



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22304—2021

代替 GB/T 22304—2008

## 干甜罗勒 规范

Dried sweet basil—Specification

[ISO 11163:1995, Dried sweet basil (*Ocimum basilicum* L.)—  
Specification, MOD]

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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 22304—2008《干甜罗勒》，与 GB/T 22304—2008 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“霉变、虫害”的相关要求(见 5.2,2008 年版的 4.1)；
- 更改了检验方法所引用的标准化文件(见表 1,2008 年版的表 1)；
- 更改了标志中对“产地”的标注要求(见 8.2,2008 年版的 7.2)。

本文件修改采用 ISO 11163:1995《干甜罗勒 规范》。

本文件增加了“术语和定义”一章。

本文件与 ISO 11163:1995 的技术差异及其原因如下：

- 关于规范性引用文件，本文件做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术文件，调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中，具体调整如下：
  - 用 GB 5009.3 代替了 ISO 939:1980；
  - 用 GB 5009.4 代替了 ISO 928:1997 与 ISO 930:1997；
  - 用 GB/T 12729.2 代替了 ISO 948:1980；
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 12729.5 代替了 ISO 927:1982；
  - 用等同采用国际标准的 GB/T 30385 代替了 ISO 6571:1984。

——删除了 ISO 11163:1995 第 3 章中的新鲜甜罗勒花茎图。

——增加了有关贮存、运输的要求(见 8.3 和 8.4)，以满足干甜罗勒在贮存和运输工作的实际需求。

本文件做了下列编辑性改动：

- 更改了“范围”一章的编写，以符合 GB/T 1.1—2020 的要求；
- 更改了 ISO 11163:1995 第 4 章的章标题、4.3 和 4.4 的条标题。

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、谱尼测试集团江苏有限公司、宏芳生物科技(昆山)有限公司、江苏佳信检测技术有限公司、杭州华测检测技术有限公司。

本文件主要起草人：张卫明、张锋伦、王振光、施祖灏、傅雷、王松均、陈仕荣、孙力军、张焕仕、张合心、柴平海、富玉、廖建智、杨利娟、史新斌。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008 年首次发布为 GB/T 22304—2008；
- 本次为第一次修订。

# 干甜罗勒 规范

## 1 范围

本文件规定了干甜罗勒的特性描述、质量要求、取样及检验方法,以及包装、标志、贮存及运输要求。本文件适用于干甜罗勒的产品加工、生产、科研及贸易等。

## 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 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 12729.5 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 30385 香辛料和调味品 挥发油含量的测定(GB/T 30385—2013,ISO 6571:2008,IDT)

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 特性描述

干甜罗勒由1年生唇形科植物(*Ocimum basilicum* L.)开花前采摘干燥后得到的干叶。甜罗勒鲜叶呈亮绿色、卵形,有叶柄,叶长2 cm~7 cm,边沿全部或部分呈锯齿形。干甜罗勒叶为灰绿色。

## 5 质量要求

### 5.1 气味、滋味

干甜罗勒应具有似茴香的气味,其滋味微苦。

### 5.2 霉变、虫害

干甜罗勒在裸眼观察下(如有需要,可矫正视力异常),应不含霉变、活虫、死虫、虫尸碎片、啮齿动物残留物,在特定情况下,可放大观察,若放大倍数超过10倍,应在检验报告中加以说明。

### 5.3 外来物、种子、碎茎、杂色叶

按GB/T 12729.5的规定方法进行测定,干甜罗勒中外来物(不属于甜罗勒的所有物质,包括动植物和矿物都视为外来物,甜罗勒的茎和种子不应被认定为外来物)的含量应不超过1%(质量分数),种