



## 郑州优果园食品有限公司企业标准

Q/ZYGY 0001S-2023

\_\_\_\_\_

# 红枣干制品

2023-10-18 发布

2023-10-18 实施

郑州优果园食品有限公司 发布

# 前言

本标准由郑州优果园食品有限公司提出并起草。 本标准起草人:张新建。

## 红枣干制品

#### 1 范围

本标准规定了红枣干制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红枣为原料,经清洗、去核或不去核、烘干、切片或不切片、制粒或不制粒、包装 而成的即食红枣干制品。

根据产品工艺不同,产品分类为: 去核红枣、红枣、红枣果干、红枣粒。

#### 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

- 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	去核红枣和红枣果型基本饱满,大小均匀,红	从样品中取出适量样品,倒入洁净白瓷盘中,在室		
1生4人	枣果干为片状,红枣粒为不规则颗粒状	内自然光下观察其性状、色泽,并检查有无外来杂		
色泽	具有该产品应有的色泽	质,嗅其气味, 然后以温开水漱口,品尝其滋味		
气、滋味	具有该产品应有的气味和滋味,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	€	28	GB 5009.3		
*铅(以 Pb 计), mg/kg	<u></u>	0.4	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

	a	
项目	采样方案。及限量	检验方法

	Q/Z1G1 0001S-2023					
	n	С	m	M		
菌落总数,CFU/g	5	2	1000	10000	GB 4789.2	
大肠菌群,CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3 平板计数法	
霉菌, CFU/g ≤	50			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	
NEWSWITHSON THE						

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 的规定执行。

#### 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 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

#### 2.7 其他要求

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、水分、菌落总数和大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。



# 编制说明

本标准适用于以红枣为原料,经清洗、去核或不去核、烘干、切片或不切片、制粒或不制粒、包装 而成的即食红枣干制品。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,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。

郑州优果园食品有限公司



