



412081S-2017



郑州耀宗医药科技有限公司企业标准

Q/ZZYZ 0005S-2017

山楂决明子糖果

2017-09-04 发布

2017-09-04 实施

郑州耀宗医药科技有限公司 发布

前 言

企业标准按 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。

本标准由郑州耀宗医药科技有限公司提出。

本标准起草单位：郑州耀宗医药科技有限公司。

本标准主要起草人：王书玉，孙海生。

H N

Q B

山楂决明子糖果

1 范围

本标准规定了山楂决明子糖果的要求，以及试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以白砂糖为主要原料，将决明子、葛根拣选、浸泡、提取、浓缩后加入粉碎后的山楂、桃仁、地龙蛋白，经称量、配料、混合、制粒、干燥、成型、包装而成的山楂决明子糖果。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 决明子、葛根、山楂、桃仁应符合《中华人民共和国药典》一部 2015 年版的規定。

2.1.2 生活饮用水应符合 GB 5749 的有关规定。

2.1.3 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的有关规定。

2.1.4 地龙蛋白应符合国家卫生计生委关于批准地龙蛋白为新资源食品的公告第 18 号（2009）

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，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其色泽、性状、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規定。
色泽	均匀一致淡黄色	
气、滋味	具有本品特有的气味，甜酸味，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	检验方法
水分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷（以As计）, mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
展青霉素, μg/kg	≤ 20	GB 5009.185
*铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

* 铅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	100	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
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为致病菌指标可接受水平的限量值; M为致病菌指标的最高安全限量值。					

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 食品生产通用卫生规范的规定。

2.7 其他要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的有关规定, 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。

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、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

山楂决明子糖果是以白砂糖为原料，将决明子、葛根拣选、浸泡、提取、浓缩后加入粉碎后的山楂、桃仁、地龙蛋白，经称量、配料、混合、制粒、干燥、成型、包装而成的山楂决明子糖果。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》制定本企业标准，作为组织生产，质量控制和为监督检查提供依据。

本标准规定了山楂决明子糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

郑州耀宗医药科技有限公司

2017年06月01日