



410508S-2024



河南鹏瑞食品产业有限公司企业标准

Q/HPS 0006S-2024

蔬菜干及其制品

2024-02-18 发布

2024-02-18 实施

河南鹏瑞食品产业有限公司 发布

前 言

本标准由河南鹏瑞食品产业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：马亚磊。

H N

Q B

蔬菜干及其制品

1 范围

本标准规定了蔬菜干及其制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以蔬菜干制品【冬瓜干、黄秋葵干、青豆角条、西兰花干、南瓜干、萝卜干、土豆干、苦瓜干、丝瓜干、黄瓜干、辣椒干、西红柿干、毛豆条、青刀豆条、蚕豆条、芸豆条、扁豆条、荷兰豆条、豌豆条、莴苣干（莴笋干）、茄子干、蒜薹条、甜菜根干、西葫芦干、花菜干、空心菜干、白菜干、生菜干、韭菜干、油麦菜干、洋葱干、甘蓝干、大蒜干、葱干、油豆角条、苦菊干、芹菜干、菠菜干、笋瓜干、佛手瓜干、豇豆条、芥菜叶干、芥兰干、苋菜干、叶用甜菜干、茼蒿干、茼蒿干、上海青干、蒜苗干、萝卜缨干、韭黄干、龙须菜干、黄花菜干、四季豆干、梅干菜、灰灰菜干、莲藕干、笋干、青花菜干、蕨菜干、芥菜干、马齿菜干、香椿干、荆芥干、菜心干中的一种或几种】、薯芋类制品（熟）[紫薯干、马铃薯干、山药干、芋头干、地瓜干、甘薯干、雪莲果（菊薯）干中的一种或几种]中的一种或几种为主要原料，添加或不添加水果干制品（蔓越莓干、提子干、菠萝干、红枣干、圣女果干、猕猴桃干、香蕉干、黑加仑干、苹果干、椰子干、黑梅干、草莓干、哈密瓜干、木瓜干、番石榴干、无花果干、芒果干、火龙果干、桑葚干、葡萄干、桂圆干、荔枝干、山楂干、柿饼、桃干、杏干、枸杞、杨梅干、柠檬干、榴莲干、牛油果干、柚子干、金桔干、橙子干、沃柑干、蓝莓干、菠萝蜜干、山竹干、枇杷干、莲雾干、李子干、橘子干、橄榄干、樱桃干、乌梅干、黑莓干、奇异果干、海棠果干、芦柑干、百香果干、树莓干、西瓜干、红毛丹干、梨干、石榴干、甜瓜干、人参果干、青梅干中的一种或几种）、坚果籽类（巴旦木、腰果、榛子、南瓜籽、葵花籽仁、芝麻、开心果、碧根果、夏威夷果、核桃、山核桃、杏仁、松籽、板栗、白果、花生、西瓜籽、莲子、榧子、鲍鱼果、橡子、黄豆、红豆、黑豆、芸豆、薏仁米、绿豆、青豆、花豆、桃仁、霹雳果、蚕豆、豌豆中的一种或多种）、食用菌（香菇干、杏鲍菇干、草菇干、白灵菇干、鸡腿菇干、金针菇干、木耳干、银耳干、平菇干中的一种或几种）、藻类（裙带菜干、紫菜干、海带干、鹿角菜干、海苔干中的一种或几种），经混合或不混合、计量称重、包装加工而成的蔬菜干及其制品。

按照原辅料不同可分为：单一型产品、混合型产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 蔬菜干制品应符合 GB/T 23787 和 QB/T 2076 的规定。

2.1.2 水果干制品（蔓越莓干、提子干、菠萝干、圣女果干、猕猴桃干、香蕉干、黑加仑干、苹果干、椰子干、黑梅干、草莓干、哈密瓜干、木瓜干、番石榴干、无花果干、芒果干、火龙果干、桑葚干、桂圆干、荔枝干、山楂干、柿饼、桃干、杏干、杨梅干、柠檬干、榴莲干、牛油果干、柚子干、金桔干、橙子干、沃柑干、蓝莓干、菠萝蜜干、山竹干、枇杷干、莲雾干、李子干、橘子干、橄榄干、樱桃干、乌梅干、黑莓干、奇异果干、海棠果干、芦柑干、百香果干、树莓干、西瓜干、红毛丹干、梨干、石榴干、甜瓜干、人参果干、青梅干）应符合 GB/T 23787 和 QB/T 2076 的规定。

