



413142S-2017



河南杰东药业有限公司企业标准

Q/HNJD 0003S-2017

人参牡蛎固体饮料

2017-12-25 发布

2017-12-25 实施

河南杰东药业有限公司 发布

前 言

本标准格式按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编写。

本标准由河南杰东药业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李振中。

H N

Q B

人参牡蛎固体饮料

1 范围

本标准规定了人参牡蛎固体饮料的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以人参（人工种植、五年以下）、牡蛎、山药、桃仁、橘皮、栀子清洗、水煮提取、加入麦芽糊精、浓缩、混合、成型、干燥、装袋、包装而成的人参牡蛎固体饮料（以下简称产品）。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 牡蛎、山药、橘皮、栀子应符合《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 的有关规定。

2.1.3 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB15203 的有关规定。

2.1.4 桃仁 应符合 GB 19300 的有关规定。

2.1.5 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）为新资源食品的公告（2012年 第 17号）。

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	粉状或小颗粒状	取本品 40g,将内容物倒入白瓷盘中,在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质,嗅其气味,然后以温开水冲泡,品尝其滋味。
色 泽	褐色	
气、滋味	具有原料固有的气味和滋味,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	试验方法
水分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.12
甲基汞(以Hg计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.17

注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

2.4 微生物指标

微生物指标及试验方法应符合表 3 的规定。

表3 微生物指标与试验方法

项目	限量				试验方法
	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 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
金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	5	1	10^2	10^3	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: 本品中霉菌指标严于国标 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的相关规定。

2.6 生产过程卫生要求

应符合 GB14881 的有关规定执行。

2.7 其它卫生要求

污染物限量应符合 GB 2762 的有关规定执行。农药最大残留限量应符合 GB 2763 的有关规定执行。

3 检验

出厂检验项目为：感官、水分、灰分、净含量及允许短缺量、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

本标准适用于以人参（人工种植、五年以下）、牡蛎、山药、桃仁、橘皮、栀子清洗、水煮提取、加入麦芽糊精、浓缩、混合、成型、干燥、装袋、包装而成的人参牡蛎固体饮料（以下简称产品）。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》、参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本标准的规定，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了人参牡蛎固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

HN

河南杰东药业有限公司

QB