

## 中华人民共和国国家标准

GB 2761-2017

# 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

2017-03-17 发布 2017-09-17 实施

### 中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

GB 2761—2017

\*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.spc.org.cn 服务热线:400-168-0010 2017 年 8 月第一版

> > \*

书号: 155066・1-54291

版权专有 侵权必究

### 前 言

本标准代替 GB 2761—2011《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》。 本标准与 GB 2761—2011 相比,主要变化如下:

- ——修改了应用原则;
- ——增加了葡萄酒和咖啡中赭曲霉毒素 A 限量要求;
- ——增加了特殊医学用途配方食品、辅食营养补充品、运动营养食品、孕妇及乳母营养补充食品中 真菌毒素限量要求;
- ——删除了表1中酿造酱后括号注解;
- ——更新了检验方法标准号;
- ---修改了附录 A。

## 食品安全国家标准

食品中真菌毒素限量

#### 1 范围

本标准规定了食品中黄曲霉毒素  $B_i$ 、黄曲霉毒素  $M_i$ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、展青霉素、赭曲霉毒素 A及玉米赤霉烯酮的限量指标。

#### 2 术语和定义

#### 2.1 真菌毒素

真菌在生长繁殖过程中产生的次生有毒代谢产物。

#### 2.2 可食用部分

食品原料经过机械手段(如谷物碾磨、水果剥皮、坚果去壳、肉去骨、鱼去刺、贝去壳等)去除非食用部分后,所得到的用于食用的部分。

注 1: 非食用部分的去除不可采用任何非机械手段(如粗制植物油精炼过程)。

**注 2:** 用相同的食品原料生产不同产品时,可食用部分的量依生产工艺不同而异。如用麦类加工麦片和全麦粉时,可食用部分按 100 % 计算;加工小麦粉时,可食用部分按出粉率折算。

#### 2.3 限量

真菌毒素在食品原料和(或)食品成品可食用部分中允许的最大含量水平。

#### 3 应用原则

- 3.1 无论是否制定真菌毒素限量,食品生产和加工者均应采取控制措施,使食品中真菌毒素的含量达到最低水平。
- 3.2 本标准列出了可能对公众健康构成较大风险的真菌毒素,制定限量值的食品是对消费者膳食暴露量产生较大影响的食品。
- 3.3 食品类别(名称)说明(附录 A)用于界定真菌毒素限量的适用范围,仅适用于本标准。当某种真菌毒素限量应用于某一食品类别(名称)时,则该食品类别(名称)内的所有类别食品均适用,有特别规定的除外。
- 3.4 食品中真菌毒素限量以食品通常的可食用部分计算,有特别规定的除外。

#### 4 指标要求

#### 4.1 黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>

4.1.1 食品中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 限量指标见表 1。