

# 郑州轩仲堂生物科技有限公司企业标准

Q/ZZXZ 0022S-2025

# 平卧菊三七银杏压片糖果

2025-10-17 发布

2025-10-17 实施

郑州轩仲堂生物科技有限公司 发布

# 前 言

本标准由郑州轩仲堂生物科技有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:张素玲。

### 平卧菊三七银杏压片糖果

#### 1 范围

本标准规定了平卧菊三七银杏压片糖果的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以木糖醇为主要原料,加入平卧菊三七、银杏,经粉碎,混合搅拌、制粒、 烘干、压片成型、包装加工而成的平卧菊三七银杏压片糖果。

#### 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 银杏应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 2.1.3 平卧菊三七应符合原卫生部关于将肠膜明串珠菌肠膜亚种列入《可用于食品的菌种名单》的公告(卫生部公告 2012 年第 8 号)的规定。
- 2.1.4 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	片状	取10g左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿				
色泽	具有本品特有色泽	中,在自然光条件下用肉眼观察其色泽及性状,				
气、滋味	具有该产品特有的气味和滋味,无异味	将样品置于透明玻璃烧杯内热水冲泡,立即嗅其				
杂质	无肉眼可见外来杂质	气味,然后用温开水漱口,品尝其滋味,静置				
		2min后,看烧杯底部有无外来杂质				

#### 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,%	€	9. 0	GB 5009.3			
灰分,%	€	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:*铅的指标严于食品安全国家标准GB2762的规定。						

#### 在: 内面切开树, 1 区面文工口水内(E600

#### 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

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	工房K主		
-T F	采样方案 a及限量				
项目	n	c	m	M	检验方法
菌落总数,CFU/g	5	2	$10^4$	10 <sup>5</sup>	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		GB 4789. 10			
菌, /25g					
沙门氏菌, /25g		GB 4789.4			
注1: a 样品的采样及	处理按 GB4789.1 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JJF1070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 GB14881 和GB17403 的规定。

#### 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合GB2760的规定,污染物限量应符合GB2762的规定,农药残留限量 应符合 GB 2763的规定,食药物质和新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

#### 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、大肠菌群的检验。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,加入平卧菊三七、银杏,经粉碎,混合搅拌、制粒、 烘干、压片成型、包装加工而成的平卧菊三七银杏压片糖果。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。

郑州轩仲堂生物科技有限公司

