



413410S-2018



郑州耀宗医药科技有限公司企业标准

Q/ZZY 0013S-2018

黄精山药固体饮料

2018-11-12 发布

2018-11-12 实施

郑州耀宗医药科技有限公司 发布

前 言

企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由郑州耀宗医药科技有限公司提出。

本标准起草单位：郑州耀宗医药科技有限公司。

本标准主要起草人：王书玉、孙海生。

H N

Q B

黄精山药固体饮料

1 范围

本标准规定了黄精山药固体饮料的要求，以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以黄精、山药、枸杞、茯苓为原料，将黄精、山药拣选、浸泡、水煎提取、浓缩后加入粉碎后的枸杞、茯苓，经混合、制粒、干燥、包装、成品而成的黄精山药固体饮料。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 黄精、山药、枸杞、茯苓应符合《中华人民共和国药典》一部 2015 年版一部的规定。

2.1.2 生活饮用水应符合 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	取样品 5g，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	棕黄色	
气、滋味	具有本品特有的气味，味微甜，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
水分, g/100g	≤ 4.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
* 铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。		

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/g	5	2	10 ³	5×10 ⁴	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	100	GB 4789. 3平板计数法
沙门氏菌, / 25g	5	0	0	—	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789. 10第二法
霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789. 15

注：a样品的采样及处理按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 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

污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留量应符合 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、灰分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

黄精山药固体饮料是以黄精、山药、枸杞、茯苓为原料，将黄精、山药拣选、浸泡、水煎提取、浓缩后加入粉碎后的枸杞、茯苓，经混合、制粒、干燥、包装、成品而成的黄精山药固体饮料。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 7101 《食品安全国家标准 饮料》制定本标准，作为组织生产、质量控制和为监督检查提供依据。

本标准规定了黄精山药固体饮料的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存要求。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

郑州耀宗医药科技有限公司

Q B