



中华人民共和国国家标准

GB/T 36776—2018

苹浅褐卷蛾检疫鉴定方法

Detection and identification of *Epiphyas postvittana* (Walker)

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:中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国沈阳出入境检验检疫局、中华人民共和国陕西出入境检验检疫局、中华人民共和国广州出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:张俊华、马菲、付海滨、于艳雪、刘源野、蔡虎山、陈乃中。

苹浅褐卷蛾检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了苹浅褐卷蛾 *Epiphyas postvittana* (Walker) 的检疫鉴定方法。
本标准适用于苹浅褐卷蛾的检疫鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

爪形突 uncus

昆虫雄性外生殖器的钩状或爪状突起。鳞翅目昆虫背兜后端向下弯曲的片状或钩状构造。

2.2

抱器瓣 valvae

鳞翅目昆虫雄性外生殖器中的成对抱握器官,多为片状,大而显著。

2.3

抱器腹 sacculus

鳞翅目昆虫雄性外生殖器中抱握钩的腹面。

2.4

囊导管 ductus bursae

雌性鳞翅目昆虫中由阴门伸至交配囊的导管。

2.5

交配囊 copus bursa

某些昆虫的雌性个体,由阴道演变成的囊状构造,用于交配。

2.6

囊突 signum

鳞翅目雌虫的交配囊壁内高度骨化的刺状或小钩状构造,一个或数个。

3 苹浅褐卷蛾基本信息

学名: *Epiphyas postvittana* (Walker)

异名: *Tortrix postvittana* Walker

Austrotortrix postvittana (Walker)

Cacoecia postvittana (Walker)

Teras postvittana (Walker)

Archips postvittanus (Walker)

苹浅褐卷蛾属于鳞翅目 Lepidoptera、卷蛾科 Tortricidae、卷蛾亚科 Tortricinae、黄卷蛾族 Archipini、褐卷蛾属 *Epiphyas*, 该属全世界已知 38 种。苹浅褐卷蛾原产澳大利亚,后传入新西兰、新喀里多尼亚、英国、爱尔兰、美国夏威夷等地。苹浅褐卷蛾食性广,是澳大利亚、新西兰等国家的水果上重要的