



412146S-2017



新野县长生康生物科技有限公司企业标准

Q/XCSK 0009S-2017

牡蛎蛹虫草压片糖果

2017-09-12 发布

2017-09-12 实施

新野县长生康生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由新野县长生康生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：王丽坤。

H N

Q B

牡蛎蛹虫草压片糖果

1 范围

本标准规定了牡蛎蛹虫草压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以葡萄糖为主要原料，添加牡蛎、蛹虫草、玉米淀粉，牡蛎、蛹虫草经提取、浓缩后再加入葡萄糖、玉米淀粉混合、制粒、干燥、压片包装而成的牡蛎蛹虫草压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 牡蛎应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。
- 2.1.2 蛹虫草应符合卫生部公告（2014年第10号）的规定。
- 2.1.3 葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 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 生产用水应符合 GB 5749 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	试验方法
性 状	片状，完整光洁	从样品中取出牡蛎蛹虫草压片糖果 10g，置于白色磁盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后入口，品其滋味。
色 泽	具有本品应有的色泽	
气 味	具有原料物质特有的气味，无异味	
滋 味	具有原料物质特有的滋味，微甜	
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
总砷（以 As 计）， mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*（以 Pb 计）， mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
甲基汞（以 Hg 计）， mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.17

*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

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 中的平板计数法
沙门氏菌	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	不得检出				GB 4789.10
霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789.15
a 采样方案应按 GB 4789.1 的规定。					

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

应符合 GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范的规定。

2.7 其它要求

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。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、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

牡蛎蛹虫草压片糖果以葡萄糖为主要原料，添加牡蛎、蛹虫草、玉米淀粉，牡蛎、蛹虫草经提取、浓缩后再加入葡萄糖、玉米淀粉混合、制粒、干燥、压片包装而成。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》、GB 14881《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了牡蛎蛹虫草压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

新野县长生康生物科技有限公司

2017年08月08日