



410277S-2021



河南奥斯特食品有限公司企业标准

Q/HAS 0002S-2021

---

# 红枣片、条或粒

2021-02-03 发布

2021-02-03 实施

---

河南奥斯特食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南奥斯特食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：卢进安。

本标准自发布实施之日起替代标准 Q/HAS 0002S-2020。

H N

Q B

# 红枣片、条或粒

## 1 范围

本标准规定了红枣片、条或粒的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红枣为原料，经挑选、清洗、去核、切片、切条或粉碎、烘干、精选、包装而成可直接食用的红枣片、条或粒。

根据产品形状不同可分为：红枣片、红枣条、红枣粒。

## 2 要求

### 2.1 原料

2.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 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	具有产品应有的性状	从样品中取出 50g，倒入一洁净白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽、性状及有无外来杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，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、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
	红 枣 片	红 枣 条	红 枣 粒	
水分, g/100g ≤	11.0	25.0	13.0	GB 5009.3
灰分, g/100g ≤	10.0			GB 5009.4
总砷(以 As 计), mg/kg ≤	0.5			GB 5009.11
*铅(以 Pb 计), mg/kg ≤	0.8			GB 5009.12

注：\*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 $\leq$	10000				GB 4789.2
大肠菌群, MPN/g $\leq$	0.9				GB 4789.3 MPN 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
a 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。					

## 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、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。

QB

## 编制说明

本标准适用于以红枣为原料，经挑选、清洗、去核、切片、切条或粉碎、烘干、精选、包装而成可直接食用的红枣片、条或粒。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 16325《干果食品卫生标准》要求，制订了本企业标准，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。

河南奥斯特食品有限公司

H N

Q B