



412863S-2018



济源市恒欣生物科技有限公司企业标准

Q/JHS 0025S-2018

香菇山药人参枸杞固体饮料

2018-09-17 发布

2018-09-17 实施

济源市恒欣生物科技有限公司 发布

前 言

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

本标准由济源市恒欣生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张本福。

H N

Q B

香菇山药人参枸杞固体饮料

1 范围

本标准规定了香菇山药人参枸杞固体饮料的要求，以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以香菇、山药、人参（人工种植，五年以下）、枸杞子、大枣、干姜、龙眼肉、薏米、罗汉果、茯苓、赤小豆、佛手、芡实、葛根、决明子、荷叶、山楂、乌梢蛇、酸枣仁、鱼腥草、金银花、益智仁为原料，经水煮提取、过滤浓缩，辅以食用葡萄糖、麦芽糊精、低聚果糖经配料、混合制粒、包装而成的香菇山药人参枸杞固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 山药、大枣、干姜、枸杞子、龙眼肉、薏米、罗汉果、茯苓、赤小豆、佛手、芡实、葛根、决明子、荷叶、山楂、乌梢蛇、酸枣仁、鱼腥草、金银花、益智仁应符合《中华人民共和国药典》（2015年版）一部的规定。

2.1.2 香菇应符合 GH/T 1013 和 GB 7096 的规定。

2.1.3 人参（人工种植五年以下）应符合卫生部《关于批准人参（人工种植五年以下）为新资源食品》的规定。

2.1.4 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。

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

2.1.6 低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。

2.1.7 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	均匀一致的颗粒	从样品中取出10~20克，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	淡棕黄色	
气味	香气适中纯正，具有相应品种应有的气味	
滋味	味酸甜，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	≤ 5.0	GB 5009.3
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.12
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
展青霉素, μg/kg	≤ 20	GB 5009.185

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	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 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;					
注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					
注 3: *指标值严于食品安全国家标准 GB 7101。					

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

应符合 GB 2760、GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官、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

香菇山药人参枸杞固体饮料是以香菇、山药、人参（人工种植，五年以下）、枸杞子、大枣、干姜、龙眼肉、薏米、罗汉果、茯苓、赤小豆、佛手、芡实、葛根、决明子、荷叶、山楂、乌梢蛇、酸枣仁、鱼腥草、金银花、益智仁为原料，经水煮提取、过滤浓缩，辅以食用葡萄糖、麦芽糊精、低聚果糖经配料、混合制粒、包装而成的。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/T 29602《固体饮料》、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。

本标准中霉菌的指标值（ $\leq 25\text{CFU/g}$ ）严于食品安全国家标准 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》。

济源市恒欣生物科技有限公司

H N
Q B