



412061S-2021



南阳恒然源生物科技有限公司企业标准

Q/NHS 0003S-2021

---

# 脱水蔬菜

2021-09-01 发布

2021-09-01 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：410760S-2021。

H N

Q B

# 脱水蔬菜

## 1 范围

本标准规定了脱水蔬菜的分类、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、脱水辣椒圈中的一种或几种为主要原料，经调配或不调配、搅拌或不搅拌、筛理或不筛理、包装加工而成的脱水蔬菜。

根据添加原料不同产品可分为不同类别。

## 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 脱水洋葱应符合 NY/T 1045 的规定。

2.1.5 脱水姜片应符合 NY/T 1073 的规定。

2.1.6 脱水辣椒圈应符合 NY/T 1045 的规定。

2.1.7 脱水葱、脱水芹菜应符合 NY/T 1045 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	取适量样品，置于洁净烧杯中，在自然光下观察其性状、色泽、杂质，闻其气味，用温开水漱口，品尝其滋味
色泽	具有该产品应有的色泽	
气、滋味	具有该产品应有的滋味和气味，无霉变味，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) ≤	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) ≤	0.9	GB 5009.12
总砷(以As计)/(mg/kg) ≤	0.5	GB 5009.11

总汞（以 Hg 计）/（mg/kg）	≤	0.01	GB 5009.17
镉（以 Cd 计）/（mg/kg）	≤	0.05	GB 5009.15
六六六/（mg/kg）	≤	0.02	GB/T 5009.19
滴滴涕/（mg/kg）	≤	0.02	GB/T 5009.19
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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数/（CFU/g）	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群/（MPN/g）	5	2	0.3	1.5	GB 4789.3MPN 计数法
霉菌/（CFU/g）	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	GB 4789.15
酵母/（CFU/g）	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	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 第二法
注：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 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 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 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、菌落总数、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、脱水辣椒圈中的一种或几种为主要原料，经调配或不调配、搅拌或不搅拌、筛理或不筛理、包装加工而成的脱水蔬菜。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

H N  
Q B