



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33123—2016

---

## 斜纹卷蛾检疫鉴定方法

Detection and identification of *Ctenopseustis obliquana* (Walker)

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国珠海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:张京宣、魏晓棠、尼秀媚、白桦、衣维贤、粟智平、廖力、王建力。

# 斜纹卷蛾检疫鉴定方法

## 1 范围

本标准规定了斜纹卷蛾 *Ctenopseustis obliquana* (Walker) 的检测、饲养、标本制作和鉴定方法等。本标准适用于斜纹卷蛾的检测、饲养和鉴定。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

SN/T 2959 昆虫常规检疫规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 翅斑 **speckle**

由鳞片排列成的斑纹。

注:在翅基部的为基斑,翅中部的为中带,靠翅外缘前端的为端纹。

### 3.2

#### 抱器瓣 **valva**

鳞翅目雄性外生殖器中两侧成对的由第九腹节演变而来的片状结构,大而显著。

### 3.3

#### 抱器端 **cucullus**

鳞翅目雄性外生殖器中,抱器瓣的背面端部区域。

### 3.4

#### 阴片 **sterigma**

鳞翅目雌性生殖系统中围绕交配孔周围的骨化结构,其中包括前阴片和后阴片。

### 3.5

#### 背兜 **tegumen**

鳞翅目雄性外生殖器中形似屋脊状或头巾状结构,由第9腹节背板演变形成。

### 3.6

#### 爪形突 **uncus**

背兜后端向下弯曲的片状或者钩状结构,发达,上面有毛。

### 3.7

#### 颚形突 **gnathos; scaphium; subscaphium**

又称“下齿形突”,由背兜后缘发生的一对附器,位于爪形突之下,并可以向下向后围绕肛管,在其下方中央会合。