



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](#)

说明：

* 标准正在修订中

** 新补编，附件，附录正在制定中

更新日期：2024年4月16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</i> (1993年批准, 2006年修改)
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</i> (1995年批准, 2007年修改)
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</i> (1995年批准, 2005年修改)
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</i> (1995年批准)
国际植物检疫措施标准 第5号*	<i>植物检疫术语表</i> (修改为需要) - 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	<i>监视</i> (1997年批准, 2018年修改)
国际植物检疫措施标准 第7号	<i>植物检疫认证系统</i> (1997年批准, 2011年修改)
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</i> (1998年批准, 2021年修改)
国际植物检疫措施标准 第9号	<i>有害生物根除计划准则</i> (1998年批准)
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</i> (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* (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 *辐照用作植物检疫措施的要求* (2003年批准, 2023年修改)
- 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, 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)
- 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 (*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)
- 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 (*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*) (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)

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* 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* x *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)
- 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)
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)