



410947S-2019



洛阳采方医药科技有限公司企业标准

Q/LCF 0005S-2019

---

# 蒲公英蜂蜜浓浆

2019-04-26 发布

2019-04-26 实施

---

洛阳采方医药科技有限公司 发布

## 前 言

本企业标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由洛阳采方医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张少博、张小平、崔新刚、王新胜、吴艳芳。

H N

Q B

# 蒲公英蜂蜜浓浆

## 1 范围

本标准规定了蒲公英蜂蜜浓浆的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存、保质期。

本标准适用于以蒲公英为主要原料，加上鲜白茅根、薄荷、紫苏、葛根、桔梗、杏仁、白芷、鲜芦根的一种或几种加水熬制、过滤去除杂质，浓缩、冷却后加蜂蜜，搅拌均匀，灌装、包装而成的蒲公英蜂蜜浓浆。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB5749 的规定。

2.1.3 蒲公英、鲜白茅根、薄荷、紫苏、葛根、桔梗、杏仁、白芷、鲜芦根应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	膏状	从样品中取出 1 瓶，置于洁净白瓷盘中，在自然光条件下用肉眼观察其性状、色泽及杂质、嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味
色泽	金黄色或棕褐色	
气、滋味	味甜微苦，具有本品特有的气、滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法
水分, g/100g	≤ 50.0	GB 5009.3
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
铅*(以Pb计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.12
氰化物(以HCN计), mg/kg	≤ 0.05	GB 5009.36

\* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

### 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌, CFU/g ≤	10				GB 4789.15
酵母, CFU/g ≤	10				GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;					
注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					

### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

### 2.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

### 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、水分、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以蒲公英为主要原料，加上鲜白茅根、薄荷、紫苏、葛根、桔梗、杏仁、白芷、鲜芦根的一种或几种加水熬制、过滤去除杂质，浓缩、冷却后加蜂蜜，搅拌均匀，灌装、包装而成的蒲公英蜂蜜浓浆。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB7101《食品安全国家标准 饮料》、《中华人民共和国药典》2015 年版一部制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

洛阳采方医药科技有限公司

H N

Q B