



河南寿增堂医药科技有限公司企业标准

Q/HSYK 0001S-2023

压片糖果

2023-05-27 发布

2023-05-27 实施

河南寿增堂医药科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南寿增堂医药科技有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:张强。

黄精肉桂压片糖果

1 范围

本标准规定了黄精肉桂压片糖果的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以木糖醇为主要原料,加入黄精、肉桂、葛根粉、干姜、甘草、地龙蛋白、麦芽糊精、硬脂酸镁,经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的黄精肉桂压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1黄精、肉桂、干姜、甘草应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。
- 2.1.2 生产用水应符合 GB 5749的规定。
- 2.1.3地龙蛋白应符合原卫生部关于批准茶叶籽油等7种物品为新资源食品的公告[2009]18号的规定。
- 2.1.4 葛根粉应符合 GB/T 30637 的规定。
- 2.1.5 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.6 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.7 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 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10g左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿中,在自然		
色泽	具有本品特有色泽	光条件下用肉眼观察其色泽及性状,将样品置于透明玻		
气、滋味	具有该产品特有的气味和滋味,无异味	璃烧杯内热水冲泡,立即嗅其气味,然后用温开水漱口,		
杂质	无肉眼可见外来杂质	品尝其滋味,静置2min后,看烧杯底部有无外来杂质。		

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表2 理化指标

	702	2年10月1か				
项目		指 标	检验方法			
水分,%	€	9. 0	GB 5009.3			
灰分,%	€	8. 0	GB 5009.4			
总砷(以As计),mg/kg	€	0. 5	GB 5009.11			
*铅(以Pb计), mg/kg	€	0.4	GB 5009.12			
六六六,mg/kg	\leq	0.1	GB/T 5009.19			
滴滴涕,mg/kg	\leq	0.1	GB/T 5009.19			
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

-25.17	采样方案 ° 及限量				IA 74 2-14		
项目	n	С	m	M	检验方法		
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 (平板计数法)		
金黄色葡萄球菌, /25g	不得检出			GB 4789.10			
沙门氏菌, /25g		不得	检出		GB 4789. 4		
注 1: 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.J.JF 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 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;新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目为:感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验 按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料,加入黄精、肉桂、葛根粉、干姜、甘草、地龙蛋白、麦芽糊精、硬脂酸镁,经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的黄精肉桂压片糖果。

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 SB/T 10347 《糖果 压片糖果》、GB 17399《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国家标准 GB 2762 的规定。

河南寿增堂医药科技有限公司

