



# 国际植物保护公约

保护世界植物資源免受害虫的伤害

[www.ippc.int](http://www.ippc.int)

# 国际植检措施标准一览表

通过国际植物检疫措施标准文本可在<sup>1</sup>: <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 : 2017 年 4 月 18 日

国际植物检疫措施标准 第 1 号 (2006年)

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 (2007 年)

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 (2005 年)

生物防治物和其它有益生物的输出.运输.  
输入和释放准则 (1996 年批准,2005 年修  
改)

国际植物检疫措施标准 第 4 号 (1995 年)

有害生物监督建立非疫区的要求

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 (1997 年)

监测准则

国际植物检疫措施标准 第 7 号 (2011 年)

出口验证制度(1997 年批准,2011 年修改)

国际植物检疫措施标准 第 8 号 (1998 年)

某一地区有害生物状况的确定

国际植物检疫措施标准 第 9 号 (1998 年)

有害生物根除计划准则

国际植物检疫措施标准 第 10 号 (1999 年)

关于建立非疫区产地和非疫生产点的  
要求

<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 11 号 (2013 年) 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 (2011 年) 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)

国际植物检疫措施标准 第 13 号 (2001 年) 违规和紧急行动通知准则

国际植物检疫措施标准 第 14 号 (2002 年) 采用系统综合措施进行有害生物风险管理

国际植物检疫措施标准 第 15 号 (2009 年) 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 年修改)已批准的与木质包装材  
料有关的处理措施

国际植物检疫措施标准 第 16 号 (2002 年) 限定非检疫性有害生物 : 概念及应用

国际植物检疫措施标准 第 17 号 (2002 年) 有害生物报告

国际植物检疫措施标准 第 18 号 (2003 年) 辐射用作植物检疫措施的准则

国际植物检疫措施标准 第 19 号 (2003 年) 限定有害生物清单准则

国际植物检疫措施标准 第 20 号 (2004 年) 输入植物检疫管理系统准则

- 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 (2004 年) 非检疫性限定有害生物的风险分析

国际植物检疫措施标准 第 22 号 (2005 年) 关于建立有害生物低发生率地区的要求

国际植物检疫措施标准 第 23 号 (2005 年) 检验准则

国际植物检疫措施标准 第 24 号 (2005 年) 植物检疫措施等同性的确定和认可准则

国际植物检疫措施标准 第 25 号 (2006 年) 过境货物

国际植物检疫措施标准 第 26 号 (2006 年) 建立果蝇 (实蝇科) 非疫区

- 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 (*Tephritidae*) 的植物检疫程序 (2015 年)

国际植物检疫措施标准 第 27 号 (2006 年) 限定有害生物诊断规程

- 附件 1: 2010. 棕榈蓟马 (*Thrips palmi* Karny) 诊断规程  
- 附件 2: 2012. 洋李痘病毒 (*Plum pox virus*) 诊断规程  
- 附件 3: 2012. 谷斑皮蠹 (*Trogoderma granarium* Everts) 诊断规程  
- 附件 4: 2014. 小麦印度腥黑穗病菌 (*Tilletia indica* Mitra)  
  
- 附件 5: 2014. 水果叶点霉菌 (*Phyllosticta citricarpa* Kiely.) on fruit  
- 附件 6: 2014. 柑橘溃疡病菌 (*Xanthomonas citri* subsp. *Citri*)  
- 附件 7: 2015. 马铃薯纺锤形块茎类病毒\* (*Potato spindle tuber viroid*)  
- 附件 8: 2015. 马铃薯腐烂茎线虫/鳞球茎茎线虫\* (*Ditylenchus destructor/D. dipsaci*)

- 附件9: 2015. 实蝇属 (*Genus Anastrepha*)
- 附件10: 2016. 松材线虫 (*Bursaphelenchus xylophilus*)
- 附件11: 2016. 广义美洲剑线虫 (*Xiphinema americanum sensu lato*)
- 附件12: 2016. 植原体 (*Phytoplasma*)
- 附件 13 : 2016. 梨火疫病病菌 (*Erwinia amylovora*)
- 附件 14 : 2016. 草莓黄单胞菌 (*Xanthomonas fragariae*)
- 附件 15 : 2016. 柑桔速衰病毒 (*Citrus tristeza virus*)
- 附件 16 : 2016. 斑潜蝇属 (*Genus Liriomyza*)
- 附件 17 : 2016. 水稻干尖线虫 (*Aphelenchoides besseyi*) 、菊花叶芽线虫 (*A. ritzemabosi*) 以及草莓芽线虫 (*A. fragariae*)
- 附件 18 : 2017. 线虫 (*Anguina* spp.)
- 附件 19 : 2017. 石茅 (*Sorghum halepense*)
- 附件 20 : 2017. 中欧山松大小蠹 (*Dendroctonus ponderosae*)
- 附件 21 : 2017. 马铃薯斑纹病 (*Candidatus Liberibacter solanacearum*)
- 附件 22 : 2017. 松树脂溃疡病菌 (*Fusarium circinatum*)

