肉制品,包括 家禽及野味				
8.1	新鲜禽畜及野味碎 肉	384	柠檬酸异丙 酯类	200	
8.2	原只或切件的加工 禽畜及野味肉制品				

 S1-69
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分   率,除非另   有指明)	附注
8.2.1	原只或切件,非经	250	亚硝酸钠	200	
	加热处理的腌制 (包括盐腌)加工	251	硝酸钠	500	
	禽畜及野味肉制品	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 25
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 25
8.2.2	原只或切件,非经	210	苯甲酸	1000	
	加热处理的腌制(包括盐腌)及脱水加工禽畜及野味肉制品	235	游霉素	6	
		250	亚硝酸钠	200	
		251	硝酸钠	500	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 25
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 25
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	

 S1-71
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
8.2.3	原只或切件,非经	250	亚硝酸钠	200	
	加热处理的发酵加工禽畜及野味肉制品	251	硝酸钠	500	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 25
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 25
8.2.4	原只或切件,经加	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	热处理的加工禽畜 及野味肉制品,包 括煮熟(包括腌制 并煮熟,以及脱水 并煮熟)、经加热 处理(包括消毒)	319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 25
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
	及罐头肉块 	321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 25

 S1-73
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分   率,除非另   有指明)	附注
8.2.4.1	经加热处理的腌制	250	亚硝酸钠	125	
	肉类	251	硝酸钠	500	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 25
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 25
8.2.5	原只或切件,冷冻	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	的加工禽畜及野味 肉制品,包括经冷 冻的生及熟肉块	319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 25
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 25
8.3	加工禽畜及野味碎 肉制品				

S1-75 附表 1

第 132BD 章
-----------

	第1栏	第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
8.3.1	非经加热处理的腌	220	二氧化硫	450	注 10
	制(包括盐腌)加工禽畜及野味碎肉制品	250	亚硝酸钠	200	
		251	硝酸钠	500	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26

 S1-77
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
8.3.2	非经加热处理的腌	210	苯甲酸	1000	
	制(包括盐腌)及脱水加工禽畜及野	220	二氧化硫	450	注 10
	味碎肉制品	235	游霉素	1毫克/ 平方分米	注 3
		250	亚硝酸钠	200	
		251	硝酸钠	500	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	

 S1-79
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统 编号	名称说明	量(百万分   率,除非另   有指明)	附注
8.3.3	非经加热处理的发	220	二氧化硫	450	注 10
	酵加工禽畜及野味   碎肉制品	250	亚硝酸钠	200	
		251	硝酸钠	500	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
8.3.4	经加热处理的加工	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	禽畜及野味碎肉制   品,包括煮熟(包   括腌制并煮熟,以	319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
	及脱水并煮熟)、 经加热处理(包括 消毒)及罐头碎肉	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
	制品(例如鹅肝酱及肉/肝酱、及熟肉丸)	321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
		386	乙二胺四乙 酸二钠	35	注 9

 S1-81
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
8.3.4.1	经加热处理的腌制	220	二氧化硫	450	注 10
	加工禽畜及野味碎肉制品(例如煮熟	250	亚硝酸钠	125	
	的腌碎肉、罐头咸 牛肉及午餐肉)	251	硝酸钠	500	
	<b>十</b> 内及十食内 <i>)</i> 	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
		386	乙二胺四乙 酸二钠	35	注9
8.3.4.2	经加热处理的汉堡	220	二氧化硫	450	注 10
	碎肉饼或类似制品	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
		386	乙二胺四乙 酸二钠	35	注9

 S1-83
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
8.3.4.3	经加热处理的香肠	220	二氧化硫	450	注 10
	或香肠肉(例如早   餐香肠)	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
		386	乙二胺四乙 酸二钠	35	注9
8.3.5	冷冻的加工禽畜及	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	野味碎肉制品,包括生、半熟及全熟的制品(例如沾面	319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
	包糠或炸浆的冷冻鸡条)	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26

S1-85 附表 **1** 

## 第 **132BD** 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
8.3.5.1	冷冻的汉堡碎肉饼	220	二氧化硫	450	注 10
	或类似制品	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	100	注 1、2 及 26
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注 1、2 及 26
9	鱼及一种的 (例 ) (例				
9.1	新鲜软体类、甲壳 类及棘皮类动物	220	二氧化硫	100	注 10
9.2	加工鱼及鱼制品, 包括软体类、甲壳 类及棘皮类动物				

