

ICS 67.050
X 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 18525.5—2001

干香菇辐照杀虫防霉工艺

Code of good irradiation practice for the control of moulds
and insect disinfestation in desiccated xianggu mushroom

2001-12-05 发布

2002-03-01 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

辐照可以有效控制干香菇贮运过程中的虫蛀和霉变。为了规范辐照工艺,确保产品的质量,特制定本标准。

本标准在辐照杀虫的技术内容上非等效采用国际食品辐照咨询组(ICGFI)制定的《干果及坚果辐照杀虫工艺规范》(ICGFI Doc. No. 20 1995);在辐照防霉的技术内容上非等效采用 ICGFI 制定的《控制调料、香辛料和其他蔬菜调味品病原菌和其他微生物的辐照工艺规范》(ICGFI Doc. No. 5 1991)。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:浙江省农业科学院原子能利用研究所。

本标准主要起草人:黄柳根、周其昌。

本标准由浙江省农业科学院原子能利用研究所负责解释。

中华人民共和国国家标准

干香菇辐照杀虫防霉工艺

GB/T 18525.5—2001

Code of good irradiation practice for the control of moulds
and insect disinfestation in desiccated xianggu mushroom

1 范围

本标准规定了干香菇辐照杀虫防霉的工艺和要求。

本标准适用于预包装的干香菇及其加工产品,其他预包装的食用菌干制品可参照使用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 4789.15—1994 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数

GB 7096—1996 干食用菌卫生标准

GB/T 18524—2001 食品辐照通用技术要求

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 干香菇 desiccated xianggu mushroom

香菇采收后经脱水干燥而成的干成品。

3.2 最低有效剂量 minimum effective dose

为了达到辐照目的所需工艺剂量的下限值。本标准中指达到干香菇杀虫防霉目的的最低剂量。

3.3 最高耐受剂量 maximum tolerance dose

不影响被辐照产品质量的工艺剂量上限值。本标准中指不影响干香菇品质的最高剂量。

4 辐照前要求

4.1 产品

干香菇必须符合 GB 7096 要求,含水量应 $<13\%$,脱水后立即包装。

4.2 包装

干香菇的内包装应选用食品级、耐辐照、保护性的材料密封包装。外包装使用瓦楞纸箱,并用胶带密封。包装材料按 GB/T 18524—2001 中附录 B 的要求。

4.3 辐照时期

为防止卵及幼虫发育成蛹和成虫,要求干香菇包装后立即辐照。

5 辐照

5.1 辐照装置和管理

按 GB/T 18524—2001 中第 4 章规定执行。