

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1324—2015  
代替 NY/T 1324—2007

---

## 绿色食品 芥菜类蔬菜

Green food—Mustard

2015-05-21 发布

2015-08-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 1324—2007《绿色食品 芥菜类蔬菜》。与 NY/T 1324—2007 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 删除了卫生指标中无机砷、总汞、氟、亚硝酸盐、乐果、敌敌畏、溴氰菊酯和氰戊菊酯,增加了克百威、氧乐果、水胺硫磷、啶虫脒、抗蚜威、吡虫啉、哒螨灵、联苯菊酯、氟虫腈、阿维菌素;
- 修订了检验规则、标签、包装、运输和贮存;
- 增加了附录 A 和附录 B。

本标准由农业部农产品质量安全监管局提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:农业部蔬菜品质监督检验测试中心(北京)。

本标准主要起草人:钱洪、陈倩、唐伟、刘中笑、李凌云、刁品春、刘肃。

本标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 1324—2007。

## 绿色食品 芥菜类蔬菜

### 1 范围

本标准规定了绿色食品芥菜类蔬菜的要求、检验规则、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿色食品芥菜类蔬菜,包括鲜食和加工用根芥、茎芥、叶芥和蔓芥。芥菜类蔬菜分类及拉丁学名和俗名参见附录 A。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB/T 5009.15 食品中镉的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则

NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定

NY/T 896 绿色食品 产品抽样准则

NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则

NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则

NY/T 1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法

SN/T 1973 进出口食品中阿维菌素残留量的检测方法 高效液相色谱—质谱/质谱法

### 3 要求

#### 3.1 产地环境

应符合 NY/T 391 的规定。

#### 3.2 生产过程

生产过程中农药使用应符合 NY/T 393 的规定。肥料使用应符合 NY/T 394 的规定。

#### 3.3 感官要求

应符合表 1 的规定。

表 1 绿色食品芥菜类蔬菜感官要求

品 质	检验方法
同一品种或相似品种,具有该产品固有的形状,色泽正常;新鲜、清洁,无腐烂、畸形、冷冻害损伤、病虫害、肉眼可见杂质,无异味,无严重机械伤;同一包装内大小基本整齐一致	品种特征、色泽、新鲜、清洁、腐烂、冻害、病虫害及机械伤等外观特征,用目测法鉴定 异味用嗅的方法鉴定 病虫害症状不明显而有怀疑者,应用刀剖开目测

### 3.4 污染物和农药残留限量

污染物、农药残留限量应符合 GB 2762、GB 2763 等食品安全国家标准及相关规定,同时符合表 2 中的规定。

表 2 绿色食品芥菜类蔬菜污染物、农药残留限量

单位为毫克每千克

序号	项 目	限 量	检验方法
1	克百威(carbofuran)	≤0.01	NY/T 1379
2	氧乐果(omethoate)	≤0.01	NY/T 1379
3	水胺硫磷(isocarbophos)	≤0.01	NY/T 1379
4	毒死蜱(chlorpyrifos)	≤0.5	NY/T 1379
5	抗蚜威(primidicarb)	叶芥、薹芥、茎芥≤0.5 根芥≤0.05	NY/T 1379
6	氯氟菊酯(cypermethrin)	叶芥、薹芥、茎芥≤1 根芥≤0.01	NY/T 761
7	氯氟氰菊酯(cyhalothrin)	叶芥、薹芥、茎芥≤1 根芥≤0.01	NY/T 761
8	啉虫脒(acetamiprid)	≤0.01	GB/T 20769
9	吡虫啉(imidacloprid)	≤0.5	GB/T 20769
10	啉螨灵(pyridaben)	≤0.01	GB/T 20769
11	氟虫腈(fipronil)	≤0.01	NY/T 1379
12	阿维菌素(avermectins)	≤0.01	SN/T 1973
13	百菌清(chlorothalonil)	≤0.01	NY/T 761
14	多菌灵(carbendazim)	≤0.1	GB/T 20769

各农药项目除采用表中所列检测方法外,如有其他国家标准、行业标准以及部文公告的检测方法,且其检出限或定量限能满足限量值要求时,在检测时可采用。

## 4 检验规则

申请绿色食品的芥菜类蔬菜应按照本标准 3.3、3.4 以及附录 B 所确定的项目进行检验。其他要求应符合 NY/T 1055 的规定。

抽样应符合 NY/T 896 中的规定。

## 5 标签

标签应符合 GB 7718 的规定。

## 6 包装、运输和贮存

### 6.1 包装

6.1.1 包装应符合 NY/T 658 的规定。

6.1.2 按产品的品种、规格分别包装,同一件包装内的产品应摆放整齐紧密。

6.1.3 每批产品所用的包装、单位净含量应一致。

#### 6.1.4 包装检验规则

逐件称量抽取的样品,每件的净含量不应低于包装外标签的净含量。根据整齐度计算的结果,确定所抽取样品的规格,并检查与包装外所示的规格是否一致。

### 6.2 运输和贮存

应符合 NY/T 1056 的规定。

附录 A  
(资料性附录)

芥菜类蔬菜分类及学名、俗名对照表

芥菜类蔬菜分类及学名、俗名对照见表 A. 1。

表 A. 1 芥菜类蔬菜分类及学名、俗名对照表

分类	变种	拉丁学名	俗名、别名
茎芥	茎瘤芥	var. <i>tumida</i> Tsen et Lee	
	抱子芥	var. <i>gemmifera</i> Lee et Lin	儿菜、娃娃菜
	笋子芥	var. <i>crassicaulis</i> Chen et Yang	棒菜
叶芥	大叶芥	var. <i>rugosa</i> Bailey	
	小叶芥	var. <i>foliosa</i> Bailey	
	宽柄芥	var. <i>latipa</i> Li	
	叶瘤芥	var. <i>strumata</i> Tsen et Lee	
	长柄芥	var. <i>longepetiolata</i> Yang et Chen	
	花叶芥	var. <i>multisecta</i> Bailey	
	凤尾芥	var. <i>linearifolia</i> Sun	
	白花芥	var. <i>leucanthus</i> Chen et Yang	
	卷心芥	var. <i>involuta</i> Yang et Chen	
	结球芥	var. <i>capitata</i> Hort ex Li	
	分蘖芥	var. <i>multiceps</i> Tsen et Lee	
根芥	大头芥	var. <i>megarrhiza</i> Tsen et Lee	辣疙瘩、冲菜、芥头
薹芥		var. <i>utilis</i> Li	

附 录 B  
(规范性附录)

绿色食品芥菜类蔬菜产品申报检验项目

表 B.1 规定了除本标准 3.3、3.4 所列项目外,依据食品安全国家标准和绿色食品生产实际情况,绿色食品申报检验还应检验的项目。

表 B.1 依据食品安全国家标准绿色食品芥菜类蔬菜产品申报检验必检项目

单位为毫克每千克

序号	项 目	限 量	检验方法
1	铅(以 Pb 计)	≤0.3	GB 5009.12
2	镉(以 Cd 计)	叶芥菜、薹芥菜≤0.2 根芥菜、茎芥菜≤0.1	GB/T 5009.15
3	联苯菊酯(bifenthrin)	叶芥、薹芥≤4 茎芥≤0.4 根芥≤0.05	NY/T 761