



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14454.7—2008  
代替 GB/T 14454.7~14454.9—1993

---

## 香料 冻点的测定

Fragrance/Flavor substances—Determination of freezing point

(ISO 1041:1973, Essential oils—Determination of freezing point, MOD)

2008-07-15 发布

2008-11-01 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

GB/T 14454《香料通用试验方法》由下列部分组成：

- 第 1 部分：香料 试样制备；
- 第 2 部分：香料 香气评定法；
- 第 4 部分：香料 折光指数的测定；
- 第 5 部分：香料 旋光度的测定；
- 第 6 部分：香料 蒸发后残留物含量的评估；
- 第 7 部分：香料 冻点的测定；
- 第 11 部分：香料 含酚量的测定；
- 第 12 部分：香料 微量氯测定法；
- 第 13 部分：香料 羰值和羰基化合物含量的测定；
- 第 14 部分：香料 标准溶液、试液和指示液的制备；
- 第 15 部分：黄樟油 黄樟素和异黄樟素含量的测定 填充柱气相色谱法。

本部分为 GB/T 14454 的第 7 部分。

本部分修改采用 ISO 1041:1973《精油 冻点的测定》。本部分与 ISO 1041:1973 相比，主要技术差异如下：

- 删除了 ISO 1041:1973 的取样方法；
- 增加了 7.1.3 中的注 1 和注 2；
- 增加了用冻点法测定精油及单离香料中黄樟油素含量、用邻甲酚冻点法测定精油及单离香料中桉叶素含量的方法。

本部分是对 GB/T 14454.7—1993《香料 冻点的测定》、GB/T 14454.8—1993《香料 桉叶素含量的测定 邻甲酚冻点法》、GB/T 14454.9—1993《香料 黄樟油素含量的测定 冻点法》的合并与修订。本部分与 GB/T 14454.7~14454.9—1993 相比，主要是增加了试验报告的相关内容。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国香料香精化妆品标准化技术委员会归口。

本部分由上海香料研究所负责起草。

本部分主要起草人：徐易、曹怡、金其璋。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 14454.7~14454.9—1993。

## 香料 冻点的测定

### 1 范围

GB/T 14454 的本部分规定了测定香料冻点、用冻点法测定香料中黄樟油素含量、用邻甲酚冻点法测定香料中桉叶素含量的方法。

本部分适用于香料冻点的测定,亦适用于对黄樟油素含量在 69% 以上的精油及单离香料中黄樟油素含量的测定和对桉叶素含量在 45.6% 以上的精油及单离香料中桉叶素含量的测定。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 14454 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分。然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 14454.1 香料 试样制备(GB/T 14454.1—2008,ISO 356:1996,MOD)

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 14454 的本部分。

#### 3.1

**冻点 freezing point**

香料在过冷下由液态转变为固态释放其熔化潜热时,所观察到的恒定温度或最高温度。

### 4 原理

缓慢并逐步冷却试样。当试样从液态转化为固态时,观察其温度的变化。

### 5 试剂(仅限于桉叶素含量的测定)

所用试剂均为分析纯试剂,水为蒸馏水或纯度相当的水。

5.1 邻甲酚,冻点不低于 30 °C,使用时需经蒸馏,取 190 °C~192 °C 之间的馏分,置于干燥具玻璃塞瓶中备用,使用前需与纯桉叶素(100%)按其相对分子质量比为 108.13 : 154.24(邻甲酚 : 桉叶素)混合后校核其冻点,应为 55.2 °C。

5.2 无水硫酸钠。

5.3 桉叶素(100%),用无水硫酸钠干燥后备用。

### 6 仪器

实验室常用仪器,特别是下列仪器:

6.1 校正过的温度计,符合以下要求:

水银球长度:10 mm~20 mm;

水银球直径:5 mm~6 mm;

刻度:0.1 °C。

这套温度计应允许可测量 -20 °C~+60 °C 之间的任何温度。