



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32730—2016/ISO 1237:1981

---

## 芥 末 籽

Mustard seed

(ISO 1237:1981, Mustard seed—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 发布  
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
芥 末 籽

GB/T 32730—2016/ISO 1237:1981

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2016年7月第一版

\*

书号: 155066·1-53228

版权专有 侵权必究

## 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 1237:1981《芥末籽 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 12729.7—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 12729.12—2008 香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定(ISO 1108:1992, NEQ)

本标准做了下列编辑性修改：

- 为与我国芥末籽产品名称一致,将标准名称改为《芥末籽》。

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、晨光生物科技集团股份有限公司。

本标准起草人:张卫明、李凤飞、齐立军、陈仕荣。

# 芥 末 籽

## 1 范围

本标准规定了芥末籽的质量指标。

本标准适用于芥末籽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 948 香辛料和调味品 取样方法(Spices and condiments—Sampling)

ISO 1108 香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定(Spices and condiments—Determination of non-volatile ether extract)

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 描述

芥末籽由以下一种或一种以上植物的干燥、洁净的种子组成:

——*Sinapis alba* L. 白芥籽、黄芥籽;

——*Brassica nigra* (L.) W.D.J Koch 黑芥籽;

——*Brassica juncea* (L.) Czernajew and Cosson in Czernajew 印度芥籽。

### 3.2 气味、滋味

种子经研碎并用水湿润后,应具有清新的刺激性气味,不得发霉和腐败。

### 3.3 无霉变、无虫

芥末籽不得带有活虫、螨和霉变,不得有死虫,虫尸碎片和肉眼可见的啮齿动物的残留物;若有必要,可用放大镜观察,若放大倍数超过10倍,应在检验报告中加以说明。

### 3.4 外来物、瘪缩和破损种子

芥末籽应完好、成熟,按ISO 927测定,外来物和其他植物性物质的含量不得大于0.7%;异种种子包括田芥菜(*Sinapis arvensis* L.)、油菜籽(*Brassica napus* L.)和草木犀属种子。瘪缩和破损芥末籽不