

分类号 X41  
备案号 9490—2001

# QB

## 中华人民共和国轻工行业标准

QB 2526—2001

---

### 食 品 添 加 剂 真 菌 $\alpha$ - 淀 粉 酶

2001-11-15 发布

2002-05-01 实施

---

中国轻工业联合会 发布

QB 2526—2001

## 前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

食品添加剂真菌 $\alpha$ -淀粉酶是以米曲霉 (*Aspergillus oryzae*) 发酵法生产，经提纯制取而得的真菌 $\alpha$ -淀粉酶，可供食品工业生产作加工助剂用。

本标准由中国轻工业联合会综合业务部提出。

本标准由全国食品发酵标准化中心归口。

本标准由中国食品发酵工业研究所、北京凯赛生物技术有限公司负责起草。

本标准主要起草人：张启先、吴玉宏、刘莲芳。

食品添加剂  
真菌  $\alpha$ -淀粉酶

1 范围

本标准规定了食品添加剂真菌  $\alpha$ -淀粉酶 (Food additive-Fungus  $\alpha$ -Amylase) 的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以米曲霉 (*Aspergillus oryzae*) 发酵法生产, 经提纯制取而得的真菌  $\alpha$ -淀粉酶, 可供食品工业生产作加工助剂用。

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/T 8449—1987 食品添加剂中铅的测定方法
- GB/T 8450—1987 食品添加剂中砷的测定方法
- GB/T 8451—1987 食品添加剂中重金属限量试验方法
- GB 4789.2—1994 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3—1994 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789.4—1994 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.6—1994 食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- QB/T 1803—1993 工业酶制剂通用试验方法

3 技术要求

3.1 性状

本品为褐色液体。

3.2 理化指标

理化指标应符合表 1 的规定。

3.3 微生物指标

微生物指标应符合表 2 的规定。