 S1-87
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.2.1	冷冻(包括新鲜及 半熟)的鱼、鱼柳 及鱼制品,包括软	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
	体类、甲壳类及棘   皮类动物(例如冷   冻的蚬、冷冻的鳕	321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
	無的號、冷冻的鳕 鱼柳、冷冻的蟹、 冷冻的鳍鱼、冷 冻的龙虾、冷冻的 虾、冷冻的鱼子及 冷冻的鱼浆)	386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注9
9.2.1.1	冷冻的软体类、甲	220	二氧化硫	100	注 10
	壳类及棘皮类动物   	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注 9
9.2.2	9.2.2 冷冻、沾炸浆及未经烹煮的鱼、鱼柳及鱼制品,包括软体类、甲壳类及棘皮类动物(例如冷冻沾面包糠的鱼手指及冷冻沾炸浆的鱼柳)	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注9
		388	硫代二丙酸	200	注 1

S1-89 附表 1 第 **132BD** 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统 编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.2.3	煮熟(不包括煎炸) 的鱼及鱼制品,包 括熟鱼浆、熟鱼糊 及熟鱼子	386	乙二胺四乙 酸二钠	50	注 9
9.2.3.1	煮熟(不包括煎炸)	200	山梨酸	1000	注 18
	的鱼丸及鱼饼	210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
		386	乙二胺四乙 酸二钠	50	注9
9.2.4	煮熟(不包括煎炸) 的软体类、甲壳类 及棘皮类动物	220	二氧化硫	150	注 10
9.2.4.1	煮熟(不包括煎炸)	200	山梨酸	1000	注 18
	的软体类、甲壳类	210	苯甲酸	1000	注 18
			I	I	

		/E /	(31311)3E/13	」最局准许含	
· 编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.2.3	煮熟(不包括煎炸) 的鱼及鱼制品,包 括熟鱼浆、熟鱼糊 及熟鱼子	386	乙二胺四乙 酸二钠	50	注9
9.2.3.1	煮熟(不包括煎炸)	200	山梨酸	1000	注 18
	的鱼丸及鱼饼 	210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
		386	乙二胺四乙 酸二钠	50	注9
9.2.4	煮熟(不包括煎炸) 的软体类、甲壳类 及棘皮类动物	220	二氧化硫	150	注 10
9.2.4.1	煮熟(不包括煎炸)	200	山梨酸	1000	注 18
	的软体类、甲壳类 及棘皮类动物的丸	210	苯甲酸	1000	注 18
	及饼	214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
		220	二氧化硫	150	注 10
9.2.4.2	煮熟(不包括煎炸)	210	苯甲酸	2000	
	的虾	220	二氧化硫	150	注 10

 S1-91
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.2.4.2.1	煮熟(不包括煎炸)	210	苯甲酸	6000	
	的褐虾	220	二氧化硫	150	注 10
9.2.5	煎炸鱼丸及鱼饼,	200	山梨酸	1000	注 18
	包括软体类、甲壳	210	苯甲酸	1000	注 18
	入汉林汉人的几	214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
9.2.6	烟熏、脱水、发酵	210	苯甲酸	200	
	及/或盐腌的鱼及 鱼制品,包括软体	220	二氧化硫	30	注 10
	类、甲壳类及棘皮	310	丙基棓酸盐	100	注1及2
	类动物 	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

S1-93 附表 1 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
9.2.6.1	乾鱼丝,包括软体	200	山梨酸	1000	注 18
	类、甲壳类及棘皮	210	苯甲酸	200	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	200	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	200	注 18
		220	二氧化硫	30	注 10
		310	丙基棓酸盐	100	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
9.2.6.2	发酵鱼制品	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	30	注 10
		310	丙基棓酸盐	100	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-95
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.2.6.3	咸鱼	200	山梨酸	200	
		210	苯甲酸	200	
		220	二氧化硫	30	注 10
		310	丙基棓酸盐	100	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
9.3	半防腐的鱼及鱼制品,包括软体类、 甲壳类及棘皮类动物				
9.3.1	以醋或酒浸泡及/	200	山梨酸	1000	注 18
	或以胶冻配制的鱼   及鱼制品,包括软	210	苯甲酸	2000	注 18
	体类、甲壳类及棘 皮类动物	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		320	经丁化作用 的羟基茴香	200	注1及2

醚

321

经丁化作用 的羟基甲苯

注1及2

200

 S1-97
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
			勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.3.2	腌渍及/或以盐水	200	山梨酸	1000	注 18
	浸泡的鱼及鱼制   品,包括软体类、	210	苯甲酸	2000	注 18
	甲壳类及棘皮类动物	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	250	注9
9.3.3	盐腌及/或以防腐	200	山梨酸	1000	注 18
	剂处理的半防腐三 文鱼代替品、鱼子	210	苯甲酸	2000	注 18
	酱及其他鱼子制品	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

S1-99 附表 1 第 132BD 章

	第1栏	第2	 2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.3.3.1	半防腐鱼子酱	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	2500	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	100	注 10
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
9.3.4	半防腐的鱼及鱼制	210	苯甲酸	2000	
	品,包括软体类、 甲壳类及棘皮类动物(例如传统的东 方鱼糊),不包括	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
	属食物分类 9.3.1 至 9.3.3 及其细分 类 ( 如适用的话 ) 的制品	321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-101
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
9.3.4.1	虾酱	210	苯甲酸	2000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 20
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
9.4	完全防腐(包括罐 头或发酵)的鱼及 鱼制品,包括软体 类、甲壳类及棘皮 类动物	220	二氧化硫	150	注 10
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	340	注 9
9.4.1	罐头鲍鱼	220	二氧化硫	1000	注 10
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	340	注 9
10	蛋制品				

