



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

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 : 2018年1月02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)	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 (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

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 10 号 (1999 年) 关于建立非疫产地和非疫生产点的要求
- 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. 洋李痘疮病毒 (*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 (*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) 甘薯小象甲 (*Cylas formicarius elegantulus*) 的辐射处理
- 附件 13 (2011 年) 西印度甘薯象甲 (*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 (*Bactocera cucurbitae*) 的网纹甜瓜 (*Cucumis melo* var. *reticulatus*) 蒸汽热处理
- 附件 16 (2015 年) 针对昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的橙子 (*Citrus sinensis*) 低温处理
- 附件 17 (2015 年) 关于 “柑桔 (*Citrus reticulata* x *C. sinensis*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理”

Commented [CA(1]: This PT is missing – Posted is PT 16

- 附件 18 (2015 年) 针对昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的柠檬 (*Citrus limon*) 低温处理
- 附件 19 (2015 年) 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
- 附件 20 (2016 年) 欧洲玉米螟 (*Ostrinia nubilalis*) 的辐射处理
- 附件 21 (2016 年) 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
- 附件 22 (2017 年) 针对昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸
- 附件 23 (2017 年) 针对线虫和昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸
- 附件 24 (2017 年) 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的橙子 (*Citrus sinensis*) 低温处理
- 附件 25 (2017 年) 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
- 附件 26 (2017 年) 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的柠檬 (*Citrus limon*) 低温处理
- 附件 27 (2017 年) 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的葡萄柚 (*Citrus paradisi*) 低温处理
- 附件 28 (2017 年) 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的柑橘 (*Citrus reticulata*) 低温处理
- 附件 29 (2017 年) 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的克里曼丁橘 (*Citrus clementina*) 低温处理
- 附件 30 (2017 年) 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的芒果 (*Mangifera indica*) 蒸汽热处理
- 附件 31 (2017 年) 针对昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的芒果 (*Mangifera indica*) 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)	判定水果的实蝇 (<i>Tephritidae</i>) 寄主地位
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)	使用过的车辆、机械及设备国际运输
