



410261S-2019



河南省益群生物科技有限公司企业标准

Q/HYS 0006S-2019

怀山药阿胶桂圆膏

2019-01-25 发布

2019-01-25 实施

河南省益群生物科技有限公司 发布

前 言

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

本标准由河南省益群生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：郭永利、郭红战。

H N

Q B

怀山药阿胶桂圆膏

1 范围

本标准规定了怀山药阿胶桂圆膏的分类、要求、检验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以怀山药片、桂圆、大枣、枸杞、黑芝麻、酸枣仁、莲子、百合、茯苓、桑椹、甘草、阿胶、人参（人工种植五年以下）中的两种或两种以上为原料，经配料、水（生活饮用水）煮提取、浓缩、与阿胶融化液混合、灌装、高温灭菌、包装加工而成的怀山药阿胶桂圆膏。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 怀山药片：应符合 GB/T 20351 的规定。

2.1.2 生活饮用水：应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 大枣、枸杞、阿胶、桂圆、莲子、百合、茯苓、桑椹、黑芝麻、酸枣仁、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015版一部的规定。

2.1.4 人参（人工种植五年以下）应符合卫生部公告2012年第17号的规定。

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	半固态膏状	取适量被测样品于洁净的白瓷盘中，置于明亮处，用肉眼观察其性状、色泽及有无杂质。用嗅觉仔细鉴别被测样品的气味。用味觉品尝其滋味。
色 泽	褐色	
气、滋味	具有产品固有的气味和滋味，味甘甜，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	≤ 75	GB 5009.3

蛋白质, g/100g	≥	3.0	GB 5009.5
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
锡 ^a (以 Sn 计), mg/kg	≤	100	GB 5009.16
注: *指标严于食品安全国家标准 GB 2762, ^a 仅适用于玻璃瓶装产品。			

2.4 微生物限量

微生物限量应符合商业无菌的要求, 检验方法按照 GB 4789.26 的规定。

2.5 净含量及允许短缺量

净含量允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 8950 的规定。

2.7 其它卫生要求

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定, 兽药残留限量应符合国家相关规定及公告。

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、商业无菌的检验。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以怀山药片、桂圆、大枣、枸杞、黑芝麻、酸枣仁、莲子、百合、茯苓、桑椹、甘草、阿胶、人参（人工种植五年以下）中的两种或两种以上为原料，经配料、水（生活饮用水）煮提取、浓缩、与阿胶融化液混合、灌装、高温灭菌、包装加工而成的怀山药阿胶桂圆膏。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，参照相关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。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南省益群生物科技有限公司

H N

Q B

河南省卫生厅 食品风险评估（咨询）意见

产品名称	益群牌怀参阿胶桂圆膏
主要原料	怀山药、阿胶、桂圆、茯苓、枸杞子、黑芝麻、甘草、酸枣仁、百合、大枣、莲子、怀地黄
生产企业	焦作市益群营养品技术开发有限公司
地 址	武陟县东三环阳光工业园
结 论	依据《河南省人民政府关于进一步加强质量工作的意见》，按照其实施涉及人身健康安全产品风险评估制度要求，经专家风险评估（咨询），该产品符合《食品卫生法》的有关规定，同意按普通食品生产经营。
日 期	2008年8月22日
有 效 期	截止 2010年8月21日
附 件	产品说明、适宜人群、推荐食用量及方法和注意事项

河南省卫生厅食品评审委员会



附件:

【产品说明】

本品是以怀山药、阿胶、桂圆、茯苓、枸杞子、黑芝麻、甘草、酸枣仁、百合、大枣、莲子、怀地黄为原料，经加工精制而成。

【适宜人群】

普通人群。

【推荐食用量及方法】

直接食用，每日 250g。

【注意事项】

避光密封，置阴凉干燥处保存。

- 注：1、广告依此制作，本品不代替药物治疗。
2、可供产品许可和标准备案时使用。