 S1-103
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
10.1	经巴士德消毒法消毒及化学防腐(例如加盐)的液体蛋制品,包括全蛋、蛋黄及蛋白	210	苯甲酸	5000	
10.2	脱水及/或以热凝 固(经巴士德消毒 法消毒)的蛋制品	386	乙二胺四乙 酸二钠	200	注9及15
10.3	以蛋为主的甜品	210	苯甲酸	1000	
	(例如蛋吉士及供 精制烘焙食品用的 吉士馅料)	310	丙基棓酸盐	90	注1及6
11	糖及餐桌甜味剂, 不包括乳糖及蜂蜜				
11.1	白糖、无水葡萄糖、 一水葡萄糖、 果糖	220	二氧化硫	15	注 10
11.2	糖粉、葡萄糖粉	220	二氧化硫	15	注 10
11.3	绵白糖、红绵糖、 葡萄糖浆、葡萄糖 乾浆、原蔗糖	220	二氧化硫	20	注 10
11.3.1	用于制造糖果制品 的葡萄糖乾浆	220	二氧化硫	150	注 10

 S1-105
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	   名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
11.3.2	用于制造糖果制品 的葡萄糖浆	220	二氧化硫	400	注 10
11.4	耕地白糖或压榨法 白糖	220	二氧化硫	70	注 10
11.5	红糖(例如红蔗糖),不包括属食物分类11.3及其细分类(如适用的话)的制品	220	二氧化硫	40	注 10
11.6	糖液及糖浆,以及 (部分)转化糖, 包括糖蜜,但不包 括属食物分类 11.3 及其细分类(如适 用的话)的制品	220	二氧化硫	70	注 10
	11.7 其他糖及糖浆(例如木糖、枫糖浆及用作食物面层装饰的糖)	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	40	注 10
11.8	餐桌甜味剂,包括	210	苯甲酸	2000	
	含有高甜度甜味剂 (例如醋磺内酯钾 及山梨醇)者	386	乙二胺四乙 酸二钠	1000	注9及16

S1-107 附表 1

## 第 **132BD** 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
12	香料、佐料、汤、 酱料、沙律、酵母 及类似制品、豉 油、发酵大豆,以 及大豆蛋白粉及其 混合物				
12.1	香草及香料(例如	220	二氧化硫	150	注 10
	罗勒、皮萨草、辣椒酱及咖喱酱)	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	70	注9

S1-109 附表 1

	第1栏		2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
12.1.1	咖喱酱	210	苯甲酸	350	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	350	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	350	注 20
		220	二氧化硫	150	注 10
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	70	注9

 S1-111
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		第2栏		第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
12.2	佐料(例如松肉	210	苯甲酸	1000	
	粉、洋葱盐及蒜   盐),不包括佐料	220	二氧化硫	200	注 10
	酱料(例如茄汁、 蛋黄酱及芥末)	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	虽典酉汉尔本 <i> </i>	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	70	注9
12.3	醋,包括苹果醋、	210	苯甲酸	1000	
	酒醋、麦芽醋、酒 精醋、谷醋、葡萄 乾醋及果(酒)醋	220	二氧化硫	100	注 10
12.4	芥末	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	250	注 10
		319	特丁基对苯 二酚	200	注 1
		386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注 9

 S1-113
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
12.4.1	第戎芥末	210	苯甲酸	1000	
		220	二氧化硫	500	注 10
		319	特丁基对苯 二酚	200	注 1
		386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注9
12.5	即食汤及肉汤,包	200	山梨酸	500	注 22
	括罐头、瓶装及冷   冻制品(例如肉汁	210	苯甲酸	500	注 22
	清汤、清肉汤、以	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	水及忌廉为主的 汤、周打汤及海鲜 浓汤)	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-115
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	第2栏		第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
12.6	供调制汤及肉汤用	200	山梨酸	500	注 22
	的混合料(例如肉   汁清汤粉及块、粉	210	苯甲酸	500	注 22
	状及浓缩汤,以及 高汤块及粉)	218	对羟基苯甲 酸甲酯	175	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2

 S1-117
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
12.7	乳化酱汁(例如蛋	200	山梨酸	1000	注 18
	黄酱及沙律酱)	210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	300	注 10
		236	甲酸	200	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		314	愈疮树脂	600	注 1
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	100	注 9

