



413230S-2023



河南虹皓农业发展有限公司企业标准

Q/HHN 0002S-2023

羊肚菌粉（固体饮料）

2023-10-11 发布

2023-10-11 实施

河南虹皓农业发展有限公司 发布

前 言

本标准由河南虹皓农业发展有限公司提出和起草。

本标准主要起草人：赵遂英。

HHN

QB

羊肚菌粉（固体饮料）

1 范围

本标准规定了羊肚菌粉（固体饮料）的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以羊肚菌【羊肚菌是以富硒小麦为原料，经筛选、清洗、浸泡、蒸煮、灭菌、接种（羊肚菌菌种）、培菌、烘干而成】为原料，经分拣、杀菌、烘干、粉碎、包装加工而成的羊肚菌粉（固体饮料）。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 羊肚菌应符合 GB 7096 的规定。

2.1.2 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	呈均匀性粉末或颗粒状，无发粘、无结块	取适量样品，倒入一洁净白瓷盘中，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	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气、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	≤ 7.0	GB 5009.3
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.45	GB 5009.12
镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.6	GB 5009.15
^a 甲基汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.17
^b 无机砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
硒, μg/100g	≥ 15	GB 5009.93

注 1: a 可先测定总汞, 当总汞水平不超过甲基汞限量值时, 不必测定甲基汞; 否则需再测定甲基汞;

b 可先测定总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则需再测定无机砷;

注 2: *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。

3 检验

出厂检验项目为: 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

本标准适用于以羊肚菌【羊肚菌是以富硒小麦为原料，经筛选、清洗、浸泡、蒸煮、灭菌、接种（羊肚菌菌种）、培菌、烘干而成】为原料，经分拣、杀菌、烘干、粉碎、包装加工而成的羊肚菌粉（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》要求制订本企业标准，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。

河南虹皓农业发展有限公司

HHN

QB