



413221S-2024



平顶山市念滋源中医药科技有限公司企业标准

Q/PNCY 0001S-2024

# 苦瓜荷叶固体饮料

2024-12-23 发布

2024-12-23 实施

平顶山市念滋源中医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由平顶山市念滋源中医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张辰禹。

H N

Q B

# 苦瓜荷叶固体饮料

## 1 范围

本标准规定了苦瓜荷叶固体饮料的要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以苦瓜、荷叶为原料，添加葛根、决明子、薏苡仁、黄芪、甜叶菊，经除杂、清洗、加水熬煮、过滤、浓缩、烘干、粉碎、制粒、烘干、分装、包装而成的苦瓜荷叶固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 荷叶、决明子、薏苡仁、葛根应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 黄芪应符合卫健委2023年第9号公告的规定。

2.1.3 苦瓜、甜叶菊应干净清洁、无污染、无霉变，符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	粉末状、颗粒状或块状	从样品中取出一袋，将内容物倒入洁净白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后用温开水冲调，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽	
气味和滋味	具有原料物质混合滋味和该品特有的气味，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	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 8.0	GB 5009.4
*铅 (Pb), mg/kg	≤ 0.9	GB 5009.12

注：\*铅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（若非指定，均以 CFU/g 表示）				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	GB 4789.2

大肠菌群	5	2	10	100	GB 4789.3 平板计数法
霉菌, CFU/g ≤	50				GB 4789.15
沙门氏菌,/25g	5	0	0	—	GB 4789.4
注: *样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB 4789.25 执行。					

## 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 生产过程中的卫生要求

生产加工过程应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

## 2.7 其他要求

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; 食药用物质的使用应符合国家相关公告的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为: 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

本标准适用于以苦瓜、荷叶为原料，添加葛根、决明子、薏苡仁、黄芪、甜叶菊，经除杂、清洗、加水熬煮、过滤、浓缩、烘干、粉碎、制粒、烘干、分装、包装而成的苦瓜荷叶固体饮料。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》相关标准制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

平顶山市念滋源中医药科技有限公司

H N

Q B