 S1-119
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
12.8	非乳化酱汁,包括	200	山梨酸	1000	注 18
	以水、椰奶及奶 为主的酱汁(例如	210	苯甲酸	1000	注 18
	烧烤酱汁、茄汁、 乳酪酱汁、忌廉酱	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 18
	汁、喼汁、浓肉汁   及辣椒酱)	218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 18
		220	二氧化硫	300	注 10
		236	甲酸	200	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		314	愈疮树脂	600	注 1
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
		386	乙二胺四乙 酸二钠	75	注 9

 S1-121
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏		2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
12.9	供调制酱汁及肉汁	210	苯甲酸	1000	
	用的混合料 ( 例如     用于调制乳酪酱、	220	二氧化硫	300	注 10
	荷兰酱及沙律酱的混合料)	236	甲酸	200	
	/ 柜口 / 件 <i>)</i>	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		314	愈疮树脂	600	注 1
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2

 S1-123
 附表 1

 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明 名称说明	量(百万分   率,除非另   有指明)	附注
12.10	鱼露及蚝油	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 18
		220	二氧化硫	300	注 10
		236	甲酸	200	
		310	丙基棓酸盐	200	注1及2
		314	愈疮树脂	600	注 1
		319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1 及 2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	100	注1及2
12.11	沙律(例如通心粉	210	苯甲酸	1500	
	沙律、马铃薯沙律)及三文治涂酱,不包括属食物分类 4.19 及 5.1.3及其细分类(如适用的话)的以可可及果仁为主的涂酱	386	乙二胺四乙 酸二钠	100	注 9
12.12	酵母及类似制品	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注 1

 S1-125
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
12.13	豉油	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	550	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	550	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	550	注 18
12.13.1	非发酵豉油	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	1000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	550	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	550	注 18
12.14	发酵大豆(例如豆	210	苯甲酸	1000	注 20
	豉)	214	对羟基苯甲 酸乙酯	1000	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	1000	注 20
12.15	大豆蛋白粉及混合物(供再造用(例如用作调制大豆饮料及自家制软豆腐))	210	苯甲酸	1000	
13	饮料,不包括乳制 品				

 S1-127
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
13.1	果汁	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10
13.1.1	葡萄汁制品(未经	200	山梨酸	1000	注 18
	│ 发酵及拟于圣餐时 │ 使用)	210	苯甲酸	2000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	2000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	2000	注 18
		220	二氧化硫	70	注 10
13.2	蔬菜汁	200	山梨酸	400	注 18
		210	苯甲酸	160	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	160	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	160	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10

S1-129 附表 1 第 132BD 章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
13.3	浓缩果汁	200	山梨酸	1000	注 14 及 18
		210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10 及 14
13.4	浓缩蔬菜汁	200	山梨酸	2000	注 18
		210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10 及 14
13.5	果蜜饮料	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10

 S1-131
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
13.6	蔬菜蜜饮料	200	山梨酸	400	注 18
		210	苯甲酸	160	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	160	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	160	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10
13.7	浓缩果蜜饮料	200	山梨酸	1000	注 14 及 18
		210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10 及 14
13.8	浓缩蔬菜蜜饮料	200	山梨酸	2000	注 18
		210	苯甲酸	600	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	600	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	600	注 18
		220	二氧化硫	50	注 10 及 14

S1-133 附表 1

第13	2BD章
-----	------

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分   率,除非另   有指明)	附注
13.9	以水为主的调味	200	山梨酸	400	注 18
	饮料,包括碳酸及   非碳酸饮料、浓缩	210	苯甲酸	160	注 18
	物、"运动"、"能 量"或"电解质"	214	对羟基苯甲 酸乙酯	160	注 18
	饮料、颗粒饮料、   即饮咖啡及茶类   饮料,及以香草为	218	对羟基苯甲 酸甲酯	160	注 18
	主的饮料(例如冻 茶、果味冻茶及冰	236	甲酸	100	
	宗 · 朱 · 朱 · · · · · · · · · · · · · · ·	242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		310	丙基棓酸盐	1000	注 1
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		386	乙二胺四乙 酸二钠	200	注9
		388	硫代二丙酸	1000	注 1
		512	氯化亚锡	20	注 11

S1-135附表 1第 132BD 章

	第1栏		第2栏		第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
13.9.1	以果汁为主的饮料	200	山梨酸	400	注 18
	和无甜度姜汁饮料	210	苯甲酸	160	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	160	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	160	注 18
		220	二氧化硫	70	注 10 及 14
		236	甲酸	100	
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		310	丙基棓酸盐	1000	注 1
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		386	乙二胺四乙 酸二钠	200	注 9
		388	硫代二丙酸	1000	注 1
		512	氯化亚锡	20	注 11

 S1-137
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
13.9.2	每10公升含有不	200	山梨酸	400	注 18
	少于 2.3 公斤葡萄糖浆的葡萄糖饮料	210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		236	甲酸	100	
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		310	丙基棓酸盐	1000	注 1
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		386	乙二胺四乙 酸二钠	200	注9
		388	硫代二丙酸	1000	注 1
		512	氯化亚锡	20	注 11

