



412173S-2018



上海现代哈森（商丘）药业有限公司企业标准

Q/SXHY 0006S-2018

平卧菊三七压片糖果

2018-07-19 发布

2018-07-19 实施

上海现代哈森（商丘）药业有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。
附录 A 为本标准规范性文件。

本标准由上海现代哈森（商丘）药业有限公司及河南省食品药品审评查验中心提出并起草。
本标准主要起草人：霍超、李海剑。

H N

Q B

平卧菊三七压片糖果

1 范围

本标准规定了平卧菊三七压片糖果的要求，以及试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存及保质期。

本标准适用于以蔗糖为主要原料，添加平卧菊三七粉、微晶纤维素、三氯蔗糖、硬脂酸镁经配料、粉碎、混合、压片、包装加工而成的平卧菊三七压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB5749 的规定。

2.1.2 硬脂酸镁应符合 GB1886.91 的规定。

2.1.3 微晶纤维素应符合 GB1886.103 的规定。

2.1.4 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。

2.1.5 蔗糖应符合 GB 13104 的规定。

2.1.6 平卧菊三七粉应符合附录 A 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	随机取100g被测样品，将本品倒入白色瓷盘内，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味，其指标符合表1的规定。
色泽	浅棕色或褐色	
气味、滋味	具有本品特有的气味、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
水分, %	≤ 6.0	GB 5009.3
灰分, %	≤ 5.0	GB 5009.4
砷(以As计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
三氯蔗糖, g/kg	≤ 1.5	GB 22255
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中的平板计数法
沙门氏菌	不得检出				GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌	不得检出				GB 4789. 10
霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789. 15
酵母, CFU/g	≤	25			GB 4789. 15
注: a样品的采集及处理按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

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

2.7 其它要求

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

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

附录A

(规范性附录)

原料粉要求

A1 平卧菊三七粉的质量标准

项目	指标
性状	精细粉末
精细度 %	全部通过80目, 并含能通过100目少于95%的粉末
色泽	淡绿色
滋气味	具有本品特有的滋气味
杂质	无杂质
水分, %	≤ 9
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.5
砷(以As计), mg/kg	≤ 0.3
菌落总数, CFU/g	≤ 1000
大肠杆菌, MPN/100g	≤ 40
霉菌, cfu/g	≤ 25
酵母, cfu/g	≤ 25
沙门氏菌	不得检出
金黄色葡萄球菌	不得检出

注: 平卧菊三七粉是以平卧菊三七为原料, 经过粉碎过筛而得到。

编制说明

平卧菊三七压片糖果是以蔗糖为主要原料，添加平卧菊三七粉、微晶纤维素、三氯蔗糖、硬脂酸镁经配料、粉碎、混合、压片、包装加工而成的。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，制定本企业标准，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。

上海现代哈森（商丘）药业有限公司

H N

Q B