



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32734—2026

代替 GB/T 32734—2016

## 葫 芦 巴

Fenugreek

[ISO 6575:1982, Fenugreek, whole or ground (powered)—  
Sepsification, MOD]

2026-03-31 发布

2026-10-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 32734—2016《葫芦巴》，与 GB/T 32734—2016 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了“范围”(见第 1 章,2016 年版的第 1 章)；
- 增加了术语和定义(见 3.1 和 3.2)；
- 将“不霉变、无虫害”更改为“霉变、虫害”(见 4.3,2016 年版的 3.3)；
- 更改了葫芦巴粉中的污物、整葫芦巴的外来物和理化指标的试验方法,更改了冷水可溶提取物的含量要求(见 4.3~4.5、6.2,2016 年版的 3.3~3.5、5.2)；
- 更改了“取样方法”(见第 5 章,2016 年版的第 4 章)；
- 更改了“标志”的要求(见 7.2,2016 年版的 6.2)；
- 增加了“贮藏”与“运输”的要求(见 7.3 与 7.4)。

本文件修改采用 ISO 6575:1982《葫芦巴(整的或粉状) 规范》。

本文件与 ISO 6575:1982 相比做了下述结构调整：

- 增加了“术语和定义”一章,其后章条号顺延,其中 3.1 对应 ISO 6575:1982 中 3.1 的第一句话；
- 7.3 和 7.4 对应 ISO 6575:1982 的附录。

本文件与 ISO 6575:1982 的技术差异及其原因如下：

- 更改了“范围”的表述(见第 1 章),以符合我国的实际应用需求；
- 增加了“葫芦巴粉”的术语和定义(见 3.2),以适应我国贸易需求；
- 用规范性引用的 GB/T 12729.13 替换了 ISO 1208:1982(见 4.3),用规范性引用的 GB/T 12729.5 替换了 ISO 927:1982(见 4.4),以适应我国的技术条件,增加可操作性；
- 用规范性引用的 GB 5009.3—2016 替换了 ISO 939:1980,更改了“水分”的单位,用规范性引用的 GB 5009.4 替换了 ISO 928:1997 与 ISO 930:1997,更改了“总灰分”“酸不溶性灰分”的单位,用规范性引用的 GB/T 12729.11 替换了 ISO 941:1980,更改了“冷水可溶提取物”的含量要求(见 4.5),以适应我国的技术条件和贸易需求；
- 用规范性引用的 GB/T 12729.2 替换了 ISO 948:1980,增加了取样限量要求(见第 5 章),以适应我国的技术条件；
- 用规范性引用的 GB/T 12729.3 替换了 ISO 2825:1981(见 6.2),以适应我国的技术条件,增加可操作性；
- 更改了包装、标志、贮存和运输的要求(见第 7 章),以满足本产品的实际需求。

本文件做了下列编辑性改动：

- 为与现有标准协调,将标准名称改为《葫芦巴》；
- 删除了 ISO 6575:1982 中 3.1 中的主要生产国。

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专利的责任。

本文件由中华全国供销合作总社提出。

本文件由全国辛香料标准化技术委员会(SAC/TC 408)归口。

本文件起草单位：中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所、中国质量检验检测科学研究院、安徽工程大学、北京林业大学、北京理工大学、安徽香豆农业科技有限公司、北京盛昌益态新能源

科技有限公司、矿冶科技集团有限公司、无锡市检验检测认证研究院、扬州大学、南京野生植物综合利用研究设计所。

本文件主要起草人：张锋伦、陈颖、葛飞、蒋建新、姚正颖、刘道忠、傅友红、刘传杰、罗彤彤、丁云连、颜丙春、薛广海、石宝俊、胡卫成、李卓航、张昊、傅雷。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2016年首次发布为 GB/T 32734—2016；

——本次为第一次修订。

# 葫 芦 巴

## 1 范围

本文件规定了葫芦巴(整的或粉状)的技术要求以及包装、标志、贮存和运输要求,描述了相应的取样和试验方法。

本文件适用于葫芦巴的质量评定及其贸易。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 5009.3—2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定

GB/T 12729.2 香辛料和调味品 取样方法

GB/T 12729.3 香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备(GB/T 12729.3—2020,ISO 2825:1981,MOD)

GB/T 12729.5 香辛料和调味品 外来物含量的测定(GB/T 12729.5—2020,ISO 927:1982,MOD)

GB/T 12729.11 香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定(GB/T 12729.11—2008,ISO 941:1980,MOD)

GB/T 12729.13 香辛料和调味品 污物的测定(GB/T 12729.13—2008,ISO 1208:1982,MOD)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**整葫芦巴 whole fenugreek**

**葫芦巴 fenugreek**

**香豆子 fenugreek**

豆科葫芦巴属植物 *Trigonella foenum-graecum* L.的干燥成熟种子。

### 3.2

**葫芦巴粉 powdered fenugreek**

整葫芦巴(3.1)磨碎后得到的粉状产品。

## 4 要求

### 4.1 外观

整葫芦巴呈椭圆至菱形,一边有斜深沟,表面光滑,为黄色至棕黄色,不应为黑色或绿色,其大小和