



410705S-2022



河南邦瑞特实业有限公司企业标准

Q/HBRT 0008S-2022

白芸豆膳食纤维压片糖果

2022-03-28 发布

2022-03-28 实施

河南邦瑞特实业有限公司 发布

前 言

本标准由河南邦瑞特实业有限公司提出。

本标准起草单位：河南邦瑞特实业有限公司。

本标准主要起草人：苏爱民。

H N

Q B

白芸豆膳食纤维压片糖果

1 范围

本标准规定了白芸豆膳食纤维压片糖果的要求，以及检验方法、检验规则等。

本标准适用于以山梨糖醇为主要原料，加入白芸豆提取物、魔芋粉、菊粉、赤藓糖醇、奇亚籽粉、圆苞车前子壳粉、微晶纤维素、麦芽糊精、硬脂酸镁，经混合、压片、包装而成的白芸豆膳食纤维压片糖果。

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 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。
- 2.1.3 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 的规定。
- 2.1.4 赤藓糖醇应符合 GB 26404 的规定。
- 2.1.5 白芸豆提取物应符合 T/CCMHP1E 1.26 的规定。
- 2.1.6 魔芋粉应符合 NY/T 494 的规定。
- 2.1.7 菊粉应符合原卫生部的公告（2009 年 第 5 号）的规定。
- 2.1.8 奇亚籽粉、圆苞车前子壳粉应符合卫计委 2014 第 10 号公告的规定。
- 2.1.9 微晶纤维素应符合 GB 1886.103 的规定。
- 2.1.10 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	检验方法
性状	片状，完整光洁	取试样10片置于洁净的白色盘（瓷盘或同类容器）中，在自然光下观察性状、色泽和杂质；闻其气味，用温开水漱口后，品尝滋味。
色泽	白色或类白色	
滋味、气味	具有本品特有的气、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	SB/T 10347 附录 A

*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
总砷（以 As 计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
膳食纤维，g/100g	≥	3	GB 5009.88

注：*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
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 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

2.7 其它要求

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

出厂检验项目包括：感官要求、干燥失重、净含量及允许短缺量、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，加入白芸豆提取物、魔芋粉、菊粉、赤藓糖醇、奇亚籽粉、圆苞车前子壳粉、微晶纤维素、麦芽糊精、硬脂酸镁，经混合、压片、包装而成的白芸豆膳食纤维压片糖果。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》的要求制定本企业标准，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。

河南邦瑞特实业有限公司

H N

Q B