- 2.1.3 枸杞应符合 GB/T 18672 和 GB 16325 的规定。
- 2.1.4 红枣干应符合 GB/T 5835 和 QB/T 2076 的规定。
- 2.1.5 葡萄干应符合 NY/T 705 和 GB 16325 的规定。
- 2.1.6 坚果籽类（榛子、碧根果、夏威夷果、白果、莲子、榧子、鲍鱼果、橡子、黄豆、红豆、黑豆、芸豆、薏仁米、绿豆、青豆、花豆、桃仁、霹雳果、蚕豆、豌豆）应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.7 巴旦木应符合 SB/T 10673 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.8 腰果应符合 SB/T 10615 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.9 南瓜籽应符合 SB/T 10554 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.10 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.11 葵花籽仁应符合 SB/T 10553 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.12 芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.13 开心果应符合 SB/T 10613 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.14 核桃应符合 SB/T 10556 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.15 山核桃应符合 SB/T 10616 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.16 杏仁应符合 SB/T 10617 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.17 松籽应符合 SB/T 10672 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.18 板栗应符合 SB/T 10557 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.19 花生应符合 SB/T 10614 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.20 西瓜籽应符合 SB/T 10555 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.21 食用菌应符合 GB 7096 和 QB/T 2076 的规定。
- 2.1.22 薯芋类制品应符合 NY/T 708 和 QB/T 2076 的规定。
- 2.1.23 藻类应符合 GB 19643 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表1 表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性 状	具有该产品应有的性状	取适量样品，倒入一洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有该产品应有的色泽	
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	≤ 15	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.12
展青霉素, μg/kg	≤ 20 (仅适用于添加苹果、山楂及其制品的产品)	GB 5009.15

注: *铅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 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌 ^b , CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10

a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

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 生产过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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

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

编制说明

本标准适用于以蔬菜干制品【冬瓜干、黄秋葵干、青豆角条、西兰花干、南瓜干、萝卜干、土豆干、苦瓜干、丝瓜干、黄瓜干、辣椒干、西红柿干、毛豆条、青刀豆条、蚕豆条、芸豆条、扁豆条、荷兰豆条、豌豆条、莴苣干（莴笋干）、茄子干、蒜薹条、甜菜根干、西葫芦干、花菜干、空心菜干、白菜干、生菜干、韭菜干、油麦菜干、洋葱干、甘蓝干、大蒜干、葱干、油豆角条、苦菊干、芹菜干、菠菜干、笋瓜干、佛手瓜干、豇豆条、芥菜叶干、芥兰干、苋菜干、叶用甜菜干、茼蒿干、茺荻干、上海青干、蒜苗干、萝卜缨干、韭黄干、龙须菜干、黄花菜干、四季豆干、梅干菜、灰灰菜干、莲藕干、笋干、青花菜干、蕨菜干、芥菜干、马齿菜干、香椿干、荆芥干、菜心干中的一种或几种】、薯芋类制品（熟）[紫薯干、马铃薯干、山药干、芋头干、地瓜干、甘薯干、雪莲果（菊薯）干中的一种或几种]中的一种或几种为主要原料，添加或不添加水果干制品（蔓越莓干、提子干、菠萝干、红枣干、圣女果干、猕猴桃干、香蕉干、黑加仑干、苹果干、椰子干、黑梅干、草莓干、哈密瓜干、木瓜干、番石榴干、无花果干、芒果干、火龙果干、桑葚干、葡萄干、桂圆干、荔枝干、山楂干、柿饼、桃干、杏干、枸杞、杨梅干、柠檬干、榴莲干、牛油果干、柚子干、金桔干、橙子干、沃柑干、蓝莓干、菠萝蜜干、山竹干、枇杷干、莲雾干、李子干、橘子干、橄榄干、樱桃干、乌梅干、黑莓干、奇异果干、海棠果干、芦柑干、百香果干、树莓干、西瓜干、红毛丹干、梨干、石榴干、甜瓜干、人参果干、青梅干中的一种或几种）、坚果籽类（巴旦木、腰果、榛子、南瓜籽、葵花籽仁、芝麻、开心果、碧根果、夏威夷果、核桃、山核桃、杏仁、松籽、板栗、白果、花生、西瓜籽、莲子、榧子、鲍鱼果、橡子、黄豆、红豆、黑豆、芸豆、薏仁米、绿豆、青豆、花豆、桃仁、霹雳果、蚕豆、豌豆中的一种或多种）、食用菌（香菇干、杏鲍菇干、草菇干、白灵菇干、鸡腿菇干、金针菇干、木耳干、银耳干、平菇干中的一种或几种）、藻类（裙带菜干、紫菜干、海带干、鹿角菜干、海苔干中的一种或几种），经混合或不混合、计量称重、包装加工而成的蔬菜干及其制品。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，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。

河南鹏瑞食品产业有限公司