



410440S-2018



河南杰东药业有限公司企业标准

Q/HNJD 0005S-2018

---

# 槐花荷叶固体饮料

2018-02-05 发布

2018-02-05 实施

---

河南杰东药业有限公司 发布

## 前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编写。

本标准由河南杰东药业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王申。

H N

Q B

# 槐花荷叶固体饮料

## 1 范围

本标准规定了槐花荷叶固体饮料的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以槐花、荷叶、芡实、白果、小蓟、黄精经清洗、水煮提取、浓缩、混合、制粒、干燥、装袋、包装而成的槐花荷叶固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 槐花、荷叶、芡实、白果、小蓟、黄精应符合《中华人民共和国药典》2015年版的规定

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的有关规定。

### 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	试验方法
性 状	粉状或小颗粒状	取本品 40g,将内容物倒入白瓷盘中,在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质,嗅其气味,然后以温开水冲泡,品尝其滋味。
色 泽	棕褐色	
气、滋味	具有原料固有的气味和滋味,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	试验方法
水分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.12

注: \*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

### 2.4 微生物指标

微生物指标及试验方法应符合表 3 的规定。

表3 微生物指标与试验方法

项目	采样方案*及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数 (CFU/g)	5	2	10 <sup>3</sup>	5×10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群 (CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌 (CFU/g) ≤	25				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	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	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 生产过程卫生要求

应符合 GB14881 的规定。

### 2.7 其它卫生要求

污染物限量应符合 GB 2762 的有关规定执行。农药最大残留限量应符合 GB 2763 的有关规定。

## 3 检验

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

H N

Q B

## 编制说明

本标准适用于以槐花、荷叶、芡实、白果、小蓟、黄精经清洗、水煮提取、浓缩、混合、制粒、干燥、装袋、包装而成的槐花荷叶固体饮料。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准法》参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本标准的规定，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了槐花荷叶固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

河南杰东药业有限公司

H N

Q B