S1-139 附表 1

第	132BD	章

	第1栏	第2	2 栏	第3栏	第4栏
			准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
13.9.3	供调制以水为主调	200	山梨酸	2000	注 18
	味饮料用的浓缩物 (液体或固体)	210	苯甲酸	800	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 18
		236	甲酸	100	
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		310	丙基棓酸盐	1000	注 1
		384	柠檬酸异丙 酯类	200	
		386	乙二胺四乙 酸二钠	200	注 9
		388	硫代二丙酸	1000	注 1
		512	氯化亚锡	20	注 11
13.10	咖啡、咖啡代替	210	苯甲酸	1000	注 20
	品、茶、香草茶, 以及其他谷类及谷 物热饮料,包括用	214	对羟基苯甲 酸乙酯	450	注 20
	于制造咖啡制品的已处理咖啡豆,不包括可可	218	对羟基苯甲 酸甲酯	450	注 20
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		386	乙二胺四乙 酸二钠	35	注 9

 S1-141
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
13.10.1	固体咖啡精	210	苯甲酸	1000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	450	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	450	注 20
		220	二氧化硫	150	注 10
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		386	乙二胺四乙 酸二钠	35	注 9
13.11	啤酒及麦芽饮料	210	苯甲酸	70	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	70	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	70	注 20
		220	二氧化硫	50	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	25	注 9
13.12	苹果酒及梨酒	200	山梨酸	200	
		220	二氧化硫	200	注 10
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		1105	溶菌酶	500	

 S1-143
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	   名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
13.12.1	乙醇含量少于 7%	200	山梨酸	200	注 22
	的苹果酒及梨酒	210	苯甲酸	1000	注 22
		220	二氧化硫	200	注 10
		242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13
		1105	溶菌酶	500	
13.13	葡萄酒	200	山梨酸	400	
		220	二氧化硫	350	注 10
		242	二甲基二碳 酸盐	200	注 13
		1105	溶菌酶	500	
13.13.1	白酒	200	山梨酸	400	
		220	二氧化硫	400	注 10
		242	二甲基二碳 酸盐	200	注 13
		1105	溶菌酶	500	
13.14	酒(葡萄酒、苹果	200	山梨酸	400	注 22
	酒及梨酒除外)(例   如米酒(日本清酒)	210	苯甲酸	1000	注 22
	及有气泡及无气泡	220	二氧化硫	200	注 10
	的果酒 )   	242	二甲基二碳 酸盐	250	注 13

 S1-145
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	<b>名</b> 称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
13.15	蜂蜜酒	200	山梨酸	400	注 22
		210	苯甲酸	1000	注 22
		220	二氧化硫	200	注 10
		242	二甲基二碳 酸盐	200	注 13
13.16	酒精含量超过15%	200	山梨酸	400	
	的蒸馏酒精饮料	220	二氧化硫	200	注 10
		386	乙二胺四乙 酸二钠	25	注9
13.17	加香味的酒精饮	200	山梨酸	400	注 22
	料(例如酒及含酒   精的清凉饮料,以	210	苯甲酸	1000	注 22
	及低酒精的清凉饮	220	二氧化硫	70	注 10
	料)	386	乙二胺四乙 酸二钠	25	注9
14	即食小食				

 S1-147
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
14.1	以马铃薯、谷类、	210	苯甲酸	1000	
	面粉或淀粉(取自   根及块根或茎、豆	220	二氧化硫	50	注 10
	和豆荚)为主的小食,包括各类原味	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	及调味的小食(例如薯片、爆谷及调	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
	味薄脆饼乾),不包括属食物分类7.1.2及其细分类(如适用的话)的原味薄脆饼乾	320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		388	硫代二丙酸	200	
14.2	加工果仁,包括有	310	丙基棓酸盐	200	注1及2
	沾裹层的果仁及果 仁混合物 (例如混 有水果乾)	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	200	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
		388	硫代二丙酸	200	

 S1-149
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	2 栏	第3栏	第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
14.3	以鱼为主的小食, 不包括属食物分类	319	特丁基对苯 二酚	200	注1及2
	9.2.6 及其细分类 (如适用的话)的 鱼乾小食及属食物	321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注1及2
	分类 8.3.2 及其细 分类 (如适用的话) 的肉乾小食	388	硫代二丙酸	200	
15	杂项				
15.1	食物添加剂				
15.1.1	染色料(如以准许	200	山梨酸	1000	注 18
	染色料溶液的形式   出现)	210	苯甲酸	2000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	2000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	2000	注 18
15.1.2	只用准许甜味剂及	210	苯甲酸	750	
	水配制的食物	214	对羟基苯甲 酸乙酯	250	注 17
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	250	注 17

