

ICS 65.020
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2800—2017

经济林产品质量安全监测技术规程

Technical regulations for monitoring the quality safety of
non-wood forest productions

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 抽样	1
3.1 基本要求	1
3.2 抽样方法	2
3.3 分样	2
3.4 封样	2
3.5 抽样包装	3
4 运输	3
5 制样与贮存	3
5.1 基本要求	3
5.2 制样与贮存方法	3
5.3 贮存标签信息	3
6 检测方法	3
6.1 农药残留	3
6.2 黄曲霉毒素	4
6.3 重金属	4
7 结果确证	4
7.1 确证原则	4
7.2 确证方法	4
附录 A (资料性附录) 经济林产品质量安全监测中典型表单	5
附录 B (规范性附录) 经济林产品中检出农药的确证	10
附录 C (规范性附录) 经济林产品中检出黄曲霉毒素的确证	11
附录 D (规范性附录) 经济林产品中检出重金属的确证	12
附录 E (规范性附录) 确证方法的仪器条件	13
附录 F (规范性附录) 确证方法的仪器条件	14

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、湖南省林产品质量检验检测中心、河北省林果桑花质量监督检验管理中心。

本标准主要起草人：刘毅华、莫润宏、汤富彬、沈丹玉、余佳荣、倪张林、钟冬莲、屈明华、谭利娟、孙福江、曹彦卫。

经济林产品质量安全监测技术规程

1 范围

本标准规定了经济林产品质量安全监测技术方法和结果判定依据。
本标准适用于坚果、食用菌、油茶籽、竹笋四类经济林产品的质量安全监测。

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 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
 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 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
 GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
 GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定
 GB/T 5009.184 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定
 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 23200.12 食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
 GB 23200.15 食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
 GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
 GB/T 23380 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法
 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

3 抽样

3.1 基本要求

抽样要求随机取样,样品具有代表性、适量性、原样(状)性和公正性。

3.1.1 代表性

抽样地需要有代表性,该产品在采样区域有较大规模分布;采集的样品应具有足够的代表性,应在大批量样品中间隔一定距离抽取多个小样集合成一个大样来代表该批样品的实际情况,不应以单个或单株样品来代表整体。

3.1.2 随机性

采集的用于评价整体产品质量的样品,应为按随机原则采集的样品。

3.1.3 适量性

采集的样品数量在保证随机性和代表性的前提下,应适量采集。