



411704S-2022



禹州市恒盛源药业有限公司企业标准

Q/YHSY 0002S-2022

人参枸杞黄精糖果

2022-06-29 发布

2022-06-29 实施

禹州市恒盛源药业有限公司 发布

前 言

本标准由禹州市恒盛源药业有限公司提出并起草。

本标准起草人：马晓勇。

H N

Q B

人参枸杞黄精糖果

1 范围

本标准规定了人参枸杞黄精糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以食用葡萄糖为主要原料，添加人参（人工种植5年以下）、枸杞、桑椹、黄精、山药、玛咖粉、覆盆子，经烘干、粉碎或不粉碎，加入蜂蜜或生活饮用水混合搅拌、成型、包装加工而成的人参枸杞黄精糖果。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。

2.1.2 人参、枸杞、桑椹、黄精、山药、覆盆子应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.3 玛咖粉应符合原卫生部公告（2011 年第 13 号）的规定。

2.1.4 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 GB 5749 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	具有本产品应有的性状	取适量样品，将内容物倒入清洁、干燥的白瓷盘中，自然光下用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有本产品应有的色泽	
气味、滋味	具有产品应有的的气味和滋味，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, g/100g	≤	20.0	GB 5009.3
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
总砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11

*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

项 目	采样方法 ^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	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, /25g	不得检出				GB 4789.10
注: 1、 ^a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。 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 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物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

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

真菌毒素限量应符合 GB 2761 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, 兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

3 检验

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

编制说明

人参枸杞黄精糖果是以食用葡萄糖为主要原料，添加人参（人工种植 5 年以下）、枸杞、桑椹、黄精、山药、玛咖粉、覆盆子，经烘干、粉碎或不粉碎，加入蜂蜜或生活饮用水混合搅拌、成型、包装加工而成。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》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。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

禹州市恒盛源药业有限公司

H N

Q B