



## 渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司企业标准

Q/MYY 0001S-2021

# 枸杞复合压片糖果

2021-09-27 发布

2021-09-27 实施

渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司 发布

# 前言

本标准由渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:谢伟楠。

## 枸杞复合压片糖果

#### 1 范围

本标准规定了枸杞复合压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料,加入枸杞、蜂花粉、肉桂、桑葚、菊花(亳菊、滁菊、贡菊、杭菊、怀菊中的一中或几种)、山药、薏米、桃仁、食用玉米淀粉,经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干(熟制)、压片成型、包装加工而成的枸杞复合压片糖果。

#### 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 枸杞、肉桂、桑葚、菊花、山药、薏米、桃仁应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。
- 2.1.3 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.4 蜂花粉应符合 GB/T 30359 和 GB 31636 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	从样品中取50g,将样品倒入白色瓷盘中,在自		
色 泽	具有本品应有的色泽	然光下,用肉眼观察其色泽、性状,嗅其气味,		
气味、滋味	具有本品特有的气味和滋味,味甜,无异味	用温开水漱口,品尝其滋味,并检查有无外来杂		
杂 质	无肉眼可见外来杂质	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	€	10.0	GB 5009.3第二法			
总砷(以As计), mg/kg	€	0. 5	GB 5009.11			
*铅(以Pb计), mg/kg	$\leq$	0. 4	GB 5009.12			
注. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						

#### 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"及限量	检验方法
----	----------	------

Q/M11 00013-202						
	n	С	m	M		
菌落总数,CFU/g	5	2	$10^4$	$10^{5}$	GB 4789. 2	
大肠菌群,CFU/g	5	2	10	$10^{2}$	GB 4789.3 平板计数法	
金黄色葡萄球菌,/25g	不得检出				GB 4789.10	
沙门氏菌, /25g	不得检出				GB 4789.4	
注: 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生产加工过程的卫生要求

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,兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

#### 3 检验

出厂检验项目:感官要求、水分、净含量及允许短缺量、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

本标准适用于以木糖醇为主要原料,加入枸杞、蜂花粉、肉桂、桑葚、菊花(亳菊、滁菊、贡菊、杭菊、怀菊中的一中或几种)、山药、薏米、桃仁、食用玉米淀粉,经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干(熟制)、压片成型、包装加工而成的枸杞复合压片糖果。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 SB/T 10347《糖果 压片糖果》、GB 17399《食品安全国家标准糖果》的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。

渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司

