



412594S-2022



洛阳市八金食品有限公司企业标准

Q/LBJ 0001S-2022

人参百合固体饮料

2022-09-14 发布

2022-09-14 实施

洛阳市八金食品有限公司 发布

前 言

本标准由洛阳市八金食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：任八金。

H N

Q B

人参百合固体饮料

1 范围

本标准规定了人参百合固体饮料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以人参（人工种植5年及5年以下）、百合、山药、枸杞为原料，经水煮提取、过滤、浓缩，然后加入麦芽糊精，经混合、制粒、干燥、筛分、包装加工而成的人参百合固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 人参（人工种植5年及5年以下）应符合原卫生部2012年第17号公告的规定。

2.1.2 百合、山药、枸杞应符合《中华人民共和国药典》2020版一部的规定。

2.1.3 麦芽糊精应符合GB/T 20882.6和GB 15203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	检验方法
性 状	颗粒状	取5g左右的被测样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下观察其性状、色泽及有无杂质；按照标签标识的冲调方法制备样品，倒入无色透明的容器中，在自然光下观察色泽，鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味，检查其有无外来异物
色 泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有本品应有的气味和滋味，无异味	
杂 质	无正常视力可见外来异物	

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	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 4.0	GB 5009.4
*铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

注：*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

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 ⁴	5×10 ⁴	GB 4789.2

大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3平板计数法
霉菌, CFU/g	≤	50			GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
注: a 样品的采样和处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。					

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 食品生产加工过程的卫生要求

食品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

真菌毒素限量应符合GB 2761的规定, 污染物限量应符合GB 2762的规定, 农药残留限量应符合GB 2763的规定, 新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、水分、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。

QB

编制说明

本标准适用于以人参（人工种植 5 年及 5 年以下）、百合、山药、枸杞为原料，经水煮提取、过滤、浓缩，然后加入麦芽糊精，经混合、制粒、干燥、筛分、包装加工而成的人参百合固体饮料。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，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

洛阳市八金食品有限公司

H N

Q B