



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0626.7—2016  
代替 SN/T 0626.7—1997

## 进出口速冻蔬菜检验规程 第7部分：食用菌

Rules for the inspection of quick frozen vegetables for import and export—  
Part 7: Edible mushroom

行业标准信息服务平台

2016-03-09 发布

2016-10-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

SN/T 0626 已经或计划发布以下部分：

- 第 3 部分：芦笋类；
- 第 4 部分：叶菜类；
- 第 5 部分：豆类；
- 第 6 部分：油炸薯芋类；
- 第 7 部分：食用菌；
- 第 9 部分：荸荠；

……

本部分为 SN/T 0626 的第 7 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 SN/T 0626.7—1997《出口速冻蔬菜检验规程 食用菌》。

本部分与 SN/T 0626.7—1997 相比，主要技术变化如下：

- 修改了标准的名称及适用范围；
- 修改了速冻食用菌的定义、增加了缺陷菇、添加剂、杂质、一般杂质、有害杂质、冷冻质量的定义；
- 对抽样环节中抽样批的确定、抽样数量、抽样场所条件、抽样方法、倒包检查、样品的缩分以及样品的盛装做了明确要求；
- 修改重量鉴定为质量检验；
- 修改数量鉴定为数量检验；
- 感官检验中将金属物等异物检验和一般害虫的检验纳入杂质检验，删除了蛆螨检验；
- 规格检验增加了以菌盖大小定规格的检验和切块、切条及切片规格的检验；
- 细化了微生物检验、农药残留和重金属检验，增加了添加剂的检验；
- 删除了检验结果有效数的规定；
- 修改了检验有效期，增加了样品的留存与保管。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国四川出入境检验检疫局、中华人民共和国成都出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：周洪波、邵宝林、何龙海、张军。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- SN/T 0626.7—1997。

## 进出口速冻蔬菜检验规程

### 第7部分:食用菌

#### 1 范围

SN/T 0626 的本部分规定了进出口速冻食用菌的检验方法。

本部分适用于进出口速冻食用菌的抽样方法和包装、质量、品质、规格、安全卫生项目的检验和结果合格评定。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.30 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验
- GB 4789.38 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.29 食品中山梨酸、苯甲酸的测定
- GB/T 5009.34 食品中亚硫酸盐的测定
- GB/T 5009.97 食品中环己基氨基磺酸钠的测定
- GB/T 20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- SB/T 10699—2012 速冻食品生产管理规范
- SN/T 0168 进出口食品中菌落总数计数方法
- SN/T 0169 进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法
- SN 0170 出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)检验方法
- SN/T 0172 进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法
- SN/T 0184.3 进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测方法 第3部分:免疫磁珠法
- SN/T 0184.4 食品中李斯特氏菌检测 第4部分:胶体金法
- SN/T 0626—2011 进出口速冻蔬菜检验规程
- SN/T 1547 进出口食品中甲醛的测定 液相色谱法
- SN/T 1948 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。