

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3642—2013
代替 SN 0281—1993

出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法

Determination of metalaxyl residues in fruits for export—
GC/MS method

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
出口水果中甲霜灵残留量检测方法
气相色谱-质谱法
SN/T 3642—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 1 字数 24 千字
2014年3月第一版 2014年3月第一次印刷
印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-26649 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 0281—1993《出口水果中甲霜灵残留量检验方法》。

本标准与 SN 0281—1993 相比,主要技术变化如下:

- 调整条款编排;
- 改变了前处理方法;
- 改用气质联用仪测定。

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:中华人民共和国浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:朱晓雨、蒋沁婷、朱宏、丁慧瑛。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN 0281—1993。