



中华人民共和国国家标准

GB/T 32728—2016/ISO 7377:1984

刺 柏 果

Juniper berries

(ISO 7377:1984, Juniper berries (*Juniperus communis* Linnaeus)—
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

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 7377:1984《刺柏果 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 30385—2013 香辛料和调味品 挥发油含量的测定(ISO 6571:2008, IDT)

本标准做了下列编辑性修改：

- 为与我国刺柏果产品名称一致，将标准名称改为《刺柏果》。

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。

刺 柏 果

1 范围

本标准规定了刺柏果(整的)的技术要求、试验方法、包装和标志。
本标准适用于刺柏果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 948 香辛料和调味品 取样方法(Spices and condiments—Sampling)

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)

ISO 6571 香辛料和调味品 挥发油含量的测定(Spices and condiments—Determination of volatile oil content)

3 描述

刺柏果是 *Juniperus communis* Linnaeus 的成熟半干果,圆球形,呈黑棕至黑蓝色,直径 5 mm~9 mm。

4 要求

4.1 滋味和气味

刺柏果应具有芳香、宜人的气味和香辛料特有的香甜滋味,不得有异味和霉变。

4.2 无霉变、无虫害

刺柏果不得带有活虫,更不得霉变或带死虫、肉眼可辨的虫尸碎片和啮齿动物残留物;如有必要,可用放大镜检查,若放大倍数大于 10 倍,应在检验报告中加以说明。

4.3 外来物

外来物包括以下物质: