



中华人民共和国国家标准

GB/T 32734—2016/ISO 6575:1982

葫 芦 巴

Fenugreek

(ISO 6575:1982, Fenugreek, whole or, ground(powdered)—Specification, IDT)

2016-06-14 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 6575:1982《整的或磨碎的葫芦巴 规格》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

- GB/T 12729.2—2008 香辛料和调味品 取样方法(ISO 948:1980, NEQ)
- GB/T 12729.3—2008 香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备(ISO 2825:1981, MOD)
- GB/T 12729.5—2008 香辛料和调味品 外来物含量的测定(ISO 927:1982, NEQ)
- GB/T 12729.6—2008 香辛料和调味品 水分含量的测定(蒸馏法)(ISO 939:1980, NEQ)
- GB/T 12729.7—2008 香辛料和调味品 总灰分的测定(ISO 928:1997, NEQ)
- GB/T 12729.9—2008 香辛料和调味品 酸不溶性灰分的测定(ISO 930:1997, MOD)
- GB/T 12729.11—2008 香辛料和调味品 冷水可溶抽提物的测定(ISO 941:1980, MOD)
- GB/T 12729.13—2008 香辛料和调味品 污物的测定(ISO 1208:1982, MOD)

本标准做了下列编辑性修改：

- 为与我国葫芦巴产品名称一致,将标准名称改为《葫芦巴》。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国辛香料标准化技术委员会(SAC/TC 408)归口。

本标准起草单位:南京野生植物综合利用研究院。

本标准起草人:张卫明、陈仕荣。

葫 芦 巴

1 范围

本标准规定了葫芦巴(整的或粉状)的技术要求、试验方法以及包装、标志。
本标准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。

ISO 927 香辛料和调味品 外来物含量的测定(Spices and condiments—Determination of extraneous matter content)

ISO 928 香辛料和调味品 总灰分的测定(Spices and condiments—Determination of total ash)

ISO 930 香辛料和调味品 酸不溶性灰分的测定(Spices and condiments—Determination of acid-insoluble ash)

ISO 939 香辛料和调味品 水分含量的测定(蒸馏法)(Spices and condiments—Determination of moisture content—Entrainment method)

ISO 941 香辛料和调味品 冷水可溶抽提物的测定(Spices and condiments—Determination of cold water-soluble extract)

ISO 948 香辛料和调味品 取样方法(Spices and condiments—Sampling)

ISO 1208 香辛料和调味品 污物的测定(Spices and condiments—Determination of filth)

ISO 2825 香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备(Spices and condiments—Preparation of a ground sample for analysis)

3 要求

3.1 特征描述

葫芦巴系草本植物(*Frigonella foenum-gracecum* L.)的干燥成熟种子,呈椭圆至菱形,一边有斜深沟,表面光滑,为黄色至棕黄色,不得为黑色或绿色,其大小和外形随品种、类型和产地的不同而有所差异。

3.2 气味和滋味

3.2.1 新磨碎的葫芦巴应具有浓烈、宜人的槭糖甜味,略带芹菜的气味。

3.2.2 葫芦巴粉应具有淀粉的滋味,味苦。

3.2.3 葫芦巴不得有异味或异常滋味、气味,更不得有霉味;葫芦巴粉不得有腐臭味。

3.3 不霉变、无虫害

葫芦巴和葫芦巴粉不得发霉和生虫,不得带有活虫、死虫、肉眼可辨的虫尸碎片及啮齿动物残留物;如有必要,可用放大镜观察,若放大镜倍数大于10倍,应在检验报告中加以说明。