

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5334.3—2020

### 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 3 部分：转基因玉米

Protocol of digital PCR for quantitatively detecting genetically  
modified plants and their derived products—  
Part 3: Genetically modified maize

2020-12-30 发布

2021-07-01 实施

以正式出版文本为准

中华人民共和国出入境检验检疫  
行业标准  
转基因植物产品的数字 PCR 检测方法  
第 3 部分：转基因玉米

SN/T 5334.3—2020

\*

中国海关出版社有限公司出版发行  
北京市朝阳区东四环南路甲 1 号 (100023)

编辑部：(010) 65194242-7509

网址 [www.customskb.com/book](http://www.customskb.com/book)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 14 千字

2021 年 6 月第一版 2021 年 6 月第一次印刷

印数 1—000

\*

书号：000·000 定价 14.00 元

## 前 言

SN/T 5334—2020《转基因植物产品的数字 PCR 检测方法》共分为 8 个部分：

- 第 1 部分：通用要求及定义；
- 第 2 部分：转基因大豆；
- 第 3 部分：转基因玉米；
- 第 4 部分：转基因油菜；
- 第 5 部分：转基因棉花；
- 第 6 部分：转基因马铃薯；
- 第 7 部分：转基因苜蓿；
- 第 8 部分：转基因甜菜。

本文件为 SN/T 5334—2020 的第 3 部分。

本文件按照 GB/T1.1—2020 给出的规则起草。

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。

本文件由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本文件起草单位：中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国深圳海关食品检验检疫技术中心。

本文件主要起草人：凌杏园、潘广、朱鹏宇、付伟、向才玉、章桂明、朱水芳、黄文胜。

以正式出版文本为准  
行业标准信息平台