

淅川县庚益生物科技有限公司企业标准

Q/GYSW 0004S-2025

平卧菊三七固体饮料

2025-12-02 发布

2025-12-02 实施

淅川县庚益生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由淅川县庚益生物科技有限公司提出。

本标准起草单位:淅川县庚益生物科技有限公司。

本标准主要起草人: 谭延益。

平卧菊三七固体饮料

1 范围

本标准规定了平卧菊三七固体饮料的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以平卧菊三七、山药、丁香、甘草为主要原料,经挑拣、清洗、干燥、粉碎、添加或不添加麦芽糊精、制粒、灭菌、灌装、包装而成的平卧菊三七固体饮料。

2 要求

- 2.1 原辅料要求
- 2.1.1 山药、丁香、甘草:应符合《中华人民共和国药典》一部的规定。
- 2.1.2 麦芽糊精: 应符合 GB/T 20882.6 的和 GB 15203 的规定。
- 2.1.3 平卧菊三七: 应符合《关于将肠膜明串珠菌肠膜亚种列入《可用于食品的菌种名单》的公告(2012年第8号)》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		
色泽	褐色			
组织形态	颗粒状	取一定量混合均匀的被测样品置于		
滋味、气味	具有产品应有的滋味及气味,无异嗅,无	50mL 无色透明烧杯中,在自然光下,观		
	异味	察色泽,组织形态,鉴别气味,用温开		
杂质	无肉眼可见外来杂质	水漱口,品尝滋味,检查其有无异物		

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	\leq	7. 0	GB 5009.3			
铅*(以Pb计),mg/kg	\leqslant	0.8	GB 5009.12			
总砷(以 As 计),mg/kg	\leq	0.3	GB 5009.11			
灰分, g/100g	\leq	5. 0	GB 5009.4			
注:* 该指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。						

2.4 微生物限量

微生物限量符合表 3 的规定。

表 3	微生物	限量
1X U	リルスユニコンコ	ᄣᆍ

	采样方案 * 及限量			14. 24. 2. 21			
项目	n	С	m	M	检验方法		
菌落总数,CFU/g	5	2	10^4	5×10 ⁴	GB 4789. 2		
大肠菌群,CFU/g	5	2	10	10^2	GB 4789.3 中的平板计数法		
霉菌, CFU/g <	50			GB 4789.15			
沙门氏菌,/25g	5	0	0	_	GB 4789.4		
。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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 12695 和 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定,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。

3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、净含量及允许短缺量、水分、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

平卧菊三七固体饮料是以平卧菊三七、山药、丁香、甘草为主要原料,经挑拣、清洗、干燥、粉碎、添加或不添加麦芽糊精、制粒、灭菌、灌装、包装而成的产品。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》和 GB/T 29602《 固体饮料》制定本企业标准,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。

淅川县庚益生物科技有限公司