



410226S-2023



郑州轩仲堂生物科技有限公司企业标准

Q/ZZXZ 0012S-2023

# 压片糖果

2023-02-03 发布

2023-02-03 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：张建。

H N

Q B

# 压片糖果

## 1 范围

本标准规定了压片糖果的分类、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，加入橘皮、麦芽、紫苏、茯苓、砂仁、莱菔子、蒲公英、佛手、葛根粉、沙棘、覆盆子、栀子、芡实、桑椹、人参（人工种植五年以下）、山药、黄精、杜仲雄花、牡蛎干、硬脂酸镁、麦芽糊精其中的多种，经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的压片糖果。

根据原料不同可分为：橘皮麦芽压片糖果、佛手葛根压片糖果、桑椹人参压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1橘皮、麦芽、紫苏、茯苓、砂仁、莱菔子、蒲公英、佛手、沙棘、覆盆子、栀子、芡实、桑椹、山药、黄精应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749的规定。

2.1.3人参(人工种植五年以下)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]17号的规定。

2.1.4麦芽糊精应符合GB/T 20882.6和GB 15203的规定。

2.1.5杜仲雄花应符合原关于批准壳寡糖等6种新食品原料的公告（2014年 第6号）的规定。

2.1.6硬脂酸镁应符合GB 1886.91的规定。

2.1.7木糖醇应符合GB 1886.234的规定。

2.1.8葛根粉应符合GB/T 30637的规定。

2.1.9牡蛎干应符合GB/T 26940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中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽及性状，将样品置于透明玻璃烧杯内热水冲泡，立即嗅其气味，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
色泽	具有本品特有色泽	
气、滋味	具有该产品特有的气味和 滋味，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, %	≤	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
六六六, mg/kg	≤	0.1	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.1	GB/T 5009.19

注: \*铅的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 (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1: 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

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; 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，加入橘皮、麦芽、紫苏、茯苓、砂仁、莱菔子、蒲公英、佛手、葛根粉、沙棘、覆盆子、栀子、芡实、桑椹、人参（人工种植五年以下）、山药、黄精、杜仲雄花、牡蛎干、硬脂酸镁、麦芽糊精其中的多种，经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的压片糖果。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

H N  
Q B