



412115S-2017



永城开元生物科技有限公司企业标准

Q/YKS 0001S-2017

复合人参压片糖果

2017-09-04 发布

2017-09-04 实施

永城开元生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由永城开元生物科技有限公司提出。

本标准起草人：王继东。

H N

Q B

复合人参压片糖果

1 范围

本标准规定了复合人参压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加人参（人工种植5年及5年以下）、枸杞、白芷、山药（经清洗、水煮、过滤、浓缩）、玉米淀粉，经配制、混合、制粒、干燥、压片、包装而成复合人参压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料

2.1.1 人参（人工种植5年及5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]17号的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。

2.1.4 山药应符合 DB52/T 464 的规定。

2.1.5 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。

2.1.6 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.7 白芷应符合《中华人民共和国药典》2015 版第一部的规定。

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	指标	试验方法
色泽	具有本产品应有的色泽	从混合均匀的样品中取出适量被测样品，倒入洁净的白糖瓷盘内，观察其性状、色泽，嗅其气味，品尝其滋味，并检查有无外来杂质。
滋味和气味	具有本品特有的气味和滋味，微甜，无异味	
性状	呈固态片状	
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	检验法法
水分, 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

注：*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
沙门氏菌	不得检出				GB 4789. 4
志贺氏菌	不得检出				GB 4789. 5
金黄色葡萄球菌	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

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

食品添加剂使用量应符合 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；真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

3 检验

出厂检验项目：感官、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，添加人参（人工种植5年及5年以下）、枸杞、白芷、山药（经清洗、水煮、过滤、浓缩）、玉米淀粉，经配制、混合、制粒、干燥、压片、包装而成复合人参压片糖果。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，参照了GB 17399《食品安全国家标准 糖果》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GB 2762。

永城开元生物科技有限公司

2017年08月02日

H N
Q B