www.ippc.int



国际植检措施标准一覧表

通过国际植物检疫措施标准文本可在: https://www.ippc.int/zh-hans/standards 表格的其他语言版本可在国际植物保护公约门户网站获得。其他语言版本

说明:

- * 标准正在修订中
- ** 新补编, 附件, 附录正在制定中

更新日期: 2025年10月30日

国际植物检疫措施标准 第1号

关于植物保护在国际贸易中应用植物检疫措施的植物检疫原则(1993年批准,2006年修改)

国际植物检疫措施标准 第2号*国际植物检疫措施标准 第3号

有害生物危险性分析框架(1995年批准,2007年修改)

生物防治物和其它有益生物的输出.运输.输入和释放准则(1995年批准,2005年修改)

国际植物检疫措施标准 第4号 国际植物检疫措施标准 第5号 建立非疫区的要求(1995年批准,2024年修改)

植物检疫术语表(修改為需要)

- 补编第1号: 官方防治限定有害生物概念的解释和适用准则 (2012年)
- 补编第2号: 潜在经济重要性和有关术语,包括环境问题术语的理解准则 (2003年)
- 附录1: 生物多样性公约中与植物检疫术语表有关的术语 (2009年)

国际植物检疫措施标准 第6号 国际植物检疫措施标准 第7号 国际植物检疫措施标准 第8号 国际植物检疫措施标准 第9号 国际植物检疫措施标准 第10号 国际植物检疫措施标准 第11号*

监视 (1997年批准, 2018年修改)

植物检疫认证系统(1997年批准,2011年修改)

某一地区有害生物状况的确定 (1998年批准, 2021年修改)

有害生物根除计划准则(1998年批准)

关于建立非疫产地和非疫生产点的要求(1999年批准)

检疫性有害生物风险分析,包括环境风险和活体转基因生物分析 (2001年批准,于2004年及2013年修改)

国际植物保护公约 第1頁,共5頁

国际植物检疫措施标准 第12号* 植物检疫证书(2001年批准,于2011年及2022年修改)

- 附录1: 电子植物检疫证书, 有关标准的XML计划和交换机制的信息 (2014年)

国际植物检疫措施标准 第13号

违规和紧急行动通知准则(2001年批准)

国际植物检疫措施标准 第14号

采用系统综合措施进行有害生物风险治理(2002年批准)

国际植物检疫措施标准 第15号

国际贸易中木质包装材料的管理(原来的标准于2002年批准,

2009年修改 附录1和 2于 2013和 2018年修改)

国际植物检疫措施标准 第16号

限定非检疫性有害生物:概念及应用(2002年批准)

国际植物检疫措施标准 第17号

有害生物报告(2002年批准)

国际植物检疫措施标准 第18号

辐照用作植物检疫措施的要求 (2003年批准, 2023年修改)

国际植物检疫措施标准 第19号

限定有害生物清单准则(2003年批准)

国际植物检疫措施标准 第20号

输入植物检疫管理系统准则(2004年批准,于2017年及2023年修改)

- 附件1: 输入国在输出国内查验货物合规性的安排 (2017年)

- 附件2: 特定进口许可的使用 (2023年)

国际植物检疫措施标准 第21号

非检疫性限定有害生物风险分析(2004年批准)

国际植物检疫措施标准 第22号

关于建立有害生物低发生率地区的要求(2005年批准)

国际植物检疫措施标准 第23号*,** 检验准则(2005年批准)

国际植物检疫措施标准 第24号

植物检疫措施等同性的确定和认可准则(2005年批准)

国际植物检疫措施标准 第25号

过境货物(2006年批准)

国际植物检疫措施标准 第26号*

建立果蝇 (Tephritidae) 非疫区 (2006年批准, 于2014年及2015年修改)

- 附录 1: 果蝇诱集 (2011年)

- 附件 2: 实蝇非疫区内暴发的控制措施 (2014年)

