

ICS

备案号:

# DB34

## 安徽省地方标准

DB34/ 468—2004

---

### 油菜蜂蜜

2004-10-12 发布

2004-10-12 实施

安徽省质量技术监督局 发布

## 前 言

洋槐蜂蜜、紫云英蜂蜜、油菜蜂蜜是我省大宗优质单花蜜种，为规范我省蜂蜜生产、加工、销售，控制农残、药残、重金属等有毒有害物质在单花蜜种的残留量，特制定系列标准，包括以下三个部分：

DB34/T 466-2004 洋槐蜂蜜

DB34/T 467-2004 紫云英蜂蜜

DB34/T 468-2004 油菜蜂蜜

本部分为第一部分 DB34/T 468-2004 油菜蜂蜜

本标准由安徽省质量技术监督局提出。

本标准起草单位：安徽国家农业标准化与监测中心

本标准于2004年10月12日首次发布。

本标准主要起草人：陈萍、丁昌东、李婷婷、耿天霖、程禹

# 油菜蜂蜜

## 1 范围

本标准规定了油菜蜂蜜的要求，卫生指标，检验方法及包装、标志、标签、贮存及运输。  
本标准适用于安徽省境内所产的天然油菜蜂蜜。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 5009.12	食品总铅的测定
GB/T 5009.14	食品总锌的测定
GB/T 5009.95	蜂蜜中四环素族抗生素族残留量的测定
GB/T 5009.110	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定
GB/T 5009.110	植物性食品中三唑酮残留量的测定
GB/T 5009.188	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定
GB/T 5009.143	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
GB/T 191	包装储运图示标志
GB 7718	食品标签通用标准（GB 7718预包装食品标签通则2004发布，2005.10.1）
GB/T 5009.90	食品中铁、镁、锰的测定
GB/T 18796	蜂蜜
GB 18796	蜂蜜卫生标准
GB/T 18932.3	蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法
SN/T 0124	出口肉及肉制品中蝇毒磷残留量检验方法
SN/T 0691	出口蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的测定方法
GH/T 1001	预包装食用蜂蜜

## 3 定义

油菜蜂蜜：浅琥珀色，略混浊，有油菜花的香气，略具辛辣味，贮放日久辣味减轻，味道甜润，但不太适口，极易结晶，结晶后呈乳白色，晶体呈细粒或油脂状。

## 4 要求

### 4.1 等级指标

等级指标应符合表1规定。

表1 等级指标

优等品	白色、浅琥珀色，透明的液体，滋味甜润，具有蜜源植物油菜特有的浓郁花香味。 淀粉酶值 $\geq 8$ ，羟甲基糠醛 $\leq 20$ ，还原糖 20%以上。
合格品	琥珀色，透明的液体或结晶体，滋味甜，具有淡淡的蜜源植物油菜特有的花香味。 淀粉酶值 $\geq 4$ ，羟甲基糠醛 $\leq 40$ ，还原糖 65%以上。

### 4.2 理化指标

理化指标应符合GB/T 18796的规定。

#### 4.3 卫生指标

##### 4.3.1 微生物

微生物指标应符合GB/T14963的规定。

##### 4.3.2 农残、药残

农残、药残应符合表1的规定。

表1 农残、药残指标

项目	指标
氯氰菊酯, (mg/kg) ≤	0.2
三唑酮, (mg/kg) ≤	0.1
多菌灵, (mg/kg) ≤	0.1
双甲脒, (mg/kg) ≤	0.3
蝇毒磷, (mg/kg) ≤	0.05
氟胺氰菊酯, (mg/kg) ≤	0.05
四环素族抗生素残留量, (mg/kg) ≤	0.05
链霉素, (mg/kg) ≤	0.05

##### 4.3.3 有毒有害物质

有毒有害物质应符合表2规定。

表2 有毒有害物质指标

项目	指标
铅(以Pb计), (mg/kg) ≤	1
铁(以Fe计), (mg/kg) ≤	20
锌(以Zn计), (mg/kg) ≤	25

## 5 试验方法

- 5.1 氯氰菊酯 按GB/T 5009.110的规定执行。
- 5.2 三唑酮 按GB/T 5009.126的规定执行。
- 5.3 多菌灵 按GB/T 5009.188的规定执行。
- 5.4 双甲脒 按GB/T 5009.143的规定执行。
- 5.5 蝇毒磷 按SN/T0124的规定执行。
- 5.6 氟胺氰菊酯 按SN/T 0691的规定执行。
- 5.7 四环素族抗生素 按GB/T5009.95的规定执行。
- 5.8 链霉素 按GB/T18932.3的规定执行。
- 5.9 铅 按GB/T5009.12的规定执行。
- 5.10 铁 按GB/T12396的规定执行。
- 5.11 锌 按GB/T5009.14的规定执行。

## 6 标志、标签、包装、运输、储存

### 6.1 标志

图示标志应符合GB191的要求。

### 6.2 标签

食品标签应符合GB7718的要求, 运输包装上的标志应与食品标签一致。

### 6.3 包装

包装材料应符合国家食品包装卫生安全标准要求。

#### 6.4 贮存及运输

##### 6.4.1 贮存

产品应贮存在干燥、通风良好的场所，不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀的物品同处贮存。

##### 6.4.2 运输

运输时应避免日晒、雨淋。不得与有毒、有害、有异味或影响产品质量的物品混装存放、混装运输。

---