



413857S-2023



河南大美生物科技股份有限公司企业标准

Q/HNDM 0031S-2023

# 黄精菊苣压片糖果

2023-12-11 发布

2023-12-11 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：郭顺华。

H N

Q B

# 黄精菊苣压片糖果

## 1 范围

本标准规定了黄精菊苣压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加黄精提取物、菊苣提取物、葛根提取物、茯苓提取物、甘草提取物，经配料、混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装加工而成的黄精菊苣压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 黄精提取物、菊苣提取物、葛根提取物、茯苓提取物、甘草提取物应符合 GB/T 29602 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	片状	取样品 5g，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味结果应符合相应之规定。
色泽	色泽均匀，具有该品类应有的色泽	
气、滋味	味甜，同时具有该品类应有的气味和滋味，无异嗅，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)	≤ 9.0	GB 5009.3
灰分/(g/100g)	≤ 8.0	GB 5009.4
总砷(以As计)/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.4	GB 5009.12

注：\*该项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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	

菌落总数/ (CFU/g)	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群/ (CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789. 3
沙门氏菌/ (/25g)	不得检出				GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌/ (/25g)	不得检出				GB 4789. 10
a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 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

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

## 2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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。

Q B

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加黄精提取物、菊苣提取物、葛根提取物、茯苓提取物、甘草提取物，经配料、混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装加工而成的黄精菊苣压片糖果。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 17399《食品安全国家标准 糖果》、SB/T 10347《糖果 压片糖果》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。

河南大美生物科技股份有限公司

H N

Q B