- 附件 3: 管理实蝇的植物检疫程序 (2015年)

- 附件1: 棕榈蓟马 (Thrips palmi Karny) 诊断规程 (2010年)

- 附件2: 李痘病毒 (*Plum pox virus*) (2012年批准, 修订于2018年)

- *附件3: 谷斑皮蠹 (Trogoderma granarium Everts) (2012年)

- 附件4: 小麦印度腥黑穗病菌 (Tilletia indica Mitra) (2014年)

- *附件5: 水果上的柑橘叶点霉菌 (Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa) (2014年)

– 附件6: 柑橘溃疡病菌 (Xanthomonas citri subsp. Citri) (2014年)

- 附件7: 马铃薯纺锤形块茎类病毒 (Potato spindle tuber viroid) (2015年)

- 附件8: 鳞球茎茎线虫 (Ditylenchus dipsaci) 与 腐烂茎线虫 (Ditylenchus destructor) (2015年)

- 附件9: 实蝇属 (Genus Anastrepha) (2015年, 修订于2024年)

- 附件10: 松材线虫 (Bursaphelenchus xylophilus) (2016年)

- 附件11: 广义美洲剑线虫 (Xiphinema americanum sensu lato) (2016年)

- 附件12: 植原体 (Phytoplasmas) (2016年)

- 附件 13:梨火疫病病菌 (Erwinia amylovora) (2016年)

- 附件 14: 莓黄单胞菌 (Xanthomonas fragariae) (2016年)

第2頁,共5頁 国际植物保护公约

- 附件 15:柑桔速衰病毒 (Citrus tristeza virus) (2016年)
- 附件 16:斑潜蝇属 (Genus Liriomyza) (2016年)
- 附件 17:水稻干尖线虫 (Aphelenchoides besseyi)、以及草莓芽线虫 (A. fragariae) 和菊花叶芽线虫 (A. ritzemabosi) (2016年) (仅限英语)
- 附件 18:线虫 (Anguina spp.) (2017年) (仅限英语)
- 附件 19: 石茅 (Sorghum halepense) (2017年) (仅限英语)
- 附件 20: 中欧山松大小蠹 (Dendroctonus ponderosae) (2017年) (仅限英语)
- 附件 21: 马铃薯斑纹病 ('Candidatus Liberibacter solanacearum') (2017年) (仅限英语)
- 附件 22: 松树脂溃疡病菌 (Fusarium circinatum) (2017年) (仅限英语)
- 附件 23: Phytophthora ramorum (2017年) (仅限英语)
- 附件 24: Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus 和 Watermelon silver mottle virus (2017年) (仅限英语)
- 附件 25: 叶缘焦枯病菌 (*Xylella fastidiosa*) (2018年, 修订于2024年) (仅限英语)
- 附件 26: 桃金娘科锈病 Austropuccinia psidii (2018年) (仅限英语)
- 附件 27: 齿小蠹 (Ips spp.) (2018年, 修订于2024年) (仅限英语)
- 附件 28: 李象 (Conotrachelus nenuphar) (2018年) (仅限英语)
- 附件 29: 桔小实蝇 (Bactrocera dorsalis) (2019年) (仅限英语)
- 附件 30: 独脚金 (Striga spp.) (2021年) (仅限英语)
- 附件 31: 柑橘韧皮部杆菌 ('Candidatus Liberibacter' spp. on Citrus spp.) (2022年) (仅限英语)
- 附件 32: Genus *Ceratitis* (2023年) (仅限英语)
- 附件 33: Mononychellus tanajoa (2023年) (仅限英语)
- 附件 34: 广义多年异担子菌 (Heterobasidion annosum sensu lato (2025年) (仅限英语)
- 附件 35: Meloidogyne mali (2025年) (仅限英语)
- 附件 36: Genus *Pospiviroid* (2025年) (仅限英语)

