



411842S-2022



河南然冠商贸有限公司企业标准

Q/HRS 0001S-2022

葛根肉桂压片糖果

2022-07-11 发布

2022-07-11 实施

河南然冠商贸有限公司 发布

前 言

本标准由河南然冠商贸有限公司提出并起草。

本标准起草人：巩晓辉、苏培丽、王莺亚。

H N

Q B

葛根肉桂压片糖果

1 范围

本标准规定了葛根肉桂压片糖果的要求、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，添加葛根粉、肉桂、蒲公英、桑叶、干姜、大枣、山药、人参（人工种植5年以下）、平卧菊三七、茯苓、甘草经粉碎，辅以硬脂酸镁，经配料、混合制粒、干燥、压片、包装加工而成的葛根肉桂压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 食用葡萄糖应符合GB/T 20880和GB 15203的规定。
- 2.1.2 生产用水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.3 硬脂酸镁应符合GB 1886.91的规定。
- 2.1.4 葛根粉、肉桂、蒲公英、桑叶、干姜、大枣、山药、茯苓、甘草应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。
- 2.1.5 人参（人工种植5年以下）应符合卫生部《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》（2012年第17号）的规定。
- 2.1.6 平卧菊三七应符合卫生部《关于将肠膜明串珠菌肠膜亚种列入〈可用于食品的菌种名单〉的公告》[2012]8号的规定。

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	随机取50g被测样品，将样品倒入白色瓷盘中，在自然光下，用肉眼观察其色泽、性状，用鼻嗅其气味，用口尝其滋味，放入清水中检查有无外来杂质
色泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有本品应有的气、滋味，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	≤ 7.0	GB 5009.3
总砷（以As计）, mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*（以Pb计）, mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

注：*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

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程卫生要求

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；真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；新资源食品的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目包括：感官要求、净含量及允许短缺量、水分、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

本标准适用于以食用葡萄糖为主要原料，添加葛根粉、肉桂、蒲公英、桑叶、干姜、大枣、山药、人参（人工种植 5 年以下）、平卧菊三七、茯苓、甘草经粉碎，辅以硬脂酸镁，经配料、混合制粒、干燥、压片、包装加工而成的葛根肉桂压片糖果。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 GB 17399《食品安全国家标准 糖果》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南然冠商贸有限公司

H N

Q B