附件4

新西兰鳄梨输往中国植物检疫要求

**一、法律法规依据**

（一）《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》；

（二）《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》；

（三）《进境水果检验检疫监督管理办法》（国家质检总局令第68号）；

（四）《中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局与新西兰初级产业部关于新西兰鲜食鳄梨输往中国植物检疫要求的议定书》。

**二、允许进境商品名称**

鳄梨，仅限于Hass品种。学名：*Persea americana* Mills，英文名：Avocado。

三、允许的产地

新西兰鳄梨产区。

**四、批准的果园和包装厂**

输华鳄梨果园和包装厂须在新西兰初级产业部（以下简称MPI）注册，并由MPI在每年出口季前将注册名单提供给中方。该名单可在国家质检总局（以下简称AQSIQ）网站上查询。

**五、关注的检疫性有害生物名单**

1.新西兰卷叶蛾*Cnephasia jactatana*

2.褐头卷叶蛾 *Ctenopseustis herana*

3.斜纹卷蛾*[Ctenopseustis obliquana](http://10.239.7.117/sites/pestpra/query/Pages/PestPra_PestView.aspx?psnamesci=Ctenopseustis%20obliquana)*

4.苹淡褐卷蛾*[Epiphyas postvittana](http://10.239.7.117/sites/pestpra/query/Pages/PestPra_PestView.aspx?psnamesci=Epiphyas%20postvittana)*

5.绿头卷叶蛾 *Planototrix excessana*

6.浅绿头卷叶蛾*Planototrix octo*

7.玫瑰短喙象*Pantomorus cervinus*

8.非洲龟蜡蚧*Ceroplastes destructor*

9.拟长尾粉蚧 *Pseudococcus longispinus*

10.新西兰花蓟马*Thrips obscuratus*

11.葡萄座腔菌*Botryopshaeria lutea*

12.葡萄座腔真菌*Botryosphaeria parva*

**六、出口前要求**

**（一）果园管理**

1. 所有出口注册果园应实施良好农业操作规范（GAP），并按照新西兰AvoGreen管理体系（中国）要求（附件1）实施果园有害生物综合治理（IPM），包括对中国关注的检疫性有害生物开展监测和调查、采取必要的化学，农业或生物防治措施。有害生物的综合管理措施必须由MPI批准并应要求提供给AQSIQ。

2. 所有注册果园必须保留对中方关注的检疫性有害生物的监测调查和防治记录，防治记录应包括生长季节使用所有化学药剂的名称、有效成分、使用日期及药剂浓度等详细信息，并应要求向AQSIQ提供。输华鳄梨果园的有害生物监测调查和防治应在技术人员指导下完成，技术人员须通过MPI或其授权培训机构的培训。

**（二）包装厂管理**

1.所有鳄梨的果柄不得长于5mm。

2. 鳄梨包装、储藏和装运过程，须在MPI人员或其授权人员检疫监管下进行。

3. 鳄梨在果实采后加工和包装过程中，须经高压喷淋水洗、毛刷刷果、挑拣并剔除劣果（过成熟果、脱蒂果、非典型HASS果、畸型果等）和缺陷果(伤疤果、黑点果等)，以保证不带任何中方关注的检疫性有害生物。一旦发现中方关注的检疫性有害生物活体，该批货物将不允许出口到中国。

4. 为有效去除鳄梨果上的虫卵和异物，喷淋水洗设施须按照去卵率至少为95％的条件进行操作。每个出口季节需对喷淋设施进行不少于2次的审核和去卵效果测试，且测试结果需符合去卵率达95%以上。MPI需向AQSIQ提供关于水洗设施涉及的技术指标及其去卵效果测试记录的MPI网页链接。

**（三）包装要求**

1. 包装材料应干净卫生、未使用过，包装好的鳄梨应立即入库，避免受到有害生物的再次感染。

2. 每个包装箱上必须用英文或中文标注水果名称、出口国、产地（地区）、果园或其注册号（PPIN）、包装厂及其注册号。

3. 每个出口托盘上应用英文注明“经检验通过可以出口到中华人民共和国”。每个包装箱需用中文标出“输往中华人民共和国”。

**（四）出口前检验检疫**

1. 在协议生效后的两年内，经MPI授权的植检机构或具有资质的植检人员应按照2%的比例对每批输往中国鳄梨进行抽样检查, 最小取样量为1200果，并对其中的5%样果进行剖果检查。如两年内没有发生植物检疫问题，抽样比例数可降为1%，最小取样量为600果。

2. 植检人员在植物检验检疫中如发现中方关注的检疫性有害生物活体，整批货物不得出口中国。并视情况采取暂停果园、包装厂措施，直至MPI或MPI授权人员查明原因，并采取改进措施。同时，保存查获记录，应要求提供给AQSIQ或中国入境口岸检验检疫机构（以下简称CIQ）。

**（五）植物检疫证书要求**

1. 经检疫合格的鳄梨，MPI应出具植物检疫证书，还应在植物检疫证书上注明果园与包装厂注册号和集装箱封识号，并填写以下附加声明：“该批鳄梨符合《中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局与新西兰初级产业部关于新西兰鲜食鳄梨输往中国植物检疫要求的议定书》，不携带中方关注的检疫性有害生物”。

