



412132S-2021



漯河市跃达医药科技有限公司企业标准

Q/LYD 0001S-2021

人参黄精糖果

2021-09-08 发布

2021-09-08 实施

漯河市跃达医药科技有限公司 发布

前 言

本标准由漯河市跃达医药科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：梁红祥。

H N

Q B

人参黄精糖果

1 范围

本标准规定了人参黄精糖果的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以山梨糖醇为主要原料，人参（人工种植五年及五年以下）、黄精、蚕蛹、桑葚、枸杞、芡实、山药、刀豆、覆盆子经水煮浓缩后加入，经混合、成型、包衣[加入复配着色剂果绿（氯化钠、柠檬黄、亮蓝）、水]、包装加工而成的人参黄精糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 山梨糖醇应符合 GB 1886.187 的规定。

2.1.3 人参（人工种植五年及五年以下）应符合原卫生部公告（2012 年第 17 号）的规定。

2.1.4 黄精、桑葚、枸杞、芡实、山药、刀豆、覆盆子应符合《中华人民共和国药典》2020 年版的
规定。

2.1.5 蚕蛹应清洁、卫生、无污染，并符合 GB 2762 和 GB 31650 的规定。

2.1.6 复配着色剂果绿应符合 GB 26687 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、圆形或椭圆形	从样品中取出 1 份，置于白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状、杂质，嗅其气味；然后用温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气味和滋味，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	≤ 7.0	GB 5009.3
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 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
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
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应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

2.7 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定, 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定, 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定, 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 兽药残留限量应符合 GB 31650 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、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

本标准适用于以山梨糖醇为主要原料，人参（人工种植五年及五年以下）、黄精、蚕蛹、桑葚、枸杞、芡实、山药、刀豆、覆盆子经水煮浓缩后加入，经混合、成型、包衣[加入复配着色剂（氯化钠、柠檬黄、亮蓝）、水]、包装加工而成的人参黄精糖果。

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》制订本标准，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。

H N

漯河市跃达医药科技有限公司

Q B