



# 中华人民共和国国家标准

GB 10351—89

---

## 食 品 添 加 剂 桉叶素含量 80% 的桉叶油

Food additive  
oil of eucalyptus, 80% cineole content

1989-02-22 发布

1989-09-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 食品添加剂 桉叶素含量80%的桉叶油

GB 10351—89

Food additive

Oil of eucalyptus, 80% cineole content

---

本标准参照采用国际标准 ISO 3065《澳大利亚桉叶油 桉叶素含量80~85%》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了桉叶素含量80%的桉叶油的技术要求、试验方法和检验规则等内容。

本标准适用于对以蓝桉(*Eucalyptus globulus* Labillardiere)油和其他精油为原料提制的上述桉叶油的质量进行分析评估。

### 2 引用标准

- GB 190 危险货物包装标志
- GB 602 化学试剂 杂质标准溶液制备方法
- GB 603 化学试剂 制剂及制品制备方法
- QB 793 香料统一检验方法 标准溶液制备方法
- QB 794 香料统一检验方法 色泽检定法
- QB 795 香料统一检验方法 香气检定法
- QB 811 香料统一检验方法 桉叶素测定法
- QB 974 精油 相对密度的测定
- QB 975 精油 旋光度的测定
- QB 976 精油 折光指数的测定
- QB 977 精油 乙醇中溶混度的评估
- ZB Y 41001 精油 填充柱气相色谱分析 通用法

### 3 定义

桉叶素含量80%的桉叶油:用水蒸气蒸馏法从中国的蓝桉或含桉叶素的某些樟树品种的叶、枝中提取的精油,再经精馏加工制得,桉叶素含量最小为80%(以下简称80%桉叶油)。

### 4 产品分类

80%桉叶油按原料来源分两种规格:

- a. 蓝桉油为原料;
- b. 其他精油为原料。

### 5 技术要求

---

中华人民共和国轻工业部1989-02-22批准

1989-09-01实施