



413720S-2025

河南迈康医药科技有限公司企业标准

Q/HNMK 0001S-2025

# 葛根茯苓压片糖果

2025-12-26 发布

2025-12-26 实施

河南迈康医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南迈康医药科技有限公司提出。  
本标准起草单位：河南迈康医药科技有限公司。  
本标准主要起草人：刘刚。

H N  
Q B

# 葛根茯苓压片糖果

## 1 范围

本标准规定了葛根茯苓压片糖果的要求、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，加入葛根、茯苓、山药、枳椇子,经挑拣、清洗、干燥、粉碎后添加或不添加玉米淀粉、硬脂酸镁、山梨糖醇、混合均匀、造粒、压片、灭菌、灌装、包装而成的葛根茯苓压片糖果。

## 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 葛根、山药、枳椇子：应符合《中华人民共和国药典》一部的规定。
- 2.1.3 茯苓：应符合GB 7096的规定。
- 2.1.4 玉米淀粉：应符合GB/T 8885和GB 31637的规定。
- 2.1.5 硬脂酸镁：应符合GB 1886.91的规定。
- 2.1.6 山梨糖醇：应符合GB 1886.187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
色 泽	灰色	取一定量混合均匀的被测样品置于 50g 无色透明烧杯中，在自然光下，观察色泽，组织形态、鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味，检查其有无异物
组织形态	片剂状	
滋味、气味	具有产品应有的滋味及气味，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 ≤	5.0	GB 5009.3
铅*（以 Pb 计）, mg/kg ≤	0.4	GB 5009.12

注：\* 该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 中的平板计数法
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 和 GB 4789. 25 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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 12695 和 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 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；食药物质的使用应符合国家相关公告的规定。

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。

## 编制说明

葛根茯苓压片糖果是以木糖醇为主要原料，加入葛根、茯苓、山药、红枣、枳椇子、麦芽,经挑拣、清洗、干燥、粉碎后添加或不添加玉米淀粉、硬脂酸镁、山梨糖醇、混合均匀、造粒、压片、灭菌、灌装、包装而成的产品。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》制定本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南迈康医药科技有限公司