



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36836—2018

---

## 斑翅康瘿蚊检疫鉴定方法

Detection and identification of *Contarinia maculipennis* Felt

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
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:中华人民共和国海南出入境检验检疫局、中华人民共和国浙江出入境检验检疫局、天津农学院、南开大学、中华人民共和国四川出入境检验检疫局、中华人民共和国沈阳出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:蔡波、孟瑞、吴志毅、焦克龙、周慧、陈施明、徐卫、卜文俊、敖苏、刘福秀、刘露希、付海滨。

# 斑翅康瘿蚊检疫鉴定方法

## 1 范围

本标准规定了斑翅康瘿蚊的检疫鉴定方法。

本标准适用于斑翅康瘿蚊的检疫鉴定。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

#### 鞭小节 *flagellomere*

由基部膨大的结部(node)和端部细长的颈部(neck)组成的结构。

注：雄虫结部的中部会有各种程度狭缩,形成单结状(uninodal)或二结状(binodes),其二结状分别称为基结(basal node)和端结(distal node),两结间分化出结间颈(internode)。雌虫结部通常为圆筒形,有些种类亦有缢缩,但不形成结间颈。

### 2.2

#### 环丝 *circumfila*

成虫触角鞭小节结部上横向环绕并有纵向相连的带状或环状结构,其两端均着生于结部,无游离端。

注：环丝为瘿蚊科特有结构。雄虫通常比雌虫环丝发达。

### 2.3

#### 尾须 *cerci*

位于瘿蚊成虫生殖节的背面,实为第10腹节的背板。

注：尾须通常宽短,端缘常具刚毛和感觉毛。其端半部融合或分瓣,若融合则常有特化;若分瓣则常呈圆形、三角形或近矩形等形状。

### 2.4

#### 肛下板 *hypoproct*

位于尾须之下,为第10腹节的腹板。

注：肛下板通常较尾须窄,长于或短于尾须,端半部简单、分2瓣或具其他饰变,有些种类其基部两侧具一对基瓣,腹面端外缘常具刚毛。

### 2.5

#### 生殖突基节 *gonocoxite*

瘿蚊雄虫生殖节的主体部分,具长刚毛和短毛。

### 2.6

#### 生殖刺突 *gonostylus*

位于生殖突基节的端部,通常细长、弯曲,短于或长于生殖突基节,端部具骨化齿或骨化圆突。

## 3 斑翅康瘿蚊基本信息

中文名:斑翅康瘿蚊