

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1326—2015
代替 NY/T 1326—2007

绿色食品 多年生蔬菜

Green food—Perennial vegetables

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 1326—2007《绿色食品 多年生蔬菜》。与 NY/T 1326—2007 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 删除了适用范围中黄花菜、款冬、霸王花、食用菊,增加了菜用枸杞;
- 删除了卫生指标中无机砷、总汞、氟、亚硝酸盐、乐果、溴氰菊酯和氰戊菊酯,增加了克百威、氧乐果、水胺硫磷、氯氰菊酯、三唑磷、吡虫啉、啉虫脒、甲基硫菌灵、苯醚甲环唑;
- 修改了检验规则、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、李凌云、唐伟、刁品春、刘肃。

本标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 1326—2007。

绿色食品 多年生蔬菜

1 范围

本标准规定了绿色食品多年生蔬菜的要求、检验规则、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿色食品多年生蔬菜,包括芦笋、百合、菜用枸杞、黄秋葵、襄荷、菜薹、辣根、食用大黄等的新鲜产品(拉丁学名及俗名参见附录 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

NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法

SN/T 1975 进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法 气相色谱—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。

NY/T 1326—2015

表 1 绿色食品多年生蔬菜感官要求

品 质	检验方法
同一品种或相似品种,成熟适度、色泽正常,新鲜、清洁,无腐烂、畸形、冷害、冻害、病虫害及机械伤,无异味、无明显杂质,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 的规定。

表 2 绿色食品多年生蔬菜污染物、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)	≤0.01	NY/T 1379
5	三唑磷(triazophos)	≤0.01	NY/T 761
6	氯氟菊酯(cypermethrin)	≤0.01	NY/T 761
7	氯氟氰菊酯(cyhalothrin)	≤0.01	NY/T 761
8	吡虫啉(imidacloprid)	≤0.01	GB/T 20769
9	啶虫脒(acetamiprid)	≤0.01	GB/T 20769
10	百菌清(chlorothalonil)	≤0.01	NY/T 761
11	多菌灵(carbendazim)	≤0.01	GB/T 20769
12	三唑酮(triadimefon)	≤0.01	NY/T 761
13	甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)(以多菌灵计)	芦笋≤0.5 其他≤0.1	NY/T 1680
14	苯醚甲环唑(difenoconazole)	≤0.01	SN/T 1975
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

申请绿色食品的多年生蔬菜应按照本标准 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。

抽样按照 NY/T 896 中的规定执行。

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

运输应符合 NY/T 1056 的规定。

6.3 贮存

贮存应符合 NY/T 1056 的规定。贮存时应按品种、规格分别贮存。

附 录 A
(资料性附录)
多年生蔬菜学名、俗名对照表

多年生蔬菜学名、俗名对照见表 A.1。

表 A.1 多年生蔬菜学名、俗名对照表

序号	蔬菜名称	拉丁学名	俗名、别名
1	芦笋	<i>Asparagus officinalis</i> L.	石刁柏、龙须菜
2	百合	<i>Lilium</i> spp.	夜合、中篷花
3	黄秋葵	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench [= <i>Hibiscus esculentus</i> Linn.]	秋葵、羊角豆
4	菜用枸杞	<i>Lycium chinense</i> Mill.	枸杞头、枸杞菜
5	襄荷	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Rosc.	阳藿、野姜、襄草、茗荷
6	菜蓟	<i>Cynara scolymus</i> L.	朝鲜蓟、洋蓟、荷兰百合、法国百合等
7	辣根	<i>Armoracia rusticana</i> (Lam.) Gaertn	西洋山蓴菜、山葵萝卜
8	食用大黄	<i>Rheum rha ponticum</i> L.	圆叶大黄

附 录 B
(规范性附录)
绿色食品多年生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多年生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)	≤ 0.1	GB 5009.12
2	镉(以 Cd 计)	≤ 0.05	GB/T 5009.15