



河南乡芝恋农业科技有限公司企业标准

Q/HXN 0001S-2021

干制蔬菜

2021-01-27 发布

2021-01-27 实施

河南乡芝恋农业科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南乡芝恋农业科技有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:杨勇欣、王志强、刘爽。

干制蔬菜

1 范围

本标准规定了干制蔬菜的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以新鲜的【芝麻叶、荠菜、黄花菜、红薯叶、灰灰菜、香椿叶、黄秋葵、蕨菜、马齿苋、槐花、榆钱、大芥菜中的一种】为原料,经选剔、清洗、修整、烫漂或不烫漂、晾干或烘干、回软、包装加工而成的非即食干制蔬菜。

根据原料不同可分为:干制芝麻叶、干制荠菜、干制黄花菜、干制红薯叶、干制灰灰菜、干制香椿叶、干制黄秋葵、干制蕨菜、干制马齿苋、干制槐花、干制榆钱、干制(大芥菜)梅干菜。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 芝麻叶、荠菜、黄花菜、红薯叶、灰灰菜、香椿叶、黄秋葵、蕨菜、马齿苋、槐花、榆钱、大芥菜应新鲜、清洁卫生、无霉变、无虫蛀、无腐烂、无污染,具有各品种应有的色泽和气、滋味,同时应符合 GB 2762 和 GB 2763 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。

项目 要求 检验方法

性状 具有产品应有的性状 取适量样品,置于洁净的白瓷盘上,在自然光下用肉眼观察其性状、色泽及有无外来杂质,温开水漱口品尝其滋味,嗅其气 浓味、气味 具有每种产品固有的滋味、气味,无异味 未

表 1 感官要求

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. 0	GB 5009.3
总灰分(以干基计), g/100g	€	16. 0	GB 5009.4
总砷(以As计), mg/kg	€	0. 5	GB 5009.11

铅*(以 Pb 计),mg/kg	\leqslant	0.6	GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg	\(\langle \)	0. 1	GB 5009.15
六六六,mg/kg	\leq	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	\leqslant	0.05	
敌敌畏, mg/kg	\leqslant	0. 2	GB/T 5009. 20
注:*铅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国家质量监督检验检疫总局第75号令要求,检验方法按JJF 1070的规定。

2.5 生产加工过程中的卫生要求

生产加工过程中的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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

出厂检验项目为:感官要求、净含量及允许短缺量、水分、总灰分。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以新鲜的【芝麻叶、荠菜、黄花菜、红薯叶、灰灰菜、香椿叶、黄秋葵、蕨菜、马齿苋、槐花、榆钱、大芥菜中的一种】为原料,经选剔、清洗、修整、烫漂或不烫漂、晾干或烘干、回软、包装加工而成的非即食干制蔬菜。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。

河南乡芝恋农业科技有限公司

