



416938S-2020



河南结义堂生物科技有限公司企业标准

Q/HJS 0002S-2020

人参鹿鞭牡蛎肽压片糖果

2020-12-07 发布

2020-12-07 实施

河南结义堂生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》规则要求编写。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由河南结义堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：万鹏飞。

H N

Q B

人参鹿鞭牡蛎肽压片糖果

1 范围

本标准规定了人参鹿鞭牡蛎肽压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以食用葡萄糖为主要原料，人参（人工种植5年以下）、鹿鞭、鹿血、黄精、玛咖粉、覆盆子经水煮浓缩、干燥后加入，添加牡蛎肽、硬脂酸镁，经配料、混合制粒、干燥、压片、包装加工而成的人参鹿鞭牡蛎肽压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 食用葡萄糖应符合GB/T 20880和GB 15203的规定。
- 2.1.2 生产用水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.3 硬脂酸镁应符合GB 1886.91的规定。
- 2.1.4 黄精、覆盆子应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。2020
- 2.1.5 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。
- 2.1.6 牡蛎肽应符合附录A的规定。
- 2.1.7 鹿鞭、鹿血应符合原卫生部《关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复》（卫监督函〔2012〕8号）的规定。
- 2.1.8 玛咖粉应符合原卫生部关于批准玛咖粉作为新资源食品的公告[2011]13号的规定。

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	随机取50g被测样品，将样品倒入白色瓷盘中，在自然光下，用肉眼观察其色泽、性状，用鼻嗅其气味，用口尝其滋味，放入清水中检查有无外来杂质
色泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有本品应有的气、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	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
肽含量, g/100g	≥	2.0	GB/T 22492 附录 B
*该项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
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
^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, 兽药残留限量应符合 GB 31650 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

出厂检验项目包括: 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。型式检验按国家相关规定执行。

附录 A

牡蛎肽质量要求

牡蛎肽粉是以牡蛎为原料，添加食品添加剂蛋白酶，经调浆、酶解、分离、过滤、干燥、制粉等工艺制成的牡蛎肽粉。其质量要求应符合下表的要求。

表 A 牡蛎肽质量要求

项目		指标	检验方法
感官	性状	具有本品应有的性状、无结块	取 10g 被测样品，倒入无色透明的容器中，在自然光条件下，用肉眼观察其性状、色泽，有无杂质，然后用温开水漱口，品尝其滋味，用鼻嗅其气味
	色泽	具有本品应有的色泽	
	气、滋味	具有本品应有的气、滋味，无异味	
	杂质	无肉眼可见外来杂质	
水分/(%)	≤	7.0	GB 5009.3
灰分/(g/100g)	≤	8.0	GB 5009.4
蛋白质含量(以干基计)/(g/100g)	≥	80.0	GB 5009.5
肽含量(以干基计)/(g/100g)	≥	60.0	GB/T 22492 附录 B
铅(以 Pb 计)/(mg/kg)	≤	0.5	GB 5009.12
无机砷(以 As 计)/(mg/kg)	≤	0.5	GB 5009.11
甲基汞(以 Hg 计)/(mg/kg)	≤	0.5	GB 5009.17
菌落总数/(CFU/g)		$n=5, c=2, m=10^3, M=3 \times 10^4$	GB 4789.2
大肠菌群/(CFU/g)		$n=5, c=2, m=10, M=100$	GB 4789.3
副溶血性弧菌/(MPN/g)		$n=5, c=1, m=100, M=1000$	GB 4789.7
霉菌/(CFU/g)	≤	50	GB 4789.15
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

编制说明

本标准适用于以食用葡萄糖为主要原料，人参（人工种植5年以下）、鹿鞭、鹿血、黄精、玛咖粉、覆盆子经水煮浓缩、干燥后加入，添加牡蛎肽、硬脂酸镁，经配料、混合制粒、干燥、压片、包装加工而成的人参鹿鞭牡蛎肽压片糖果。

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》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中的铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南结义堂生物科技有限公司

Q B