 S1-151
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2	第2栏		第4栏
		准许食物	勿添加剂	最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分率,除非另有指明)	附注
15.1.3	二甲基聚硅氧烷	200	山梨酸	1000	注 19
		210	苯甲酸	2000	注 19
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	2000	注 19
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	2000	注 19
		220	二氧化硫	1000	注 10 及 19
15.2	调味剂及调味糖浆	210	苯甲酸	800	注 19
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	800	注 19
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	800	注 19
		220	二氧化硫	350	注 10 及 19
15.3	暫				
15.3.1	液体凝乳酶	210	苯甲酸	2000	注 20
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	2000	注 20
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	2000	注 20
15.3.2	固体番瓜素	220	二氧化硫	30000	注 10
15.3.3	水溶液番瓜素	200	山梨酸	1000	注 19
		220	二氧化硫	5000	注 10 及 19

 S1-153
 附表 1

 第 132BD 章

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
			准许食物添加剂		
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	最高准许含   量(百万分   率,除非另   有指明)	附注
15.3.4	非指明的酶制剂的 水溶液,包括固定 酶制剂的水溶液	200	山梨酸	3000	注 19
		210	苯甲酸	3000	注 19
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	3000	注 19
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	3000	注 19
		220	二氧化硫	500	注 10 及 19
15.4	香精油及香精油浓 缩物的分离物	310	丙基棓酸盐	1000	注1及2
		311	辛基棓酸盐	1000	注1及2
		312	十二(烷) 基棓酸盐	1000	注1及2
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	1000	注1及2
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	1000	注1及2
15.5	食物面层流质泡沫 物	210	苯甲酸	10000	注 19
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	10000	注 19
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	10000	注 19
		220	二氧化硫	5000	注 10 及 19
15.6	明胶	220	二氧化硫	1000	注 10

S1-155 附表 1

第1栏		第2栏		第3栏	第4栏
		准许食物添加剂		最高准许含	
编号	食物分类或 细分类	国际编码系统编号	名称说明	量(百万分 率,除非另 有指明)	附注
15.7	明胶制药囊	200	山梨酸	3000	
15.8	矽酮抗泡沫乳状液	200	山梨酸	1000	注 18
		210	苯甲酸	2000	注 18
		214	对羟基苯甲 酸乙酯	2000	注 18
		218	对羟基苯甲 酸甲酯	2000	注 18
15.9	液体果胶	220	二氧化硫	250	注 10
15.10	部分丙三醇酯	310	丙基棓酸盐	100	注 1 及 28
		311	辛基棓酸盐	100	注 1 及 28
		312	十二(烷) 基棓酸盐	100	注 1 及 28
		320	经丁化作用 的羟基茴香 醚	100	注 1 及 28
		321	经丁化作用 的羟基甲苯	200	注 1 及 28

- 注 1 计算经丁化作用的羟基茴香醚、经丁化作用的羟基甲苯、丙基棓酸盐、辛基棓酸盐、十二(烷)基棓酸盐、特丁基对苯二酚、硫代二丙酸及愈疮树脂的含量, 是按食物中的脂肪或油的重量计算。
- 注 2 就经丁化作用的羟基茴香醚、经丁化作用的羟基甲苯、丙基棓酸盐、辛基棓酸盐、十二(烷)基棓酸盐及特丁基对苯二酚而言,可混合使用其中 2 种或多于 2 种添加剂,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过 100。

S1-157 附表 1

- 注 3 游霉素须施用于食物表面,并只可存在于离食物表面不多于 5 毫米处。每 1 毫克/平方分米(以食物适用表面计)相等于百万分之 20。
- 注 4 六亚甲基四胺的含量,是按甲醛计算。
- 注 5 可混合使用山梨酸及丙酸,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过 100。
- 注 7 可视乎情况适当而混合使用经丁化作用的羟基茴香醚、经丁化作用的羟基甲苯、 丙基棓酸盐、辛基棓酸盐及十二(烷)基棓酸盐,但前提是混合使用时的总含量, 不得超过百万分之 200,亦不得超过个别食物添加剂在单独使用时的最高准许含量。
- 注 8 可混合使用硝酸钠及亚硝酸钠,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过 100。
- 注 9 乙二胺四乙酸二钠的含量,是按无水乙二胺四乙酸二钠钙计算。
- 注 10 二氧化硫的含量,是按二氧化硫残留计算。
- 注 11 氯化亚锡的含量,是按锡计算。
- 注 12 葡萄糖酸亚铁的含量,是按铁计算。
- 注 13 最高准许含量,是指在制造食物时加在食物中的分量。
- 注 14 有关食物添加剂的含量,是按食物按照制造商指示调制后或以供消费者食用的 形式计算。
- 注 15 乙二胺四乙酸二钠的含量,是按蛋黄的乾重计算。
- 注 16 乙二胺四乙酸二钠的含量,是按高甜度甜味剂的乾重计算。
- 注 17 可混合使用对羟基苯甲酸乙酯及对羟基苯甲酸甲酯,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过 100。

