

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1324—2023
代替 NY/T 1324-2015

绿色食品 芥菜类蔬菜

Green food-Mustard vegetable

(报批稿)

2023-02-17 发布

2023-06-01 实施

中华人民共和国农业农村部 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 NY/T 1324-2015《绿色食品 芥菜类蔬菜》，与 NY/T 1324-2015 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了农药残留指标：删除了水胺硫磷、百菌清、联苯菊酯；增加了虫螨腈、灭蝇胺、烯酰吗啉、腐霉利；修订了氯氰菊酯和氯氟氰菊酯的限量值；调整了检测方法（见 4.4 表 2，2015 年版 3.4 表 2）；
- b) 增加了其他要求（见 4.5）；
- c) 增加了净含量的要求（见 4.6）；

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由农业农村部农产品质量安全监管司提出。

本文件由中国绿色食品发展中心归口。

本文件起草单位：农业农村部蔬菜品质监督检验测试中心（北京）、中国农业科学院蔬菜花卉研究所、四川省绿色食品发展中心、中国绿色食品发展中心、吉香居食品股份有限公司、四川省味聚特食品有限公司、重庆市农产品质量安全中心。

本文件主要起草人：钱洪、刘中笑、闫志农、粘昊菲、林桓、徐东辉、吕军、许彦阳、余志刚、鲍永碧、黄晓冬、刘广洋、戴亨林。

本文件的历次版本发布情况为：

——2007 年首次发布为 NY/T 1324-2007，2015 年第一次修订；

——2015 年第一次修订时，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。

——本次为第二次修订。

绿色食品 芥菜类蔬菜

1 范围

本文件规定了绿色食品芥菜类蔬菜的要求、检验规则、标志和标签、包装、运输和储藏。

本文件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。各蔬菜分类、学名和俗名参见附录 B。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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/T 191 包装储运图示标志

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 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定

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

GB 23200.113 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法

GB 23200.121 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

GB/T 32590 鲜活农产品标签标识

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

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 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

国家质量监督检验检疫总局令 2005 年第 75 号 定量包装商品计量监督管理办法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 要求

4.1 产地环境

应符合NY/T 391的规定。

4.2 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。

4.3 感官

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
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 同一包装内应为同一品种或相似品种，且等级规格基本一致	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

4.4 农药残留限量

应符合食品安全国家标准、NY/T 393 及相关规定，同时符合表 2 中的规定。

表 2 农药残留限量

单位为毫克每千克

序号	项目	指标	检测方法
1	克百威	≤0.01	GB 23200.121
2	氧乐果	≤0.01	GB 23200.121
3	毒死蜱	≤0.01	GB 23200.121
4	氟虫腈	≤0.01	GB 23200.121
5	氯氰菊酯	≤0.01	GB 23200.113
6	氯氟氰菊酯	≤0.01	GB 23200.113
7	啶虫脒	≤0.01	GB 23200.121
8	吡虫啉	≤0.3	GB 23200.121
9	哒螨灵	≤0.01	GB 23200.121
10	阿维菌素	≤0.01	GB 23200.121
11	多菌灵	≤0.01	GB 23200.121
12	虫螨腈	≤0.01	NY/T 1379
13	灭蝇胺	≤0.01	GB/T 20769
14	烯酰吗啉	≤0.01	GB 23200.121
15	腐霉利	≤0.01	GB 23200.113

4.5 其他要求

除上述要求外，还应符合附录A的规定。

4.6 净含量

按国家质量监督检验检疫总局令 2005 年第 75 号的规定执行，检验方法按 JJF 1070 的规定执行。

5 检验规则

绿色食品申报检验应按照本文件中 4.3、4.4 及附录 A 所确定的项目进行检验。其他要求应符合 NY/T 1055 的规定。农药残留检测取样部位应符合 GB 2763 的规定。本文件规定的检测方法，如有其他国家标准、行业标准以及部文公告的检测方法，且其检出限和定量限能满足限量值要求时，在检测时可采用。

6 标志和标签

6.1 标志

应有绿色食品标志，储运图示按 GB/T 191 规定执行。

6.2 标签

按 GB/T 32590 的规定执行。

7 包装、运输和储藏

7.1 包装

按 NY/T 658 的规定执行。

7.2 运输和储藏

应符合 NY/T 1056 的规定。

附 录 A
(规范性)
绿色食品芥菜类蔬菜产品申报检验项目

表 A.1 规定了除 4.3、4.4 所列项目外，绿色食品申报检验还应检验的项目。

表 A.1 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、薹芥≤0.2 根芥、茎芥≤0.1	GB 5009.15
3	抗蚜威	叶芥、薹芥、茎芥≤0.5 根芥≤0.05	GB 23200.121

附 录 B
(资料性)
芥菜类蔬菜分类及学名、俗名对照表

芥菜类蔬菜学名、俗名对照表见表 B.1。

表 B.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	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>tumida</i> Tsen et Lee	青菜头、羊角菜、榨菜、菱角菜
	抱子芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>gemmifera</i> Lee et Lin	儿菜、娃娃菜
	笋子芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>crassicaulis</i> Chen et Yang	棒菜
叶芥	大叶芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>rugosa</i> Bailey	大叶青菜
	小叶芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>foliosa</i> Bailey	小叶青菜
	宽柄芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>latipa</i> Li	
	叶瘤芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>strumata</i> Tsen et Lee	
	长柄芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>longepetiolata</i> Yang et Chen	
	花叶芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>multisecta</i> Bailey	
	凤尾芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>linearifolia</i> Sun	
	白花芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>leucanthus</i> Chen et Yang	
	卷心芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>involuta</i> Yang et Chen	
	结球芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>capitata</i> Hort ex Li	
	分蘖芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>multiceps</i> Tsen et Lee	
根芥	大头芥	<i>Brassica juncea</i> Var. <i>megarrhiza</i> Tsen et Lee	辣疙瘩、冲菜、芥头、大头菜
薹芥		<i>Brassica juncea</i> Var. <i>utilis</i> Li	