



## 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1: 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

更新日期: 2023年9月29日

国际植物检疫措施标准 第1号

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

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

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 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)

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)

有害生物监督建立非疫区的要求 (1995年批准) 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)

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, 干2004年及2013年修改)

国际植物保护公约 第1頁, 共5頁

<sup>1</sup> 经费允许的情况下, 将会发布所有联合国语言的诊断规程版本.

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 国际植物检疫措施标准 第14号 国际植物检疫措施标准 第15号

违规和紧急行动通知准则(2001年批准)

采用系统综合措施进行有害生物风险治理(2002年批准)

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 国际植物检疫措施标准 第17号 国际植物检疫措施标准 第18号 国际植物检疫措施标准 第19号

国际植物检疫措施标准 第20号

国际植物检疫措施标准 第21号

国际植物检疫措施标准 第22号

国际植物检疫措施标准 第23号

国际植物检疫措施标准 第24号

国际植物检疫措施标准 第25号

国际植物检疫措施标准 第26号

限定非检疫性有害生物:概念及应用(2002年批准)

有害生物报告(2002年批准)

使用辐照作为植检措施的要求(2003年批准, 2023年修改)

限定有害生物清单准则(2003年批准)

*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)

非检疫性限定有害生物风险分析(2004年批准)

关于建立有害生物低发生率地区的要求(2005年批准)

*检验准则* (2005年批准)

植物检疫措施等同性的确定和认可准则(2005年批准)

过境货物(2006年批准)

*建立果蝿 (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 (Anastrepha Schiner) (2015年)

第2頁, 共5頁 国际植物保护公约

- 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)
- 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) (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) (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 32: Mononychellus tanajoa (2023年) (仅限英语)

## 

- 附件 1: 墨西哥按实蝇 (Anastrepha ludens) 的辐射处理 (2009 年)
- 附件 2: 西印度按实蝇 (Anastrepha obliqua) 的辐射处理 (2009年)
- 附件 3: 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)

国际植物保护公约 第3頁, 共5頁

- 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)
- 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)

第4頁,共5頁 国际植物保护公约

- 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)
- 附件 45: 杰克贝尔氏粉蚧的辐照处理 (2023 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) 废止. 建立果蝇 (Tephritidae) 低度流行区 (2008年. 于 2018 国际植物检疫措施标准 第 30号 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(2010年)(茄属(Solanum spp.)) 微繁材料和微型薯 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 实蝿(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) 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) 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) 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 41 号 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) 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