



413386S-2025



河南大美生物科技股份有限公司企业标准

Q/HNDM 0043S-2025

地黄党参制品

2025-11-27 发布

2025-11-27 实施

河南大美生物科技股份有限公司 发布

前 言

本标准由河南大美生物科技股份有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：薛海领。

H N

Q B

地黄党参制品

1 范围

本标准规定了地黄党参制品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以熟地黄粉、党参粉为主要原料，添加益智仁粉、肉苁蓉粉、龙眼肉粉、大枣粉、人参（人工种植、五年以下）粉、山药粉、杜仲叶粉、枸杞粉、山茱萸粉、甘草粉中的一种或多种为原料，加入水、蜂蜜（熬制或不熬制），经混合、成型、包装而制成的可直接食用的地黄党参制品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 益智仁粉、肉苁蓉粉、龙眼肉粉、大枣粉、熟地黄粉、人参（人工种植、五年以下）粉、山药粉、党参粉、杜仲叶粉、枸杞粉、山茱萸粉、甘草粉应符合GB/T 29602和GB 7101的规定。

2.1.2 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

2.1.3 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	圆球状	取适量试样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，嗅其气味，用温开水漱口后品尝其滋味
色泽	具有该品类应有的色泽	
气、滋味	具有该品类应有的气味、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	检验方法
水分/(g/100g)	≤ 25	GB 5009.3
总砷(以As计)/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.18	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	10 ⁵	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) ≤	150				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
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。 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 为微生物限量可接受水平的限量值; M 为微生物限量的最高安全限量值。					

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 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; 食药物质及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

本标准适用于以熟地黄粉、党参粉为主要原料，添加益智仁粉、肉苁蓉粉、龙眼肉粉、大枣粉、人参（人工种植、五年以下）粉、山药粉、杜仲叶粉、枸杞粉、山茱萸粉、甘草粉中的一种或多种为原料，加入水、蜂蜜（熬制或不熬制），经混合、成型、包装而制成的可直接食用的地黄党参制品。

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，微生物参照 GB 7099《食品安全国家标准 糕点、面包》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南大美生物科技股份有限公司

H N

Q B