



411392S-2022



河南谷悦源食品科技有限公司企业标准

Q/HGSK 0001S-2022

麦片

2022-05-25 发布

2022-05-25 实施

河南谷悦源食品科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南谷悦源食品科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：杨瑞。

本标准自实施之日起替代标准号 Q/HGSK 0001S-2020，备案号 416631S-2020。

H N

Q B

麦片

1 范围

本标准规定了麦片的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以燕麦片、黑麦片、藏血麦麦片、荞麦片、青稞麦片、藜麦片中的一种为原料，经分装、计量称重、包装而成的麦片。

根据原辅料不同分为：燕麦片、黑麦片、藏血麦麦片、荞麦片、藜麦片、燕麦黑麦片、青稞荞麦片、青稞麦片。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 燕麦片、黑麦片、藏血麦麦片、荞麦片、青稞麦片、藜麦片应符合 GB 19640 的规定。

2.1.2 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	具有产品应有的形状	取样品1份，将样品倒入洁净的白色瓷盘中，在自然光线条件下，用肉眼观察其性状、色泽及杂质，嗅其气味，温开水漱口
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气味、滋味，无异味	
杂 质	无霉变，无正常视力可见外来异物	

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检 验 方 法
水分, g/100g	≤ 12.0	GB 5009.3
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22

注：*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
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 ²	GB 4789. 15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 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。

QB

编制说明

本标准适用于以燕麦片、黑麦片、藏血麦麦片、荞麦片、青稞麦片、藜麦片中的一种为原料，经分装、计量称重、包装而成的麦片。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，参照相关标准制订本企业标准，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。

河南谷悦源食品科技有限公司

H N

Q B