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

- 附件 1 (2009 年) 墨西哥按实蝇 (*Anastrepha ludens*) 的辐射处理
- 附件 2 (2009 年) 西印度按实蝇 (*Anastrepha obliqua*) 的辐射处理
- 附件 3 (2009 年) 暗色实蝇 (*Anastrepha serpentina*) 的辐射处理
- 附件 4 (2009 年) 扎氏果实蝇 (*Bactrocera jarvisi*) 的辐射处理
- 附件 5 (2009 年) 昆士兰果实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的辐射处理
- 附件 6 (2009 年) 苹果蠹蛾 (*Cydia pomonella*) 的辐射处理
- 附件 7 (2009 年) 实蝇科 (Tephritidae) 实蝇的辐射处理 (通用)
- 附件 8 (2009 年) 苹果实蝇 (*Rhagoletis pomonella*) 的辐射处理
- 附件 9 (2010 年) 李象鼻虫 (*Conotrachelus nenuphar*) 的辐射处理
- 附件 10 (2010 年) 梨小食心虫 (*Grapholita molesta*) 的辐射处理
- 附件 11 (2010 年) 缺氧条件下梨小食心虫 (*Grapholita molesta*) 的辐射处理
- 附件 12 (2011 年) 甘薯蚁象 (*Cylas formicarius elegantulus*) 的辐射处理
- 附件 13 (2011 年) 甘薯象鼻虫 (*Euscepes postfasciatus*) 的辐射处理
- 附件 14 (2011 年) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的辐射处理
- 附件 15 (2014 年) 针对瓜实蝇 (*Bactrocera cucurbitae*) 的网纹甜瓜 (*Cucumis melo* var. *reticulatus*) 蒸汽热处理
- 附件 16 (2015 年) 关于 “脐橙 (*Citrus sinensis*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理”
- 附件 17 (2015 年) 关于 “柑桔 (*Citrus reticulata* x *C. sinensis*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理”
- 附件 18 (2015 年) 关于 “柠檬 (*Citrus limon*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理”

- 附件 19 (2015 年) 关于“新菠萝灰粉蚧 (*Dysmicoccus neobrevipes*)、南洋臀纹粉蚧 (*Planococcus lilacinus*)、大洋臀纹粉蚧 (*Planococcus minor*)
- 附件 20 (2016 年) 欧洲玉米螟 (*Ostrinia nubilalis*) 的辐照处理
- 附件 21 (2016 年) 番木瓜实蝇属 *Bactrocera melanotus* 和 *B. xanthodors* (双翅目：实蝇科) 蒸汽热处理
- 附件 22 (2017 年) 针对去皮木材中昆虫的硫酰氟熏蒸
- 附件 23 (2017 年) 针对去皮木材中线虫昆虫的硫酰氟熏蒸
- 附件 24 (2017 年) 脐橙 (*Citrus sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理
- 附件 25 (2017 年) 柑桔 (*Citrus reticulata* x *C. sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理
- 附件 26 (2017 年) 柠檬 (*Citrus limon*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理
- 附件 27 (2017 年) 葡萄柚 (*Citrus paradisi*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理
- 附件 28 (2017 年) 柑桔 (*Citrus reticulata*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理
- 附件 29 (2017 年) 克里曼丁红橘 (*Citrus clementina*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理
- 附件 30 (2017 年) 芒果 (*Mangifera indica*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 蒸汽热处理
- 附件 31 (2017 年) 芒果 (*Mangifera indica*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 蒸汽热处理

国际植物检疫措施标准 第 29 号 (2007 年)	非疫区和有害生物低度流行区的认可
国际植物检疫措施标准 第 30 号 (2008 年)	建立果蝇 ( <i>Tephritidae</i> ) 低度流行区
国际植物检疫措施标准 第 31 号 (2008 年)	货物抽样方法
国际植物检疫措施标准 第 32 号 (2009 年)	基于有害生物风险的商品分类
国际植物检疫措施标准 第 33 号 (2010 年)	国际贸易中的脱毒马铃薯 (茄属) 微繁材料和微型薯
国际植物检疫措施标准 第 34 号 (2010 年) 入境后植物检疫站的设计和操作	
国际植物检疫措施标准 第 35 号 (2012 年)	实蝇 (实蝇科) 有害生物风险管理系统的 方法
国际植物检疫措施标准 第 36 号 (2012 年) 种植用植物综合措施	
国际植物检疫措施标准 第 37 号 (2016 年)	水果的实蝇 ( <i>Tephritidae</i> ) 寄主地位的确定
国际植物检疫措施标准 第 38 号 (2017 年)	种子的国际运输
国际植物检疫措施标准 第 39 号 (2017 年)	木材的国际运输
国际植物检疫措施标准 第 40 号 (2017 年)	种植用植物相关生长介质的国际运输
国际植物检疫措施标准 第 41 号 (2017 年)	旧车辆、机器和设备的国际运输