



412703S-2023



浙川县庚益生物科技有限公司企业标准

Q/XGY 0002S-2023

# 平卧菊三七人参固体饮料

2023-08-29 发布

2023-08-29 实施

浙川县庚益生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由浙川县庚益生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：陈秀香。

H N

Q B

# 平卧菊三七人参固体饮料

## 1 范围

本标准规定了平卧菊三七人参固体饮料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以平卧菊三七、人参（人工种植5年及5年以下）为原料，添加甘草、莲子、山药、茯苓、莱菔子、鸡内金、橘皮、丁香、桑叶、桃仁、牡蛎中的一种或几种，加入或不加入麦芽糊精，经熟制或不熟制、混合、粉碎、制粒或不制粒、干燥、包装加工而成的平卧菊三七人参固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 平卧菊三七应符合原卫生部公告2012年第8号的规定。

2.1.2 人参（人工种植5年及5年以下）应符合原卫计委公告2012年第17号的规定。

2.1.3 甘草、莲子、山药、茯苓、莱菔子、鸡内金、橘皮、丁香、桑叶、桃仁、牡蛎应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.4 麦芽糊精应符合GB/T 20882.6和GB 15203的规定。

2.1.5 生产用水应符合GB 5749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	颗粒状或粉状	取5g左右的被测样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下观察其性状、色泽及有无杂质；按照标签标识的冲调方法制备样品，倒入无色透明的容器中，在自然光下观察色泽，鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味，检查其有无外来异物
色 泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有本品应有的气味和滋味，无异味	
杂 质	无正常视力可见外来异物	

### 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	≤ 5.0	GB 5009.4
*铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12
<sup>a</sup> 甲基汞（以Hg计）, mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.17

注1：a 仅适用于添加牡蛎的产品，可先测定总汞，当总汞含量不超过甲基汞限量值时，可判定符合限量要求而不必测定甲基汞；否则，需测定甲基汞含量再作判定。

注2：\*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				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	5×10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	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: a 样品的采样和处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 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 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

## 2.7 其他要求

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, 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、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以平卧菊三七、人参（人工种植5年及5年以下）为原料，添加甘草、莲子、山药、茯苓、莱菔子、鸡内金、橘皮、丁香、桑叶、桃仁、牡蛎中的一种或几种，加入或不加入麦芽糊精，经熟制或不熟制、混合、粉碎、制粒或不制粒、干燥、包装加工而成的平卧菊三七人参固体饮料。

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 17399《食品安全国家标准 糖果》制订本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

浙川县庚益生物科技有限公司

H N

Q B