

南阳恒然源生物科技有限公司企业标准

Q/NHS 0003S-2023

脱水蔬菜及脱水蔬菜制品

2023-07-01 发布

2023-07-01 实施

南阳恒然源生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由南阳恒然源生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人: 王东来。

本标准自发布实施之日起替代: Q/NHS 0003S-2021, 备案号: 412061S-2021。

脱水蔬菜及脱水蔬菜制品

1 范围

本标准规定了脱水蔬菜及脱水蔬菜制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以脱水青梗菜、脱水高丽菜、脱水葱、脱水胡萝卜、脱水香菜、脱水菠菜、脱水洋葱、脱水芹菜、脱水豆角、脱水姜片、脱水番茄片、脱水辣椒圈、脱水黄花菜中的一种或几种为主要原料,添加或不添加豆丁、大豆组织蛋白制品、鸡蛋粒、脱水裙带菜、熟芝麻、枸杞、炒黄豆中的一种或几种,经调配或不调配、搅拌或不搅拌、筛理或不筛理、包装加工而成的非即食脱水蔬菜及脱水蔬菜制品。

根据原料及加工工艺不同可分为以下两种:单一型脱水蔬菜、混合型脱水蔬菜、脱水蔬菜制品。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 脱水青梗菜、脱水高丽菜、脱水香菜、脱水菠菜应符合 NY/T 960 的规定。
- 2.1.2 脱水番茄片、脱水豆角、脱水辣椒圈应符合 NY/T 1393 的规定。
- 2.1.3 脱水胡萝卜应符合 NY/T 959 的规定。
- 2.1.4 脱水姜片应符合 NY/T 1073 的规定。
- 2.1.5 脱水洋葱应符合 GB 8860、GH/T 1345 的规定。
- 2.1.6 脱水葱、脱水芹菜、脱水黄花菜应干燥、清洁卫生,无污染、无霉变、无杂物,并符合 GB 2762、GB 2763 的规定。
- 2.1.7 豆丁应符合 GB 2712 的规定。
- 2.1.8 大豆组织蛋白应符合 SB/T 10649 的规定。
- 2.1.9 鸡蛋粒应符合 GB 2749 的规定。
- 2.1.10 脱水裙带菜应符合 GB 19643 的规定。
- 2.1.11 熟芝麻、炒黄豆应符合 GB19300 的规定。
- 2.1.12 枸杞应符合 GB/T 18672 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	粉状、颗粒状、片状等固态形式,允许同时存在	从样品中取出适量,置于清洁的白瓷
色 泽	具有该产品应有的色泽	盘中,在自然光下用肉眼观察其性状、色
气、滋味	具有该产品应有的滋味和气味,无霉变味,无异味	泽、杂质、嗅其气味,然后以温开水漱口
杂 质	无肉眼可见外来杂质	尝其滋味

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。



表 2 理化指标

指标		指 标	检验方法		
水分/ (%)	\leq	12. 0	GB 5009.3		
总灰分(以干基计)/ (g/100g)	//	16. 0	GB 5009.4		
*铅(以 Pb 计)/(mg/kg)		0.7	GB 5009. 12		
六六六/(mg/kg)		0. 05	GB/T 5009.19		
滴滴涕/(mg/kg)	\leq	0. 05	GB/T 5009.19		
甲胺磷/(mg/kg)	\leq	0. 05	GB 23200.113 或 GB/T 5009.103		
敌敌畏/(mg/kg)	\leq	0. 2	GB 23200.113 或 GB/T 5009.20		
			或 NY/T 761		
杀螟硫磷/(mg/kg)	\leq	0. 5	GB 23200.113 或 GB/T 14553 或		
			NY/T 761		
氯菊酯/(mg/kg)	W	1	GB 23200. 113		
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 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。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以脱水青梗菜、脱水高丽菜、脱水葱、脱水胡萝卜、脱水香菜、脱水菠菜、脱水洋葱、脱水芹菜、脱水豆角、脱水姜片、脱水番茄片、脱水辣椒圈、脱水黄花菜中的一种或几种为主要原料,添加或不添加豆丁、大豆组织蛋白制品、鸡蛋粒、脱水裙带菜、熟芝麻、枸杞、炒黄豆中的一种或几种,经调配或不调配、搅拌或不搅拌、筛理或不筛理、包装加工而成的非即食脱水蔬菜及脱水蔬菜制品。

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,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。

南阳恒然源生物科技有限公司