- 附件 1: 废止. 墨西哥按实蝇 (Anastrepha ludens) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 2: 废止. 西印度按实蝇 (Anastrepha obliqua) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 3: 废止. 暗色实蝇 (Anastrepha serpentina) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 4: 扎氏果实蝇 (Bactrocera jarvisi) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 5: 昆士兰果实蝇 (Bactrocera tryoni) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 6: 苹果蠹蛾 (*Cydia pomonella*) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 7: 实蝇科 (Tephritidae) 实蝇的辐射处理 (通用) (2009年)
- 附件 8: 苹果实蝇 (Rhagoletis pomonella) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 9: 李象 (Conotrachelus nenuphar) 的辐射处理 (2010年)
- 附件 10:梨小食心虫 (Grapholita molesta) 的辐射处理 (2010年)
- 附件 11:缺氧条件下梨小食心虫 (Grapholita molesta) 的辐射处理 (2010年)
- 附件 12:甘薯小象甲 (Cylas formicarius elegantulus) 的辐射处理 (2011年)
- 附件 13:西印度甘薯象甲 (Euscepes postfasciatus) 的辐射处理 (2011年)

国际植物保护公约 第3頁,共5頁

- 附件 14:地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的辐射处理 (2011年)
- 附件15: 针对瓜实蝇 (Bactocera cucurbitae) 的网纹甜瓜 (Cucumis melo var. Reticulatus) 蒸汽热处理 (2014年)
- 附件16: 针对昆士兰实蝇 (Bactrocera tryoni) 的橙子 (Citrus sinensis) 低温处理 (2015年)
- 附件17: 针对昆士兰实蝇(Bactrocera tryoni)的橘子与橙子杂交种(Citrus reticulata x C. sinensis) 低温处理措施 (2015年)
- 附件18: 针对昆士兰实蝇 (Bactrocera tryoni) 的柠檬 (Citrus limón) 低温处理 (2015年)
- 附件19: 新菠萝灰粉蚧 (Dysmicoccus neobrevipes)、南洋臀纹粉蚧 (Planococcus lilacinus)、大洋臀纹粉蚧 (Planococcus minor) 的辐射处理 (2015年)
- 附件20: 欧洲玉米螟 (Ostrinia nubilalis) 的辐射处理 (2016年)
- 附件21: 针对库克果实蝇 (Bactrocera melanotus) 和黄侧条果实蝇 (Bactrocera xanthodes) 的番木瓜 (Carica papaya) 蒸汽热处理 (2016年)
- 附件22: 针对昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸 (2017年)
- 附件23:针对线虫和昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸 (2017年)
- 附件24: 针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的橙子 (Citrus sinensis) 低温处理 (2017年)
- 附件25: 针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的柑橘和橙子杂交种 (Citrus reticulata × C. sinensis) 低温处理 (2017年)
- 附件26: 针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的柠檬 (Citrus limon) 低温处理 (2017年)
- 附件27: 针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的葡萄柚 (Citrus paradise) 低温处理 (2017年)
- 附件28:针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的柑橘 (Citrus reticulata) 低温处理 (2017年)
- 附件29: 针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的克里曼丁橘 (Citrus clementina) 低温处理 (2017年)
- 附件30:针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的芒果 (Mangifera indica) 蒸汽热处理 (2017年)
- 附件31:针对昆士兰实蝇 (Bactrocera tryoni) 的芒果 (Mangifera indica) 蒸汽热处理 (2017年)
- 附件32:针对番木瓜 (Carica papaya) 桔小实蝇 (Bactrocera dorsalis) 的蒸汽热处理 (2018 年)
- 附件33: 桔小实蝇 (Bactrocera dorsalis) 辐照处理 (2021年)
- 附件34:针对地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的 樱桃 (Prunus avium)、日本李 (Prunus salicina) 及桃 (Prunus persica) 低温处理 (2021年)
- 附件35:甜樱桃 (Prunus avium) 、日本李 (Prunus salicina) 和桃 (Prunus persica) 昆士兰实蝇 (Bactrocera tryoni) 低温处理(2021年)
- 附件36: 欧亚种葡萄 (Vitis vinifera) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的低温处理 (2021年)
- 附件37:针对鲜食葡萄 (Vitis vinifera) 携昆士兰实蝇 (Bactrocera tryoni) 的低温处理 (2021年)
- 附件38: 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 辐照处理 (2021年)
- 附件39: 按实蝇属 (genus *Anastrepha*) 的辐照处理 (2021年)
- 附件40:针对卷叶蛾科的水果辐照处理(2022年)
- 附件41:针对桃实蝇 (Bactrocera zonata) 的橙子 (Citrus sinensis) 低温处理 (2022年)
- 附件42: 南亚寡鬃实蝇 (*Zeugodacus tau*) 的辐照处理 (2022年)
- 附件43:芒果果肉象 (Sternochetus frigidus) 的辐照处理 (2022年)
- 附件44:针对苹果蠹蛾 (Cydia pomonella) 和梨小食心虫 (Grapholita molesta) 的苹果 (Malus pumila) 和桃 (Prunus persica) 蒸汽热气调处理 (2022 年)

