



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1816—2013
代替 SN/T 1816—2006

转基因成分检测 番茄检测方法

Detection of genetically modified components—Tomato test methods

2013-03-01 发布

2013-09-16 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
转基因成分检测 番茄检测方法
SN/T 1816—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.net.cn

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 18 千字
2013年8月第一版 2013年8月第一次印刷
印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-25703 定价 16.00 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 1816—2006《番茄中转基因成分定性 PCR 检测方法》。

本标准与 SN/T 1816—2006 相比,主要技术变化如下:

- 规范了专业用语和表述方式;
- 修订了原标准的结构;
- 术语和缩略语参照 GB/T 19495.1《转基因产品检测 通用要求和定义》中的规定;
- 在常规 PCR 检测方法中增加了被检基因的启动子 FMV35S;
- 增加了实时荧光 PCR 检测方法及其结果判定方法。

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这些专利的责任。

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:中华人民共和国新疆出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院。

本标准主要起草人:张祥林、王翀、陈颖、张江国、张伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN/T 1816—2006。