



413659S-2018



河南海之源生物医药有限公司企业标准

Q/HZY 0005S-2018

雪莲培养物蛹虫草压片糖果

2018-12-11 发布

2018-12-11 实施

河南海之源生物医药有限公司 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》编写。

本标准由河南海之源生物医药有限公司提出。

本标准起草单位：河南海之源生物医药有限公司。

本标准主要起草人：樊海军、郑艳丽。

H N

Q B

雪莲培养物蛹虫草压片糖果

1 范围

本标准规定了雪莲培养物蛹虫草压片糖果的要求、检验方法、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原料，添加雪莲培养物、蛹虫草、食用玉米淀粉、微晶纤维素、硬脂酸镁，经配料、混合、制粒、干燥、整粒、压片、装瓶、包装加工而成的雪莲培养物蛹虫草压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 雪莲培养物应符合卫生部《关于批准金花茶、显脉旋覆花（小黑药）等 5 种物品为新资源食品的公告》2010 年第 10 号的规定。

2.1.2 蛹虫草应符合国家卫生和计划生育委员会《关于批准塔格糖等 6 种新食品原料的公告》2014 年第 10 号公告的规定。

2.1.3 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.4 微晶纤维素应符合 GB 1886.103 的规定。

2.1.5 食用玉米淀粉应符合 GB 31637 的规定。

2.1.6 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.7 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 10 片，置入一洁净烧杯中，在自然光下用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味
色泽	具有该产品正常的色泽	
气味和滋味	具有本品特有的气味和滋味，味微甜，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，%	≤ 5.0	SB/T 10347 中附录 A 的方法
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	10000	100000	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3 平板计数法
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
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行;					
注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					

2.5 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。

3 检验

出厂检验项目为: 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。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原料，添加雪莲培养物、蛹虫草、玉米淀粉、微晶纤维素、硬脂酸镁，经配料、混合、制粒、干燥、整粒、压片、装瓶、包装加工而成的。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB17399《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标准 GB 2762 的规定。

河南海之源生物医药有限公司

H N

Q B