



411772S-2017



郑州傅桂堂生物技术有限公司企业标准

Q/ZFS 0001S-2017

人参山药固体饮料

2017-08-03 发布

2017-08-03 实施

郑州傅桂堂生物技术有限公司 发布

前 言

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

本标准由郑州傅桂堂生物技术有限公司提出并起草。

本标准起草单位：郑州傅桂堂生物技术有限公司。

本标准主要起草人：傅朝桂 齐明星。

H N

Q B

人参山药固体饮料

1 范围

本标准规定了人参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。

本标准适用于以人参（人工种植及五年以下）、山药、佛手、茯苓、桃仁、陈皮、白芷、木瓜、昆布、桔红、大枣、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、白果为原料，经清洗、水煮提取、过滤、浓缩，加入麦芽糊精、食用葡萄糖混合、制粒、干燥、整粒、包装而成的固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 人参（人工种植及五年以下）、佛手、山药、茯苓、桃仁、陈皮、白芷、木瓜、昆布、桔红、大枣、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、白果应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的有关规定。

2.1.2 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。

2.1.3 食用葡萄糖 GB/T 20880 的规定。

2.1.4 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	试验方法
性状	颗粒状	取3g试样于白色磁盘上，自然光下，目测色泽、性状、杂质。另取3g温蒸馏水冲溶，嗅其气味，品其滋味应符合相应的规定。
色泽	棕色或浅棕色	
气味	具有本品应有的气味、无异味	
滋味	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	检测方法
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	≤ 0.5	GB 5009.12

*该指标严于食品安全国家标准GB 2672的规定

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
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
霉菌, CFU /g	≤	25			GB 4789.15
酵母, CFU /g	≤	25			GB 4789.15

2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

污染物限量应符合GB 2762的规定；农药最大残留限量应符合GB 2763的规定。

H N

Q B

编制说明

人参山药固体饮料是以人参（人工种植及五年以下）、佛手、山药、茯苓、桃仁、陈皮、白芷、木瓜、昆布、桔红、大枣、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、白果为原料，经清洗、水煮提取、过滤、浓缩，加入麦芽糊精、食用葡萄糖混合、制粒、干燥、整粒、包装而成的固体饮料。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》制订本企业标准。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

郑州傅桂堂生物技术有限公司

2017年07月06日