

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 902—2015
代替 NY/T 902—2004, NY/T 429—2000

绿色食品 瓜籽

Green food—Melon seeds

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 902—2004《绿色食品 瓜子》和 NY/T 429—2000《绿色食品 黑打瓜籽》，与 NY/T 902—2004 和 NY/T 429—2000 相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 修改了术语和定义；
- 修改了感官要求与理化指标；
- 修改了不完善粒、酸价、过氧化值的限量指标，删除了羰基价、汞、砷、涕灭威、克百威、氯菊酯、对硫磷、乐果、致病菌、菌落总数、大肠杆菌、片宽、纯质率、净含量偏差、六六六、滴滴涕、杀螟硫磷、倍硫磷、马拉硫磷项目，增加了纯仁率、籽仁感官、含油率、氯氰菊酯、甲霜灵、多菌灵、咯菌腈、三唑酮、阿维菌素、吡虫啉等项目和指标；
- 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：四川省农业科学院质量标准与检测技术研究所、农业部食品质量监督检验测试中心、中国绿色食品发展中心。

本标准主要起草人：韩梅、陈倩、雷绍荣、郭灵安、胡莉、欧阳华学、杨晓凤、刘炜、陶李。

本标准的历次版本发布情况为：

- NY/T 902—2004；
- NY/T 429—2000。

绿色食品 瓜籽

1 范围

本标准规定了绿色食品瓜籽的术语和定义、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葵花籽(包括油葵籽)、南瓜籽、西瓜籽、瓜蒌籽的生瓜籽及籽仁,不适用于烘炒类等进行熟制工艺加工的瓜籽及籽仁。

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/T 191 包装储运图示标志

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法

GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法

GB/T 5499 粮食、油料检验 带壳油料纯仁率检验法

GB/T 5519 谷物与豆类 千粒重的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 14488.1 植物油料 含油量测定

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 18979 食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法

GB/T 19649 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法

GB/T 20770 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法

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 储藏运输准则

SB/T 10670 坚果与籽类食品 术语

SB/T 10671 坚果炒货食品 分类

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

SN/T 2073 进出口植物性产品中吡虫啉残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法

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

SB/T 10670、SB/T 10671界定的以及下列术语和定义适用于本文件。