S1-159 附表 1

#### 第 132BD 章

注 18 可视乎情况适当而混合使用苯甲酸、对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯甲酸甲酯及山梨酸,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过 100。

- 注 19 可视乎情况适当而混合使用苯甲酸、对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯甲酸甲酯、 山梨酸及二氧化硫,但前提是必须符合以下条件: 当食物所含的每种该等食物 添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百 分率合计不超过 100。
- 注 20 可视乎情况适当而混合使用苯甲酸、对羟基苯甲酸乙酯及对羟基苯甲酸甲酯,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过 100。
- 注 21 可混合使用苯甲酸及山梨酸,但前提是混合使用时的总含量,不得超过百万分之 2000,亦不得超过个别食物添加剂在单独使用时的最高准许含量。
- 注 22 可混合使用苯甲酸及山梨酸,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种 该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时, 该等百分率合计不超过 100。
- 注 23 可混合使用经丁化作用的羟基茴香醚、经丁化作用的羟基甲苯、丙基棓酸盐、 辛基棓酸盐及十二(烷)基棓酸盐,但前提是混合使用时的总含量不得超过百万 分之 240,而丙基棓酸盐、辛基棓酸盐或十二(烷)基棓酸盐的单独含量或其混 合物的含量不得超过百万分之 80,而经丁化作用的羟基茴香醚或经丁化作用的 羟基甲苯的单独含量或其混合物的含量不得超过百万分之 160。
- 注 24 碳酸铜的含量,是按铜计算。
- 注 25 只供用于脱水制品。
- 注 26 只供用干脱水制品和沙乐美类制品。
- 注 27 乙二胺四乙酸二钠的含量,是按食物的乾重计算。
- 注 28 可混合使用经丁化作用的羟基茴香醚、经丁化作用的羟基甲苯、丙基棓酸盐、辛基棓酸盐及十二(烷)基棓酸盐,但前提是混合使用时的总含量不得超过百万分之 300,而丙基棓酸盐、辛基棓酸盐或十二(烷)基棓酸盐的单独含量或其混合物的含量不得超过百万分之 100,而经丁化作用的羟基茴香醚或经丁化作用的羟基甲苯的单独含量分别不得超过百万分之 100 和 200 或其混合物的含量不得超过百万分之 200。

(附表 1 由 2008 年第 85 号法律公告代替)

S1A-1 附表 1A

第 132BD 章

# 附表 1A

### [第2及2A条]

	第1栏	第2栏
		可使用的准许食物添加剂的替代物 (包括国际编码系统编号)
项	附表1所指明的准许食物添加剂 (包括国际编码系统编号)	(以第1栏所示的准许食物添加剂的形式计算)
1.	山梨酸 (200)	山梨酸钠 (201)
		山梨酸钾 (202)
		山梨酸钙 (203)
2.	苯甲酸 (210)	苯甲酸钠 (211)
		苯甲酸钾 (212)
		苯甲酸钙 (213)
3.	对羟基苯甲酸乙酯 (214)	对羟基苯甲酸乙酯钠 (215)
4.	对羟基苯甲酸甲酯 (218)	对羟基苯甲酸甲酯钠 (219)
5.	二氧化硫 (220)	亚硫酸钠 (221)
		亚硫酸氢钠 (222)
		焦亚硫酸钠 (223)
		焦亚硫酸钾 (224)
		亚硫酸钾 (225)
		亚硫酸钙 (226)
		亚硫酸氢钙 (227)
		亚硫酸氢钾 (228)
		硫代硫酸钠 (539)
		亚硫酸
6.	邻苯基苯酚 (231)	邻苯基苯酚钠 (232)
7.	亚硝酸钠 (250)	亚硝酸钾 (249)
8.	硝酸钠 (251)	硝酸钾 (252)
9.	丙酸 (280)	丙酸钠 (281)
		丙酸钙 (282)
		丙酸钾 (283)
10.	乙二胺四乙酸二钠 (386)	乙二胺四乙酸二钠钙 (385)

S1A-3 附表 1A

第 **132BD** 章

	第1栏	第2栏
		可使用的准许食物添加剂的替代物 (包括国际编码系统编号)
项	附表 1 所指明的准许食物添加剂 (包括国际编码系统编号)	(以第1栏所示的准许食物添加剂的形式计算)
11.	硫代二丙酸 (388)	硫代二丙酸二月桂酯 (389)

(附表 1A由 2008 年第 85 号法律公告增补)

S2-1 附表 2

第 132BD 章

## 附表 2

[第3、5及6条] (2008年第85号法律公告)

