



中华人民共和国国家标准

GB/T 23188—2008

松 茸

Tricholoma matsutake

2008-12-31 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准由中华全国供销合作总社提出并归口。

本标准起草单位：中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所。

本标准主要起草人：朱萍、徐俊、桂明英、高观世、张陶、刘新民、罗孝坤。

松 茸

1 范围

本标准规定了松茸[拉丁学名：*Tricholoma matsutake* (S. Ito & Imai) Sing.] 的相关术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于松茸鲜品、速冻品和干品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志(ISO 780:1997, MOD)

GB/T 5009.3 食品中水分的测定

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB 7096 食用菌卫生标准

GB 7718 预包装食品标签通则

GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准

GB/T 12532 食用菌灰分测定

定量包装商品计量监督管理办法 国家质量监督检验检疫总局令 75 号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

松茸 *Tricholoma matsutake*

松口蘑

en **matsutake**

隶属担子菌亚门(Basidiomycotina)、伞菌目(Agaricales)、口蘑科(Tricholomataceae)、口蘑属(*Tricholoma*)，是松、栎等树木外生的菌根真菌(3.2)。

3.2

菌根真菌 *mycorrhiza fungus*

能与植物根系发生互惠共生关系形成菌根的真菌。如松口蘑与赤松。由于真菌菌丝深入植物根部程度的不同又有外生菌根和内生菌根之分。

[GB/T 12728—2006, 定义 2.3.19]

3.3

菌褶 *lamellae; gill*

垂直于菌盖下侧呈辐射状排列的片状结构，其上形成担子，产生担孢子。

[GB/T 12728—2006, 定义 2.2.35]

3.4

内菌幕 *inner veil*

某些伞菌菌褶与菌柄之间形成的一层膜。