第4頁,共5頁 国际植物保护公约

- 附件45: 杰克贝尔氏粉蚧的辐照处理 (2023年)
- 附件46:针对苹果异形小卷蛾 (Thaumatotibia leucotreta) 的橙子 (Citrus sinensis) 低温处理 (2024 年)

国际植物检疫措施标准 第 29 号 *非疫区和有害生物低度流行区的认可* (2007 年)

国际植物检疫措施标准 第 30 号 废止. *建立果蝇 (Tephritidae) 低度流行区* (2008 年. 于 2018 年作为

国际植物检疫措施标准第 35号的附件插入)

国际植物检疫措施标准 第 31 号 货物抽样方法(2008年)

国际植物检疫措施标准 第 32 号 基于有害生物风险的商品分类(2009年)

国际植物检疫措施标准 第 33 号 国际贸易中的脱毒马铃薯 (茄属 (Solanum spp.)) 微繁材料和微型

薯(2010年)

国际植物检疫措施标准 第 34号 *入境后植物检疫站的设计和操作* (2010年)

国际植物检疫措施标准 第 35 号 实蝇 (Tephritidae) 有害生物风险管理系统方法 (2012 年)

国际植物检疫措施标准 第 36 号 种植用植物综合措施 (2012 年)

国际植物检疫措施标准 第 37 号 *判定水果的实蝇 (Tephritidae) 寄主地位* (2016 年批准, 2024 年修改)

- 附件1: 确定水果实蝇 (Tephritidae) 寄主地位的现有信息

评价标准 (2024年)

国际植物检疫措施标准 第 38 号** 种子的国际运输(2017年)

国际植物检疫措施标准 第 39 号 木材国际运输 (2017年批准, 2025年修改)

- 附件1: 采用系统方法管理与木材运输相关的有害生物风险

(2025年)

国际植物检疫措施标准 第 40 号 种植用植物相关生长介质的国际运输 (2017年)

国际植物检疫措施标准 第 41 号 *使用过的车辆、机械及设备国际运输* (2017 年)

国际植物检疫措施标准 第 42 号 使用温度处理作为植物检疫措施的要求 (2018 年)

国际植物检疫措施标准 第 43 号 *熏蒸用作植物检疫措施的要求* (2019 年)

国际植物检疫措施标准 第 44 号 使用气调处理作为植物检疫措施的要求(2021年)

国际植物检疫措施标准 第 45 号 国家植物保护机构如授权实体执行植物检疫行动时的要求

(2021年)

国际植物检疫措施标准 第 46 号 特定商品植检措施标准(2022年)

- 第1号商品标准: 新鲜芒果 (Mangifera indica) 果实的国际

运输 (2025年)

国际植物检疫措施标准 第 47 号** 植物检疫背景下的审计(2022 年)

国际植物保护公约 第5頁,共5頁