



410385S-2022



郑州轩仲堂生物科技有限公司企业标准

Q/ZZXZ 0006S-2022

---

# 压片糖果

2022-02-07 发布

2022-02-07 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，加入砂仁、酸枣仁、人参（人工种植五年以下）、枸杞、冬瓜、肉豆蔻、龙眼肉、余甘子、红薯叶、薏苡仁、花椒、维生素 C（抗坏血酸）、葡萄糖、DL-苹果酸、麦芽糊精、焦糖色、硬脂酸镁、碳酸氢钠中的多种，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：酸枣仁人参枸杞压片糖果、酸枣仁砂仁压片糖果、酸枣仁人参压片糖果、砂仁枸杞压片糖果、人参枸杞压片糖果。

## 2 要

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 砂仁、酸枣仁、薏苡仁、肉豆蔻、龙眼肉、余甘子应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.2 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.3 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.4 维生素 C（抗坏血酸）应符合 GB 14754 的规定。

2.1.5 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。

2.1.6 焦糖色应符合 GB 1886.64 的规定。

2.1.7 烟酸（尼克酸）应符合 GB 14757 的规定。

2.1.8 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。

2.1.9 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。

2.1.10 红薯叶应清洁卫生、无腐烂变质，并符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

2.1.11 冬瓜应符合 NY/T 777 的规定。

2.1.12 葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。

2.1.13 花椒应符合 GB/T 30391 的规定。

2.1.14 DL-苹果酸应符合 GB 25544 的规定。

2.1.15 碳酸氢钠应符合 GB 1886.2 的规定。

2.1.16 木糖醇应符合 GB 1886.234 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
维生素C(L-抗坏血酸), mg/kg	1000-2250	GB 5009.86

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；食品营养强化剂使用应符合GB 14880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。

---

H N

QB

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，加入砂仁、酸枣仁、人参（人工种植五年以下）、枸杞、冬瓜、肉豆蔻、龙眼肉、余甘子、红薯叶、薏苡仁、花椒、维生素 C（抗坏血酸）、葡萄糖、DL-苹果酸、麦芽糊精、焦糖色、硬脂酸镁、碳酸氢钠中的多种，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《压片糖果生产许可证审查细则》和 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

Q B