## IPPC 电子商务植物检疫风险管理研究

## 术语表

本术语表提供了整个调查中使用的关键术语的定义和实例。

除摘自《国际植物检疫措施标准》(ISPM 5)的定义外,本术语表的定义均为本调查所特有。

术语表中定义的术语如在调查中首次出现,以下划线标出。

**电子商务:**企业、家庭、个人、政府和其他公共或私人组织之间通过互联网进行的商品或服务销售、交易或馈赠。在本次调查中,电子商务被认为包括那些通过互联网进行的交易,这些交易导致实物商品作为小包裹单独包装并通过邮政或快递公司跨越一个或多个国际边界。

电子预报数据(EAD): 电子预报数据(或电子海关数据)是指包含托运人、收件人和托运货物内容信息的电子信息。EAD 的主要好处包括抵达前风险评估、提高安全性和加快通关流程。相关实例包括联合国贸发会议开发的海关数据管理自动化系统(ASYCUDA)。国家植保组织官员在获得这类先进信息后,能评估有害生物风险,并采取适当的植检行动,因此是对其来说是一种最佳做法。

国家单一窗口系统(NSW): 世贸组织《贸易便利化协定》(TFA)鼓励所有成员建立 NSW。这一信息技术系统为所有贸易商提供一站式服务,提交进出口货物所需的所有文件。通过单一在线门户,该系统可与所有必要的政府机构自动共享信息,以便跟踪办证进度。自动接收该系统信息的政府实体中应包括国家植保组织。

**非监管框架:** 非法律文件,旨在控制活动的运作方式,确保其安全、公平、高效。例如指南、政 策和标准操作程序。

植物:活的植物及其器官,包括种子和种质(摘自 ISPM 5)

**植物产品:** 未经加工的,和那些虽经加工,但由于其性质或加工的性质而仍有可能造成有害生物 传入和扩散风险的植物性材料(包括谷物)(摘自 ISPM 5)

**邮政服务商:** 邮政服务商为负责管理地方、国家和国际网络中邮件包裹收集、运送和投递的公共或私营组织,提供包括普通、加急和快递服务在内的一系列投递服务,并根据重量和目的地进行固定定价。邮政服务商通常设立广泛的邮局和投递点网络,确保为信件、包裹和其他邮件提供广泛的可及性和具有成本效益的投递解决方案。相关实例包括英国皇家邮政、南非邮政局、日本邮政、墨西哥邮政、美国邮政总局和澳大利亚邮政。

其他快递服务商:包括快递公司和私营货运代理企业。

• 快递公司:专业快递公司提供快速、安全的包裹运送服务,注重速度、可靠性和个性化服务。这类公司提供当日、次日或限时递送等加急递送服务,以满足紧急和高价值货物的运送需求。快递公司通常还提供实时跟踪、投递确认和定制管理等附加服务。快递公司不同于邮政服务商,更注重为企业和个人提供灵活且量身定制的解决方案和加急服务。相关实例包括 DHL(德国)、FedEx(美国)、Aramex(迪拜)、CourierIT(南非)和 Blue Dart(印度)。

 私营货运代理企业:为货物运输提供便利的独立企业,管理物流、备案相关事宜,负责与 承运商协调,并遵守货物运输规定。服务包括货运代理、报关、仓储和货物保险,为客户 优化货物运输流程。

**限定物:** 认为需要采取植物检疫措施的任何能藏带或传播有害生物的植物、 植物产品、仓储地、包装、运输工具、集装箱、土壤和其它生物、 物品或材料,特别是在涉及国际运输的情况下。 (摘自 ISPM 5)

**监管框架:** 一整套法律法规、指南和政策(以法律为后盾),旨在控制活动的运作方式,确保其安全、公平、高效。

包裹为贴有独立标签的包件,通常重量小于 30 千克,由小型包裹运输企业承运,包括邮政或快递服务商。包裹运输通常指将不同的包裹分发至每位客户的收货地址。包裹要过分拣机,因此必须足够小。包裹还必须足够轻,以便能安全地提起、投递。这不同于货物运输。在货物运输中,货物或包件被装载到木托盘、集装箱或货运卡车上,集中运送。通常发往仓库或企业,而非直接送达个人消费者手中。