



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	
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	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
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	$10^4$	$10^5$	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	$10^2$	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