



412483S-2025



温县怀健元药业有限公司企业标准

Q/WHJY 0016S-2025

植物饮料浓浆

2025-08-18 发布

2025-08-18 实施

温县怀健元药业有限公司 发布

前 言

本标准由温县怀健元药业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王晓阳。

H N

Q B

植物饮料浓浆

1 范围

本标准规定了植物饮料浓浆的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以地黄、熟地黄、山药、葛根、橘皮、黄精中的一种或几种为原料，经水煮提取或压榨、过滤、浓缩、灌装、灭菌等工艺加工制成的植物饮料浓浆。

根据所用原辅料不同，产品分为：单一型植物饮料浓浆、复合型植物饮料浓浆。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 地黄、熟地黄应符合国家卫生健康委员会公告 2024 年第 4 号的规定。

2.1.2 山药、葛根、橘皮、黄精应符合《中华人民共和国药典》的规定。

2.1.3 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	浓稠液态或膏状	从样品中取出适量，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气味和滋味，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
可溶性固形物（20℃，折光计法），%	≥ 1.0	GB/T 12143
铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.12

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 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数，CFU/mL	5	2	10 ²	10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群，CFU/mL	5	2	1	10	GB 4789.3 中的平板计数法
*霉菌，CFU/mL ≤	15				GB 4789.15

*酵母, CFU/mL	≤	15				GB 4789.15
沙门氏菌, /25mL		5	0	0	—	GB 4789.4
a 样品的采样及处理按GB 4789.1和GB 4789.25执行;						
*霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。						

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

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, 食物质和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、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。

QB

编制说明

本标准适用于以地黄、熟地黄、山药、葛根、橘皮、黄精中的一种或几种为原料，经水煮提取或压榨、过滤、浓缩、灌装、灭菌等工艺加工制成的植物饮料浓浆。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 GB7101《食品安全国家标准 饮料》的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。

本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

温县怀健元药业有限公司

H N

Q B