



413853S-2023



河南益特康生物药业有限公司企业标准

Q/HYTK 0007S-2023

压片糖果

2023-12-18 发布

2023-12-18 实施

河南益特康生物药业有限公司 发布

前 言

本标准由河南益特康生物药业有限公司提出。

本标准由河南益特康生物药业有限公司起草。

本标准起草人：张海社。

H N

Q B

压片糖果

1 范围

本标准规定了压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以山梨糖醇为主要原料，添加乳矿物盐、鱼胶原蛋白肽、地龙蛋白、纳豆、白果(银杏)、红曲米、辣木叶、磷脂、DHA藻油、麦芽糊精、硬脂酸镁，经粉碎、混合、制粒、干燥、压片、包装而成的压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 山梨糖醇应符合 GB 1886.187 的规定。
- 2.1.2 乳矿物盐应符合卫健委2009年第18号公告的规定。
- 2.1.3 鱼胶原蛋白肽应符合GB 31645的规定。
- 2.1.4 地龙蛋白应符合原卫生部[2009]18号公告的规定。
- 2.1.5 纳豆应符合卫法监发〔2002〕308号的规定。
- 2.1.6 白果(银杏)应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。
- 2.1.7 红曲米应符合 GB 1886.19 的规定。
- 2.1.8 辣木叶应符合原卫生部[2012]19号公告的规定。
- 2.1.9 磷脂应符合 GB 1886.358 的规定。
- 2.1.10 DHA 藻油应符合原卫生部[2010]3号公告的规定。
- 2.1.11 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 的规定。
- 2.1.12 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 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	从样品中随机取 10 片，置于一洁净的白瓷盘（瓷盘或同类容器）中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
滋、气味	味微甜，具有产品应有的气味和滋味，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
-----	-----	------

干燥失重, g/100g	≤	5.0	SB/T 10347 附录 A 或 GB 5009.3
总砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12

注 1: *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 ^a 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
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: 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 食品生产加工过程的卫生要求

食品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、干燥失重、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

本标准适用于以山梨糖醇为主要原料，添加乳矿物盐、鱼胶原蛋白肽、地龙蛋白、纳豆、白果(银杏)、红曲米、辣木叶、磷脂、DHA藻油、麦芽糊精、硬脂酸镁，经粉碎、混合、制粒、干燥、压片、包装而成的压片糖果。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GB 17399《食品安全国家标准 糖果》和SB/T 10347《糖果 压片糖果》制订本企业标准，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。

河南益特康生物药业有限公司

H N

Q B