



## 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: 2021年5月21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 有害生物危险性分析框架(1995年批准, 2007年修改)

国际植物检疫措施标准 第3号 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 有害生物监督建立非疫区的要求 (1995年批准)

国际植物检疫措施标准 第5号 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 监视(1997年批准, 2018年修改)

国际植物检疫措施标准 第7号 植物检疫认证系统(1997年批准, 2011年修改)

国际植物检疫措施标准 第8号 某一地区有害生物状况的确定(1998年批准, 2021年修

改)

国际植物检疫措施标准 第9号 有害生物根除计划准则 (1998年批准)

国际植物检疫措施标准 第10号 关于建立非疫产地和非疫生产点的要求 (1999年批准)

1 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11号 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) 国际植物检疫措施标准 第12号 植物检疫证书准则(2001年批准,2011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 辐射用作植物检疫措施的准则(2003年批准) 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, 2017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) 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) 建立果蝇 (Tephritidae) 非疫区 (2006 年批准, 于 2014 国际植物检疫措施标准 第 26号 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)
- 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) (仅限英语) (2016年)
- 附件 18: 线虫 (Anguina spp.) (仅限英语) (2017年)
- 附件 19: 石茅 (Sorghum halepense) (仅限英语) (2017年)
- 附件 20: 中欧山松大小蠹 (Dendroctonus ponderosae) (仅限英语) (2017年)
- 附件 21: 马铃薯斑纹病 ('Candidatus Liberibacter solanacearum') (仅限英语) (2017年)
- 附件 22: 松树脂溃疡病菌 (Fusarium circinatum) (仅限英语) (2017年)
- 附件 23: Phytophthora ramorum (仅限英语) (2017年)
- 附件 24: Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus 和 Watermelon silver mottle virus
  (仅限英语) (2017年)
- 附件 25: 叶缘焦枯病菌 (*Xylella fastidiosa*) (仅限英语) (2018年)
- 附件 26: 桃金娘科锈病 Austropuccinia psidii (仅限英语) (2018年)
- 附件 27: 齿小蠹 (Ips spp.) (仅限英语) (2018年)
- 附件 28: 李象 (Conotrachelus nenuphar) (仅限英语) (2018年)
- **附件** 29: 桔小实蝇 (Bactrocera dorsalis) (仅限英语) (2019年)

## 国际植物检疫措施标准 第 28号 限定有害生物的植物检疫处理(2007年批准)

- 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)

- 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: 关于"柑桔 (Citrus reticulata x C. sinensis) 昆士兰实蝇 (Bactrocera tryoni) 冷处理" (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:针对昆士兰实蝇(Bactrocera tryoni)的欧亚种葡萄(Vitis vinifera)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)

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(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) 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) 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)