



416832S-2020



永城市麦朴食品销售部企业标准

Q/YMP 0001S-2020

---

# 坚果、籽类及其制品

2020-11-24 发布

2020-11-24 实施

---

永城市麦朴食品销售部 发布

## 前 言

本企业标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求编写。

本标准由永城市麦朴食品销售部提出。

本标准由永城市食品药品检验所、永城市麦朴食品销售部共同起草。

本标准起草人：何向楠、赵阳、王非。

H N

Q B



水分, g/100g	≤	5.0	8.0	15.0	20.0	25.0	35.0	GB 5009.3
酸价(以脂肪计)(KOH), mg/g	≤	3.0			—			GB 5009.229
过氧化值(以脂肪计), g/100g	≤	0.5			—			GB 5009.227
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.15			0.8			GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg (仅适用于花生及其制品)	≤	0.5			—			GB 5009.15
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , μg/kg	≤	5.0						GB 5009.22
展青霉素 <sup>a</sup> , μg/kg	≤	50						GB 5009.185
*该指标严于食品安全国家标准GB 2762 的规定; a指标仅适于山楂干。								

## 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	
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中平板计数法
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
霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789.15
<sup>a</sup> 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

应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其它要求

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。

## 3 检验

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

## 编制说明

本标准适用于以腰果（熟）、巴旦木（熟）、扁桃仁（熟）、核桃仁（熟）、榛子仁（熟）、南瓜籽（熟）、夏威夷果（熟）、碧根果（熟）、开心果（熟）、松子（熟）、葵花籽仁（熟）、莲子（熟）、杏仁（熟）、栗子（熟）、花生（熟）、兰花豆（熟）、蚕豆（熟）中的一种或几种为主要原料，辅以或不辅以蓝莓干、蔓越莓干、黑加仑干、葡萄干、提子干、红枣干、芒果干、猕猴桃干、山楂干、桂圆干、李子干、黄桃干、无花果干、香蕉（干）丁、杏干、草莓干、燕麦片（熟）中的一种或几种，经挑选、干燥或不干燥、混合或不混合、包装加工而成的坚果、籽类及其制品。

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，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。

永城市麦朴食品销售部

