



410168S-2024

禹州市星乐贝农副产  
品有限公司企业标准

Q / Y X L B 0 0 0 1 S - 2 0 2 4

# 杜仲代用茶

2 0 2 4 - 0 1 - 1 5 发 布  
2 0 2 4 - 0 1 - 1 5 实 施

禹州市星乐贝农副产  
品有限公司发布

## 前 言

本文件由禹州市星乐贝农副产品有限公司提出。

本文件起草单位：郑州鼎义标准化服务有限公司、禹州市星乐贝农副产品有限公司。

本文件主要起草人：白世博、王建安、霍传宗、高朋、朱勇宾、李彩霞。

H N

Q B

# 杜仲代用茶

## 1 范围

本文件规定了杜仲代用茶的术语和定义、要求、以及检验方法、检验规则等。

本文件适用于以杜仲鲜叶为原料，经摊晾、杀青、揉捻、烘烤、分装等加工而成的叶类代用茶。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

#### 杜仲鲜叶

指每年4~6月份采收，供加工杜仲青茶用的杜仲叶。

### 2.2

#### 杀青

指采用一定温度对杜仲鲜叶进行烘烤脱水去除青气，使叶失水变软。

## 3 要求

### 3.1 原料

原料应为野生或人工种植基地的杜仲的鲜叶，符合《中国药典》和国家卫健委2020既是食品又是中药材物名单的相关规定。

### 3.2 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 | 外观细长曲条或球状，绿色或深褐色，无杂质、无霉变 | GB/T 23776 |
| 色泽 | 淡黄，透明                    |            |
| 滋味 | 清香回甘                     |            |
| 气味 | 具有杜仲代用茶固有的香气，无异味         |            |
| 杂质 | 无感官可见的杂质                 |            |

### 3.3 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/ (%) | ≤ 8 | GB 5009.3 |
| 灰分/ (%) | ≤ 8 | GB 5009.4 |

|   |   |     |             |
|---|---|-----|-------------|
| 铅* (以Pb计) / (mg/kg)   | ≤ | 1.8 | GB 5009.12  |
| 镉(以Cd计) / (mg/kg)   | ≤ | 0.5 | GB 5009.15  |
| 汞(以Hg计) / (mg/kg)   | ≤ | 0.1 | GB 5009.17  |
| 总砷 (以As计) / (mg/kg)   | ≤ | 1.0 | GB 5009.11  |
| 醇溶性浸出物 / (%)  | ≥ | 35  | 《中华人民共和国药典》 |
| 绿原酸 (C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>9</sub> ) / (%) | ≥ | 3.0 | GB/T 22250  |

注：\*该指标严于食品安全地方标准DBS 41/010的规定。

#### 3.4 净含量及允许短缺量

商品净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

#### 3.5 生产加工过程要求

应符合GB 14881的规定。

#### 3.6 其他要求

污染物的限量应符合GB 2762的规定；农药残留限量应符合GB 2763的规定。

#### 4 检验

出厂检验项目为：感官要求、水分、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

本文件适用于以杜仲鲜叶为原料，经摊晾、杀青、揉捻、烘烤、分装等加工而成的叶类代用茶。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《中华人民共和国药典》和《国家卫健委2020既是食品又是中药材物名单的相关规定》等有关要求制定本企业标准，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地方标准 DBS 41/010 的规定。

禹州市星乐贝农副产品有限公司

H N

Q B