



412117S-2018



洛阳文鹏生物科技有限公司企业标准

Q/LYWP 0001S-2018

羊肚菌粉（固体饮料）

2018-07-12 发布

2018-07-12 实施

洛阳文鹏生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由洛阳文鹏生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：郑志坡。

H N

Q B

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、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以羊肚菌为原料，经清洗、烘烤熟制、粉碎、包装而成的羊肚菌粉（固体饮料）。

2 要求

2.1 原料

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 测 方 法
性 状	颗粒或粉末状	样品中取出 50g，将内容物倒入白瓷盘中，在室内自然光线下观察其性状、色泽；嗅其气味，然后以温水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质，应符合规定。
色 泽	有原料应有的颜色	
气味、滋味	具有原料特有的气味、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 规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检 测 方 法
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 15.0	GB 5009.4
总砷（以 As 计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
总汞（以 Hg 计），mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.17
镉（以 Cd 计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.15

*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.12
注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。			

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

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	1000	50000	GB 4789.2
大肠菌群, CFU /g	5	2	10	100	GB 4789.3 中的平板计数法
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 第二法
霉菌, CFU/g ≤	20				GB 4789.15
a 样品的采样及处理按 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 生产加工过程卫生的要求

应符合 GB 14881 和 GB12695 的规定。

2.7 其它要求

应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为：感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数测定、大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以羊肚菌为原料，经清洗、烘烤熟制、粉碎、包装而成的羊肚菌粉（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》、GB/T 29602 《固体饮料》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了羊肚菌粉（固体饮料）的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

H

N

洛阳文鹏生物科技有限公司

Q

B