



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1616—2013  
代替 SN/T 1616—2005

---

## 非洲木薯花叶病毒检测方法

Detection of African cassava mosaic virus

2013-08-30 发布

2014-03-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国出入境检验检疫

行 业 标 准

非洲木薯花叶病毒检测方法

SN/T 1616--2013

\*

中国标准出版社出版

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)

北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

总编室:(010)64275323

网址 [www.spc.nct.cn](http://www.spc.nct.cn)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 26 千字

2014 年 2 月第一版 2014 年 2 月第一次印刷

印数 1—1 600

\*

书号: 155066·2-26353 定价 18.00 元

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 1616—2005《非洲木薯花叶病毒检测方法》。

本标准与 SN/T 1616—2005 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

——增加了常规 PCR 检测方法;

——增加了实时荧光 PCR 检测方法。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国广东出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:李明福、冯黎霞、鲁洁、张永江、孔君、李桂芬、相宁、魏梅生、张成良。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——SN/T 1616—2005。