

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5334.1—2020

---

### 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 1 部分：通用要求和定义

Protocol of digital PCR for quantitatively detecting genetically  
modified plants and their derived products—  
Part 1: General requirements and definitions

2020-12-30 发布

2021-07-01 实施

以正式出版文本为准

行业标准信息服务平台

## 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 1 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、中华人民共和国南宁海关技术中心、中华人民共和国广州海关技术中心。

本文件主要起草人：付伟、朱鹏宇、杜智欣、魏霜、王晨光、郑明慧、朱水芳、黄文胜。

正式出版文本为准  
行业标准信息服务平台