## 含防腐剂或抗氧化剂食品的标签 防腐剂或抗氧化剂的标签及食品 含过量准许防腐剂的陈述

- 1. 本附表列出的标签规则所适用的含防腐剂食物(即有关食物) 为香肠、香肠肉馅、液体咖啡精、液体茶精、腌制食品及调味 汁及(凡苯甲酸的分量超逾百万分之800时)拟在圣餐时使用 的未经发酵葡萄汁产品及任何含抗氧化剂食物。 (2008年第 85号法律公告)
- 2. (1) 每个与第6条有关的容器,均须附有标签,按以下的声明格式,印上清楚显眼的真实陈述——

(X) CONTAIN(S) PRESERVATIVE(S)

- (2) 在填写该项声明时,须于(X)处加上"This"或"These"字样,再于其后加上本附表第1条所指明的食物的常用或一般名称。 (2008 年第 85 号法律公告)
- (3) 如属本规例适用的拟在圣餐时使用的未经发酵葡萄汁产品,须于声明上加上"and is not intended for use as a beverage"字样。

S2-3 附表 2

第 132BD 章

3. 凡上述任何食品含有抗氧化剂,则须附有标签,就其所含的 每种添加抗氧化剂,印上——

- (a) 该种抗氧化剂的正确名称说明;及
- (b) 该种抗氧化剂的最高含量,以百万分率(按重量估计) 计算。
- 4. (1) 与第 3(3) 及 (4) 条有关的陈述,须按以下的声明格式清楚显明地印上 —— *(2008 年第 85 号法律公告)*

(X) CONTAINS

NOT MORE THAN

(Y) PER CENT OF (Z)

(Y) PER CENT OF (Z)

AND IS/ARE NOT FOR RETAIL SALE

(2) 在填写该项声明时,须于(X)处加上"This"或"These"字样,再于其后加上食物的常用或一般名称,并须于(Y)处以文字及数字(例如"seventy(70)")加上食物所含的每种防腐剂按重量计的最高百分率(调整至最接近的整数)及须于(Z)处加上与该百分率有关的防腐剂的正确名称说明:

但该项声明中的"per cent"字样可由"parts per million"字样代替,而在该种情况下,于(Y)处加上的文字及数字须为食物所含的每种防腐剂按重量计的百万分率。

S2-5 附表 2

第 132BD 章

5. (1) 每个与第 5(1) 条有关的容器,均须附有标签,按以下的声明格式,印上清楚显眼的真实陈述 ——

THIS PRESERVATIVE CONTAINS
(X) PER CENT OF (Y)
(X) PER CENT OF (Y)

(2) 在填写该项声明时,须于(X)处以文字及数字(例如 "seventy (70)")加上该容器内物质所含的每种防腐剂按重量计的百分率(调整至最接近的整数)及须于(Y)处加上与该百分率有关的防腐剂的正确名称说明:

但该项声明中的"per cent"字样可由"parts per million"字样代替,而在该种情况下,于(X)处加上的文字及数字须为该容器内物质所含的每种防腐剂按重量计的百万分率。

6. (1) 如属抗氧化剂,每个与第 5(1)条有关的容器,均须附有标签,按以下的声明格式,印上真实陈述——

This antioxidant contains
(X)
(Y)

(2) 每项该等声明中的(X)处,均须加上以数字或以文字及数字显示该容器所盛载配制品所含的每种抗氧化剂按重量计的正确百分率或百万分率(不计分数并调整至最接近的整数)的真实陈述以及与该项陈述有关的每种抗氧化剂的正确名称说明。至于声明中的(Y)处,则须加上该容器所盛载配制品所含任何其他物质的正确名称说明。凡该等物质多于一种,须按照制造商出售配制品时,该等物质在配制品中所占分量的比例(按重量计),由高至低地列出该等物质的正确名称说明。

S2-7 附表 2

- 7. 本附表所订明的每项声明,均须以深色字体清楚可阅地印在 浅色底上或以浅色字体清楚可阅地印在深色底上,字体高度 不得少于3毫米,声明须印于围线内,而围线内不得印有任何 其他东西。该等声明内的字样及数字,大小及颜色均须一致, 围线内的底色亦须一致,但该等字样的第一个字母可较其他 字母为大。 (1979 年第 89 号法律公告)
- 8. 本附表所规定的标签,须稳固贴在包裹物或容器上,或为包裹物或容器的一部分,并在任何情况下,其位置均须清楚可见,以及须为主要标签的一部分或为贴放近主要标签的独立标签;但如物品附有标签,其内载有该物品的名称、商标或代表该物品牌子的设计,或载有制造商或经销商的名称及地址,则订明的声明须印作该标签的一部分。
- 9. 如属以下任何一种情况,本附表所订明的声明亦须以易于阅读的中文字印写 ——

S2-9 附表 2

- (a) 包裹物或容器内的物品是在香港制造、加工处理或 包装的;或
- (b) 包裹物或容器内的食品是输入香港以供在香港出售 之用,并附有印上中文字的标签或标记。
- 10. 标签、包裹物或容器上不得附有对订明的声明的评论或解释 (防腐剂或抗氧化剂的使用方法除外)。