



411508S-2022



河南中优生物科技有限公司企业标准

Q/HNZY 0002S-2022

# 荞麦刺梨压片糖果

2022-06-08 发布

2022-06-08 实施

河南中优生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南中优生物科技有限公司提出并起草。  
本标准起草人：徐祥慧。

H N

Q B

# 荞麦刺梨压片糖果

## 1 范围

本标准规定了荞麦刺梨压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加荞麦、刺梨、诺丽果浆、人参（人工种植、五年以下）、乌梅、葛根（水煮提取）、魔芋，经粉碎、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的荞麦刺梨压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 乌梅、葛根应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.3 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.4 人参（人工种植、5年以下）应符合原卫生部关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告（2012年第17号）的规定。

2.1.5 荞麦应符合 GB/T 10458 的规定。

2.1.6 刺梨应新鲜、成熟、无病虫害、霉烂且应符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.7 魔芋应符合 NY/T 2981 的规定。

2.1.8 诺丽果浆应符合 GB/T 31121 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	褐色	取50g样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光下观察其色泽、性状；嗅其气味，用温开水漱口后，品尝滋味，并检查有无外来杂质
滋味、气味	味甜，具有该产品应有的滋味与气味，无异味	
性状	呈片状	
杂质	无正常视力可见杂质	

### 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
----	----	------

干燥失重 / (g/100g)	≤	5.0	SB/T 10347
总砷 (以As计) / (mg/kg)	≤	0.3	GB 5009.11
*铅 (以Pb计) / (mg/kg)	≤	0.4	GB 5009.12
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> / (μg/kg)	≤	5.0	GB 5009.22
*铅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
注1: a样品的采样及处理按GB 4789.1执行。					
注2: n为同一批次产品应采集的样品件数; c为最大可允许超出m值的样品数; m为微生物限量可接受水平的限量值; M为微生物限量的最高安全限量值。					

## 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 生产过程卫生要求

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; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 新资源食品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、干燥失重、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加荞麦、刺梨、诺丽果浆、人参（人工种植、五年以下）、乌梅、葛根（水煮提取）、魔芋，经粉碎、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的荞麦刺梨压片糖果。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》制订本标准，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。

H N

河南中优生物科技有限公司

Q B