



# 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：2023年1月25日

国际植物检疫措施标准 第1号	<i>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)</i>
国际植物检疫措施标准 第2号	<i>有害生物危险性分析框架 (1995年批准, 2007年修改)</i>
国际植物检疫措施标准 第3号	<i>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)</i>
国际植物检疫措施标准 第4号	<i>有害生物监督建立非疫区的要求 (1995年批准)</i>
国际植物检疫措施标准 第5号	<i>植物检疫术语表 (修改为需要)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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)</li><li>- 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)</li><li>- 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)</li></ul>
国际植物检疫措施标准 第6号	<i>监视 (1997年批准, 2018年修改)</i>
国际植物检疫措施标准 第7号	<i>植物检疫认证系统 (1997年批准, 2011年修改)</i>
国际植物检疫措施标准 第8号	<i>某一地区有害生物状况的确定 (1998年批准, 2021年修改)</i>
国际植物检疫措施标准 第9号	<i>有害生物根除计划准则 (1998年批准)</i>
国际植物检疫措施标准 第10号	<i>关于建立非疫产地和非疫生产点的要求 (1999年批准)</i>
国际植物检疫措施标准 第11号	<i>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)</i>

<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	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)
国际植物检疫措施标准 第26号	建立果蝇 ( <i>Tephritidae</i> ) 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)
国际植物检疫措施标准 第27号	限定有害生物诊断规程 (2006年批准) - 附件1: 棕榈蓟马 ( <i>Thrips palmi</i> Karny) 诊断规程 (2010年) - 附件2: 李痘病毒 ( <i>Plum pox virus</i> ) (2012年批准, 修订于2018年) - 附件3: 谷斑皮蠹 ( <i>Trogoderma granarium</i> Everts) (2012年) - 附件4: 小麦印度腥黑穗病菌 ( <i>Tilletia indica</i> Mitra) (2014年) - 附件5: 水果上的柑橘叶点霉菌 ( <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa) (2014年) - 附件6: 柑橘溃疡病菌 ( <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>Citri</i> ) (2014年) - 附件7: 马铃薯纺锤形块茎类病毒 ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) (2015年) - 附件8: 鳞球茎线虫 ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) 与 腐烂茎线虫 ( <i>Ditylenchus destructor</i> ) (2015年) - 附件9: 实蝇属 ( <i>Anastrepha</i> Schiner) (2015年) - 附件10: 松材线虫 ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) (2016年) - 附件11: 广义美洲剑线虫 ( <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> ) (2016年) - 附件12: 植原体 ( <i>Phytoplasmas</i> ) (2016年) - 附件13: 梨火疫病病菌 ( <i>Erwinia amylovora</i> ) (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)
- 附件 30: 独脚金 (*Striga* spp.) (仅限英语) (2021年)
- 附件 31: 柑橘韧皮部杆菌 ('*Candidatus Liberibacter*' spp. on *Citrus* spp.) (仅限英语) (2022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 (*Bactrocera 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* × *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)

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 ( <i>Tephritidae</i> ) 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 ( <i>Solanum</i> spp.)) 微繁殖材料和微型薯
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 ( <i>Tephritidae</i> ) 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 ( <i>Tephritidae</i> ) 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)
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)