



渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司企业标准

Q/MYY 0002S-2021

苦瓜复合压片糖果

2021-09-27 发布

2021-09-27 实施

渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司 发布

前言

本标准由渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:谢伟楠。

苦瓜复合压片糖果

1 范围

本标准规定了苦瓜复合压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料,加入苦瓜、蜂花粉、金银花、葛根粉、食用玉米淀粉、甘草、 荞麦,经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干(熟制)、压片成型、包装加工而成的苦瓜复合压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.2 金银花、葛根粉、甘草、苦瓜应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。
- 2.1.3 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.4 蜂花粉应符合 GB/T 30359 和 GB 31636 的规定。
- 2.1.5 荞麦应符合 GB/T 10458 和 GB 2715 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	从样品中取50g,将样品倒入白色瓷盘中,在自
色 泽	具有本品应有的色泽	然光下,用肉眼观察其色泽、性状,嗅其气味,
气味、滋味	具有本品特有的气味和滋味,味甜,无异味	用温开水漱口,品尝其滋味,并检查有无外来杂
杂 质	无肉眼可见外来杂质	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 <	10.0	GB 5009.3第二法				
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

<i></i>	采样方案 [®] 及限量				
项目	n	С	m	M	检验方法

Q/MYY 0002S-2021

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: 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要求应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

2.7 其他要求

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,兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

3 检验

出厂检验项目:感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。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,加入苦瓜、蜂花粉、金银花、葛根粉、食用玉米淀粉、甘草、荞麦,经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干(熟制)、压片成型、包装加工而成的苦瓜复合压片糖果。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。

渑池瀚岳药源生物科技发展有限公司

