



412911S-2025

郑州轩仲堂生物科技有限公司企业标准

Q/ZZXZ 0021S-2025

玉米须桑叶压片糖果

2025-09-30 发布

2025-09-30 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：张科举。

H N

Q B

玉米须桑叶压片糖果

1 范围

本标准规定了玉米须桑叶压片糖果的要求、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，加入玉米须、桑叶、葛根、辣木叶、决明子、黄芪、山药、地黄，经粉碎，混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的玉米须桑叶压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 葛根、桑叶、决明子、山药应符合《中华人民共和国药典》的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 辣木叶应符合原卫生部《关于批准蛋白核小球藻等4种新资源食品的公告》（卫生部公告2012年第19号）的规定。

2.1.4 玉米须应符合原卫生部《关于玉米须有关问题的批复》（卫监督函【2012】306号）的规定。

2.1.5 黄芪应符合《中华人民共和国药典》和国家卫生健康委员会、国家市场监督管理总局《关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告》（2023年第9号）的规定。

2.1.6 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.7 地黄应符合国家卫健委 2024 年第 4 号公告和《中华人民共和国药典》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

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 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(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JJF1070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 GB14881 和GB17403 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；食药物质和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。

编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，加入玉米须、桑叶、葛根、辣木叶、决明子、黄芪、山药、地黄，经粉碎，混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的玉米须桑叶压片糖果。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 SB/T 10347《糖果 压片糖果》、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 GB2762 的规定。

H N

郑州轩仲堂生物科技有限公司

Q B