



412011S-2022



济源市恒欣生物科技有限公司企业标准

Q/JHS0042S-2022

双仁桑果固体饮料

2022-07-24 发布

2022-07-24 实施

济源市恒欣生物科技有限公司 发布

前 言

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

双仁桑果固体饮料

1 范围

本标准规定了双仁桑果固体饮料的要求，以及检验方法、检验规则等。

本标准适用于以核桃仁、火麻仁、黑木耳、桑葚、决明子、山楂为原料，经水煮提取、过滤浓缩，辅以山梨糖醇、麦芽糊精经配料、混合制粒、包装而成的双仁桑果固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 火麻仁、桑葚、决明子、山楂应符合《中华人民共和国药典》（2020年版）一部的规定。

2.1.2 黑木耳应符合 GB/T 6192 和 GB 7096 的规定。

2.1.3 核桃仁应符合 LY/T 1922 和 GB 19300 的规定。

2.1.4 山梨糖醇应符合 GB 1886.187 的规定。

2.1.5 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 和 GB 15203 的规定。

2.1.6 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	味甜，微苦，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
展青霉素, μg/kg	≤ 20.0	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 \leq	25				GB 4789. 15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789. 4
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 执行;					
* 指标值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 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: 感官要求、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

双仁桑果固体饮料是以核桃仁、火麻仁、黑木耳、桑葚、决明子、山楂为原料，经水煮提取、过滤浓缩，辅以山梨糖醇、麦芽糊精经配料、混合制粒、包装而成的双仁桑果固体饮料。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/T 29602《固体饮料》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。

本标准中霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

济源市恒欣生物科技有限公司

H N

Q B