



中华人民共和国国家标准

GB/T 33118—2016

李叶蜂检疫鉴定方法

Detection and identification of *Hoplocampa flava* (L.)

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、中国检验认证集团。

本标准主要起草人:魏晓棠、张京宣、陈宏、王惠、王雪媚、鲁闽、王简、王建力。

李叶蜂检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了李叶蜂 *Hopllocampa flava* (L.)的检疫鉴定方法。
本标准适用于李叶蜂的检疫和鉴定。

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

单眼三角区 ocellar triangle

昆虫成虫中三个单眼所在位置,形成三角形的小区。

3.2

唇基 clypeus

昆虫头部位于额唇基沟和上唇之间的区域。

3.3

翅痣 pterostigma

翅前缘上的加厚深色部分,一般位于接近径脉的中部或者末端。

3.4

翅脉 veins

昆虫翅上的管状加厚的构造,用以加强翅面。

注:主要包括前缘脉(costa “C”)、亚前缘脉(subcosta “Sc”)、径脉(radius “R”)、径分脉(radial sector “Rs”)、中脉(media “M”)、肘脉(cubitus “Cu”)、横脉(crossvein)等脉序。

3.5

闭室 closed cell

完全被翅脉所围绕的翅室。

注:主要有上闭室(Rs室)、下闭室(M室)。

3.6

孤雌生殖 parthenogenesis

卵未经受精而直接发育成新个体的生殖方式。

3.7

阳茎瓣 penis valve

第九腹节腹板后节间膜的外长物,生殖孔开口在它的末端。一般位于阳茎两侧,一对。