

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
与
墨西哥农业、畜牧业、农村发展、渔业和食品部
关于中国柑橘输往墨西哥植物检疫要求
议定书

为了中国输往墨西哥柑橘的质量安全，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局(以下简称“AQSIQ”)和墨西哥农业、畜牧业、农村发展、渔业和食品部(以下简称“SAGARPA”)在风险评估的基础上，达成如下一致意见：

第一条中国输墨柑橘包括产于陕西、云南、贵州、四川、湖南、江西、浙江、福建、广西、广东、重庆和湖北省的柑橘果实，包括橘(*Citrus reticulata*)、橙(*Citrus sinensis*)、杂柑(*Citrus hybrids*)、沙田柚(*Citrus maxima*)和柚(*Citrus grandis*)(以下简称柑橘)。中国输墨柑橘应符合墨西哥植物检疫法律法规，且不得携带任何墨方关注的检疫性有害生物。检疫性有害生物名单见附件1。

柑橘果园、冷处理设施和包装厂必须经过 AQSIQ 和 SAGARPA 的注册批准。AQSIQ 在每个出口季节前将通过批准的名单提供给 SAGARPA。柑橘果园、冷处理设施和包装厂必须有综合预防和治理措施，以控制墨方关注的有害生物处于较低水平。如果需要，该措施还需提交给 SAGARPA 批准。

第二条对于高风险检疫性有害生物，如番石榴果实蝇 *Bactrocera correcta* (bezzi)、瓜实蝇 *Bactrocera cucurbitae* Coquillett、橘小实蝇 *Bactrocera dorsalis* (Hendel)、柑橘大实蝇 *Bactrocera*

minax (Enderlein)、蜜柑大实蝇 *Bactrocera tsuneonis* (Miyake) 的发生区域，必须满足以下条件：

输墨柑橘必须在原产地或运输过程中进行冷处理(T107-L)，相关技术说明见附件 2。冷处理可采用以下三种方式之一：

温度范围：1.11°C 或以下，处理时间：14 天；

温度范围：1.67°C 或以下，处理时间：16 天；

温度范围：2.22°C 或以下，处理时间：18 天。

根据本议定书第 11 条，冷处理设施若要获得 AQSIQ 和 SAGARPA 的共同认可批准，须每套设施都在产地进行审核。

在 AQSIQ 的监管下，根据双方约定的管理程序，在田间设置诱捕器来实施上述实蝇种类的监测计划。

AQSIQ 应对出口果园的整个生产过程进行检查，并在柑橘采摘前 10 天监督采样。只有符合这些要求的水果才可以送至包装和冷处理设施，进行下一步处理后出口至墨西哥。

若检测到上述任何一种有害生物，AQSIQ 必须立即通知 SAGARPA，所涉果园将取消出口资格，直至墨方认为中方所涉包装厂和省份采取了有效措施。

在包装厂须进行剖果检验，以检测是否带有任何不成熟虫态的检疫性有害生物。AQSIQ 应对每个生产批或每个装运批进行抽样，并至少剖果检验 300 个果实。

第三条 对于不存在本议定书第 2 条所列高风险有害生物的省份，AQSIQ 须提请 SAGARPA 对其进行确认。

AQSIQ 须对果园和包装厂的监管和抽样、以及有害生物田间诱捕的监测路线进行监督。

如果发现高风险有害生物暴发，AQSIQ 应立即通知 SAGARPA，并采取相应的控制措施。为安全起见，出口程序只能按照本协议第 2 条的规定进行。

果实须在进入包装厂之前进行抽样，以确保未发现有害生物的果实才能进入下一流程。

第四条 对于高风险有害生物柑橘黑星病的发生区域，AQSIQ 必须制定详细的植物检疫控制程序，并在实施之前取得 AQSIQ 和 SAGARPAF 的共同批准。

AQSIQ 应对柑橘黑星病的田间监测进行监管，田间监测必须每 2 星期 1 次，定期通过症状检查与取样的方式对茎、枝、叶与果实进行检验。如果发现果实上带有该病的症状并得到确认，所涉果园必须暂停向墨西哥出口。

在包装环节，AQSIQ 官方工作人员在对抽取的 300 个果实进行检查的同时，也要进行柑橘黑星病菌的症状检查。如果发现果实有可疑症状，必须送样至实验室进行检测鉴定。

第五条 对于中风险有害生物小黄卷叶蛾 *Adoxophyes orana* Fischer von Roeslerstamm、柑橘白轮蚧 *Aulacaspis citri* Chen、桔鳞粉蚧 *Nipaecoccus viridis* (Newstead)、黑片盾蚧 *Parlatoria ziziphi* (Lucas, 1853)、桑拟轮蚧 *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)、樟盾蚧 *Pseudaonidia duplex* (Cockerell)、桔实雷癭蚊 *Resseliella citrifrugis* Jiang、矢尖蚧 *Unaspis yanonensis* (Kuwana, 1923)、柑橘黑腐病菌 *Alternaria citri* 与柑橘黑色蒂腐病菌 *Diplodia natalensis*。

AQSIQ 必须对针对上述有害生物建立的综合治理方案进行监