



# 河南省益群生物科技有限公司企业标准

Q/HYS 0021S-2023

# 双鞭杜仲雄花浓浆

2023-04-10 发布

2023-04-10 实施

河南省益群生物科技有限公司 发布

# 前言

本标准由河南省益群生物科技有限公司提出。

本标准由: 武陟县公共检验检测中心和河南省益群生物科技有限公司共同起草。

本标准主要起草人:王颐蓉、郭永利、郭红战。

# 双鞭杜仲雄花浓浆

## 1 范围

本标准规定了双鞭杜仲雄花浓浆的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以杜仲雄花、鹿鞭(人工养殖梅花鹿)、牛鞭、怀山药片为主要原料,添加黄精、麦芽、枸杞、黑芝麻、蛹虫草、玛咖粉、韭菜粉、人参(人工种植五年以下)中的几种,经配料、水(生活饮用水)煮提取、浓缩、混合、灌装、高温灭菌、包装加工而成的双鞭杜仲雄花浓浆。

#### 2 要求

#### 2. 1原料要求

- 2.1.1 怀山药片应清洁、卫生、无污染、无霉变,并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。
- 2.1.2 生活饮用水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.3 黄精、麦芽、枸杞、黑芝麻应符合《中华人民共和国药典》2020 版一部的规定。
- 2.1.4 人参(人工种植五年以下)应符合卫生部公告2012年第17号的规定。
- 2.1.5杜仲雄花应符合原国家卫生计生委2014年 第6号公告的规定。
- 2.1.6 鹿鞭 (人工养殖梅花鹿) 应符合 NY 317 的规定。
- 2.1.7 牛鞭应符合 GB 2707 的规定。
- 2.1.8 蛹虫草应符合 GB 7096 的规定。
- 2.1.9 玛咖粉应符合原卫生部 2011 年第 13 号公告的规定。
- 2.1.10 韭菜粉应符合 NY/T 1884 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	浆状	取适量被测样品于洁净的白瓷盘中,置于明
色泽	褐色	亮处,用肉眼观察其性状、色泽及有无杂质。 用嗅觉仔细鉴别被测样品的气味,用味觉品
气、滋味	具有产品固有的气味和滋味, 味甘甜,无异味	尝其滋味
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 规定。

表 2 理化指标

项  目	指标	检验方法		
可溶性固形物含量,(20℃,按折光计法),% ≥	5. 0	GB/T 10786		
铅*(以Pb计), mg/kg ≤	0. 25	GB 5009. 12		
锡 <sup>a</sup> (以Sn 计), mg/kg 《	150	GB 5009.16		
注: *指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定,a 仅适用于镀锡薄钢板容器包装的产品。				

## 2.4 微生物限量

微生物限量应符合商业无菌的要求, 检验方法按照 GB 4789.26 的规定执行。

## 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生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 8950 的规定。

# 2.7 其它要求

应符合GB 2761、GB 2762、GB 2763的规定, 兽药残留限量应符合GB 31650的规定, 新食品原 料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、净含量及允许短缺量、商业无菌的检验。型式检验按国家 相关规定执行。

# 编制说明

本标准适用于以杜仲雄花、鹿鞭(人工养殖梅花鹿)、牛鞭、怀山药片为主要原料,添加黄精、麦芽、枸杞、黑芝麻、蛹虫草、玛咖粉、韭菜粉、人参(人工种植五年以下)中的几种,经配料、水(生活饮用水)煮提取、浓缩、混合、灌装、高温灭菌、包装加工而成的双鞭杜仲雄花浓浆。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,要求制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准产品属性为风味饮料浓浆。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南省益群生物科技有限公司

