



410415S-2019



河南哩格隆生物科技有限公司企业标准

Q/HLS 0001S-2019

---

# 速冻面米食品

2019-02-12 发布

2019-02-12 实施

---

河南哩格隆生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准按照 GB / T1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由河南哩格隆生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：杨树岭。

H N

Q B

# 速冻面米食品

## 1 范围

本标准规定了速冻面米食品的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以小麦粉、玉米粉或玉米面其中的一到两种为主要原料，加入白砂糖、起酥油（花生油、特丁基对苯二酚）、酵母、泡打粉（碳酸氢钠、焦磷酸氢二钠、淀粉柠檬酸、磷酸二氢钙、碳酸钙）、天然胡萝卜素，经调配混合、和面、压面成型、醒发、蒸制、冷却、速冻、包装而成的速冻面米食品。

## 2 要求

### 2.1 原料

2.1.1 小麦粉应符合GB/T 1355的规定。

2.1.2 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.3 玉米粉或玉米面应符合GB/T 10463的规定。

2.1.4 白砂糖应符合GB/T 317和GB 13104的规定。

2.1.5 酵母应符合GB 31639的规定。

2.1.6 泡打粉应符合GB 1886.245的规定。

2.1.7 起酥油（花生油、特丁基对苯二酚）应符合LS/T 3218的规定。

2.1.8 天然胡萝卜素应符合GB 31624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	具本品特有性状	取10g左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽及性状，按标签上所述的食用方法于透明玻璃烧杯内热水冲泡溶解，立即嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味，静置2min后，看烧杯底部有无杂质。
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	冲溶后呈澄清或均匀混悬液，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, %	≤ 60	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 <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5. 0	GB 5009. 22
* 该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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	1	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	1	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789. 3 中的平板计数法
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 第二法
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 执行;					
注 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 31646和GB 14881的规定。

## 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定; 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。

## 3 检验

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

## 编制说明

本标准适用于以小麦粉、玉米粉或玉米面其中的一到两种为主要原料，加入白砂糖、起酥油（花生油、特丁基对苯二酚）、酵母、泡打粉（碳酸氢钠、焦磷酸氢二钠、淀粉柠檬酸、磷酸二氢钙、碳酸钙）、天然胡萝卜素，经调配混合、和面、压面成型、醒发、蒸制、冷却、速冻、包装而成的速冻面米食品。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 19295 《食品安全国家标准 速冻面米制品》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。

H N

河南哩格隆生物科技有限公司

Q B