



410308S-2018



郑州林诺实业有限公司企业标准

Q/ZLS 0062S-2018

人参鹿鞭压片糖果

2018-01-24 发布

2018-01-24 实施

郑州林诺实业有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由郑州林诺实业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：薛海领。

H N

Q B

人参鹿鞭压片糖果

1 范围

本标准规定了人参鹿鞭压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，辅以人参（人工种植、五年以下）、鹿鞭（烘干、粉碎）、麦芽糊精，人参（人工种植、五年以下）经水煮提取、浓缩后，加入木糖醇、鹿鞭、麦芽糊精，经混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装而成的人参鹿鞭压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 鹿鞭应符合《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）

2.1.3 人参（人工种植五年以下）应符合卫生部《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》（2012年第17号）和中国药典2015版一部的规定。

2.1.4 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 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	检验方法
性状	片状	取样品适量，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味结果应符合相应之规定。
色泽	色泽均匀，具有该产品应有的色泽	
气、滋味	味甜，同时具有产品应有的气味和滋味，无异嗅，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, g/100g	≤	5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤	9.0	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: *该项指标严于食品安全国家标准GB 2762;			

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, CFU/g	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 JJF1070 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; 农药残留量应符合 GB 2763 的规定; 兽药残留限量应符合国家相关规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，辅以人参（人工种植、五年以下）、鹿鞭（烘干、粉碎）、麦芽糊精。人参（人工种植、五年以下）经水煮提取、浓缩后，加入木糖醇、鹿鞭、麦芽糊精，经混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装而成的人参鹿鞭压片糖果。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》、SB/T10347《糖果 压片糖果》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 GB 2762 的规定。

郑州林诺实业有限公司