



412458S-2017



郑州正衡食品有限公司企业标准

Q/ZZS 0002S-2017

花粉山药固体饮料

2017-10-12 发布

2017-10-12 实施

郑州正衡食品有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB / T1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由郑州正衡食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：许红义。

H N

Q B

花粉山药固体饮料

1 范围

本标准规定了花粉山药固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以松花粉、山药粉为主要原料，加入玉竹、百合、枸杞、苦瓜、桑叶、桑椹、淡竹叶、葛根、茯苓、荞麦经挑选、粉碎、水煮提取浓缩、过滤，混合制粒、烘干包装而成的花粉山药固体饮料。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 玉竹、百合、枸杞、苦瓜、桑叶、桑椹、淡竹叶、葛根、茯苓、荞麦应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 松花粉应符合 GH/T 1030 和 GB 31636 的规定。

2.1.4 山药粉应符合 DBS41/ 009 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	均匀小颗粒状，无结块	取10g左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽及外观性状，按标签上所述的食用方法于透明玻璃烧杯内用80℃左右蒸馏水溶剂稀释后，立即嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味，静置2min后，看烧杯底部有无杂质。
色泽	褐色	
气、滋味	具有该本品应有的气味和滋味，无刺激、焦糊、酸败及其他异味	
杂质	冲溶后呈澄清或均匀混悬液，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，%	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分，%	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.9	GB 5009.12
六六六，mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009.19

滴滴涕, mg/kg	≤	0.1	GB/T 5009.19
------------	---	-----	--------------

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

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	10 ²	GB 4789.3 中的平板计数法
*霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789.15
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

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。
*霉菌指标严于食品安全国家标准。

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

生产加工过程的卫生要求应符合GB 12695的规定。

2.7 其他要求

食品添加剂限量应符合 GB 2760 的规定; 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

出厂检验项目为: 感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以松花粉、山药粉为主要原料，加入玉竹、百合、枸杞、苦瓜、桑叶、桑椹、淡竹叶、葛根、茯苓、荞麦经挑选、粉碎、水煮提取浓缩、过滤、混合制粒、烘干包装而成的花粉山药固体饮料。

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《固体饮料生产许可证审查细则》和 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》的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。

注：本标准中的霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

郑州正衡食品有限公司

2017年09月18日