



413159S-2018



三门峡山水方正生物科技有限公司企业标准

Q/SSS0005S-2018

压片糖果

2018-10-12 发布

2018-10-12 实施

三门峡山水方正生物科技有限公司 发布

前 言

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

本标准由三门峡山水方正生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：张智民。

H N

Q B

压片糖果

1 范围

本标准规定了压片糖果的分类、要求、试验方法、检验规则等。

本标准适用于以白砂糖或山梨糖醇为主要原料，添加山药、茯苓、山楂、橘皮、麦芽、莱菔子、鸡内金、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、胶原蛋白肽、海参、牡蛎、人参（人工种植5年以下）、玛咖粉、蛹虫草、鹿鞭、牛鞭、海狗鞭、黄精、葛根、枸杞、甘草中的一种或几种，提取或不提取，再加入硬脂酸镁、麦芽糊精、微晶纤维素中的一种或几种，制粒或不制粒，经混合、压片、包装工艺加工而成的压片糖果。根据原料不同可分为玫瑰胶原蛋白压片糖果、茯苓山楂压片糖果、海参牡蛎压片糖果、人参鹿鞭压片糖果、人参玛咖牡蛎压片糖果、蛹虫草压片糖果、牡蛎枸杞蛹虫草压片糖果、三鞭压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 山药、茯苓、山楂、橘皮、麦芽、莱菔子、鸡内金、牡蛎、黄精、葛根、枸杞、甘草应符合《《中华人民共和国药典》2015版一部的规定。

2.1.2 人参（人工种植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（卫生部公告2012年第17号）的规定。

2.1.3 蛹虫草应符合卫计委关于批准塔格糖等6种新食品原料的公告（2014年第10号）的规定。

2.1.4 玛咖粉应符合卫生部关于批准玛咖粉作为新资源食品的公告(2011年第13号)的规定。

2.1.5 海参、海狗鞭应清洁、卫生、无污染、无霉变，符合GB10136的规定。

2.1.6 玫瑰花（重瓣红玫瑰）应符合卫生部关于批准DHA藻油、棉籽低聚糖等7种物品为新资源食品及其他相关规定的公告（2010年第3号）的规定。

2.1.7 胶原蛋白肽应符合GB31645食品安全国家标准

2.1.8 山梨糖醇应符合GB1886.187的规定。

2.1.9 麦芽糊精应符合GB/T20884的规定。

2.1.10 白砂糖应符合GB/T317和GB13104的规定。

2.1.11 硬脂酸镁应符合GB1886.91的规定。

2.1.12 微晶纤维素应符合卫生部关于指定D-甘露糖醇等58个食品添加剂产品标准的公告（2011年第8号）

2.1.13 鹿鞭、牛鞭应经过动物检验检疫合格，清洁、卫生、无污染，并符合GB2707的规定。

2.1.14 生产用水符合 GB5749 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官指标

项 目	要 求	试验方法
性 状	片状	从样品中取出 20g 置于白瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状、杂质，嗅其气味；然后用温开水漱口，品其滋味。
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	味甜，具有产品应有的的气味和滋味，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	检测方法
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
展青霉素 ^a , μg/kg	≤ 20	GB 5009.185
*铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762		
a 适用于添加山楂的产品。		

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, /25g	5	0	0	-	GB 4789.4
a 采样方案应符合 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 的规定					

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应符合 GB 14881 的要求。

2.7 其它要求

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。

原料有使用量和使用人群限制的，应标明“使用量”和“不适宜人群”。

3 检验

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

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以白砂糖或山梨糖醇为主要原料，添加山药、茯苓、山楂、橘皮、麦芽、莱菔子、鸡内金、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、胶原蛋白肽、海参、牡蛎、人参（人工种植5年以下）、玛咖粉、蛹虫草、鹿鞭、牛鞭、海狗鞭、黄精、葛根、枸杞子、甘草中的一种或几种，提取或不提取，再加入硬脂酸镁、麦芽糊精、微晶纤维素中的一种或几种，制粒或不制粒，经混合、压片、包装工艺加工而成的压片糖果。根据原料不同可分为玫瑰胶原蛋白压片糖果、茯苓山楂压片糖果、海参牡蛎压片糖果、人参鹿鞭压片糖果、人参玛咖牡蛎压片糖果、蛹虫草压片糖果、牡蛎枸杞蛹虫草压片糖果、三鞭压片糖果。

根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准法》，参照 GB17399-2016 《食品安全国家标准 糖果》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

三门峡山水方正生物科技有限公司