



河南虹皓农业发展有限公司企业标准

Q/HHN 0001S-2023

羊肚菌粉(固体饮料)

2023-01-09 发布

2023-01-09 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并起草。 本标准主要起草人:赵遂英。

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。

本标准适用于以精选羊肚菌为原料,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

- 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	从样品中取出一包,倒入一洁净
色泽	具有产品应有的色泽	烧 杯中,自然光下用肉眼观察
气、滋味	具有产品应有的气、滋味,无异味	性状、 色泽、杂质, 嗅其气味,
杂 质	无肉眼可见外来杂质	然后以温开水漱口,品其滋味

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	\forall	7. 0	GB 5009.3
无机砷 ^a (以 As 计), mg/kg	\leq	0. 5	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg	\leq	0. 4	GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg	\forall	0. 6	GB 5009.15
甲基汞(以 Hg 计),mg/kg	€	0.1	GB 5009.17

注*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定;

a 可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷;否则,需测定无机砷含量再作判定。

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
-	木件刀条 及限里	检验方法

O/HHN 0001S-2023

					Q/IIII1 0001b 2025	
	n	c	m	M		
菌落总数,CFU/g	5	2	104	5 × 10 ⁴	GB 4789.2	
大肠菌群,CFU/g	5	2	10	10^{2}	GB 4789.3	
霉菌, CFU/g <	20			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。						

3 11 HH (17)(11 H-)C-12)X 32 11 (31) 1 H (22) 1 11 (31)

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 12695 和 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

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

本标准适用于以精选羊肚菌为原料,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,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。

河南虹皓农业发展有限公司