



413800S-2023



郑州市真真食品有限公司企业标准

Q/ZZS 0002S-2023

# 蔬菜干制品

2023-12-05 发布

2023-12-05 实施

郑州市真真食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由郑州市真真食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：付艺捷、王川、徐文娟、任勇、戴瑞进、白英娜。

本标准替代Q/ZZS 0002S-2020。

H N

Q B

# 蔬菜干制品

## 1 范围

本标准规定了蔬菜干制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以干的黄花菜、百合、菜心（芸薹）、豆角、笋干、梅干菜、萝卜干、萝卜丝、萝卜缨、蕨菜、辣椒干、莲藕、香椿叶、干马齿苋、榆钱、梅豆、黄瓜、甘蓝、韭菜、葱、西葫芦、花菜、白菜、青菜、芹菜、番茄、四季豆、苋菜叶、雪菜（雪里蕻）、芋头、万年青、茭白、莲子、槐花、紫薯、红薯干、芝麻叶、红薯叶、菠菜、土豆片、冬瓜片、茄子片、南瓜片、芥菜、蕨菜、莴笋、黄秋葵、山药、贡菜中的一种或几种为原料，经干燥或不干燥、分选、混合或不混合、包装加工而成的非即食蔬菜干制品。

根据原料不同可分为不同产品：单一型产品、混合型产品。

## 2 要求

### 2.1 原料

2.1.1 干制蔬菜应清洁、卫生、无污染，并符合 GB 2762 和 GB 2763 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	具有原料固有的性状	从样品中取出100g，将本品倒入白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，应符合表1规定
色泽	具有相应品种应有的色泽	
气味	具有相应品种固有的气味，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	≤ 25	GB 5009.3
铅*(以Pb计), mg/kg	≤ 0.18 (莲子) 0.7 (其它)	GB 5009.12
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19

\*铅的指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

#### 2.4 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。

#### 2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

#### 2.6 其它要求

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：感官要求、水分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以干的黄花菜、百合、菜心（芸薹）、豆角、笋干、梅干菜、萝卜干、萝卜丝、萝卜缨、蕨菜、辣椒干、莲藕、香椿叶、干马齿苋、榆钱、梅豆、黄瓜、甘蓝、韭菜、葱、西葫芦、花菜、白菜、青菜、芹菜、番茄、四季豆、苋菜叶、雪菜（雪里蕻）、芋头、万年青、茭白、莲子、槐花、紫薯、红薯干、芝麻叶、红薯叶、菠菜、土豆片、冬瓜片、茄子片、南瓜片、芥菜、蕨菜、莴笋、黄秋葵、山药、贡菜中的一种或几种为原料，经干燥或不干燥、分选、混合或不混合、包装加工而成的非即食蔬菜干制品。

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，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依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

郑州市真真食品有限公司

QB