2. MPI应在贸易进行前向AQSIQ提供植物检疫证书样本，以便中方备案核查。

**七、进境检验检疫及不合格处理**

1. 鳄梨到达中国入境口岸时，CIQ将查验有关单证和标识，并实施检验检疫。检验检疫人员将对植物检疫证书、进境动植物检疫许可证等有关单证和标志进行核查，并实施检验检疫。

2. 如发现来自未经批准果园和包装厂，该批鳄梨将禁止入境。

3. 如发现新西兰卷叶蛾、褐头卷叶蛾、斜纹卷蛾、苹淡褐卷叶蛾、绿头卷叶蛾和浅绿头卷叶蛾等6种卷叶蛾害虫的任何一种有害生物活体，则该批货物作退运或销毁。同时，AQSIQ将立即向MPI通报，要求暂停相关果园和包装厂向中国出口鳄梨资格。如发现非洲龟蜡蚧、拟长尾粉蚧、玫瑰短喙象等害虫的任何一种有害生物活体，则该批货物作退运或销毁，AQSIQ将视情况决定是否暂停相关果园和包装厂的鳄梨输华资格。MPI应开展深入调查，查明原因并实施相应改进措施，避免再次发生。AQSIQ将根据对MPI所采取改进措施的评估结果，决定是否取消已采取的暂停措施。

4. 如发现中方关注的其他检疫性有害生物活体，则该批货物作退运、销毁或检疫除害处理。AQSIQ将相关情况通报MPI，MPI将开展调查，查明原因并实施相应改进措施，以避免这种情况的发生。

5. 新西兰鳄梨将允许从所有AQSIQ批准的进境水果指定口岸进口。

**八、审查及预检**

本项目启动前，在MPI的协助下，AQSIQ将派两名检疫官员赴新西兰对输往中国鳄梨果园有害生物监测与防治、采收、采后水洗、挑选与包装及检疫查验等情况进行实地审查。

赴新西兰审查及预检所需费用，包括交通、食宿等费用由新方承担。

**九、回顾性审查**

协议生效期间，根据新西兰鳄梨疫情发生动态及截获情况，AQSIQ将作进一步的风险评估，并与MPI协商，以调整检疫性有害生物名单及相关检疫措施。

为确保有关风险管理措施和操作要求的有效落实，AQSIQ将在贸易开始后每5年对本检验检疫要求执行情况进行回顾性审查，包括派专家赴新西兰进行考察。根据考察情况，经双方同意，对议定书进行修订。

附件1

新西兰AvoGreen管理体系（中国）

**适用于出口中国的AvoGreen规范和监控要求**

**样本区**

每个生产地块可以作为一个单独的监控单位，或细分成几个样本区。每个生产地块的样本区数量应在监控开始时确定，且每个季节要对样本区数量进行审核。

**样本计划**

每个样本区都需要一个样本计划，并于每年11月对计划进行更新。

样本计划是书面计划，包括以下内容：

种植者及其联系方式

显示位置和样本区的果园地图

采样方法

样本数量

监控时间表

**果园地图**

细节清晰的果园地图是样本计划的关键，种植者、监控人员和经营者各方都应持有一份果园地图的副本。

**最低样本要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **样本区面积** | **监控的最小树木数量** |
| 50棵树以内 | 5 |
| 1-4公顷 | 10 |
| 4-6公顷 | 15 |
| 6-8公顷 | 20 |
| 8-10公顷 | 25 |
| 更大的果园 | 25棵树/10公顷 |

**各类有害生物的监控树木数量及阈值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **有害生物** | **检查** | **检查目标** | **采取措施阈值** |
| 卷叶蛾 | 五对相邻果实  十个新芽底部的新叶 | 活毛虫、新受损症状  活毛虫 | 2 %  2% |
| 蓟马 | 五对相邻果实 | 活蓟马 | 2 % |
| 六点始叶螨 | 十个叶片 | 活螨（非卵） | 发生 |
| 蚧壳虫 | 五对相邻果实  十个叶片 | 活蚧壳虫  活蚧壳虫 | 6 %  4 % |
| 粉蚧 | 五对相邻果实  十个新芽底部的新叶 | 活粉蚧  活粉蚧 | 2% |
| 玫瑰短喙象 | 一般性监控 | 符合虫害特征的受损叶片 | 发生 |

**监控时间表**

监控时间表具体列出了生长季节每轮监控的计划时间，以及在一个果园中进行监控的最小轮数。

监控时间表的制定将考虑：

* 关键管理事项（开花期与收获期）
* 有害生物生物学及针对每种有害生物在每个果园过往的经验
* 气候和季节因素
* 作物生长阶段

向中国出口水果的种植者将承担的工作为：

* 一年之中进行定期监控
* 此外，收获前一个月内进行一次额外的收获前监控

**监控及有害生物管理要求**

* 在每一轮监控中，监控人员都会寻找中国关注的所有有害生物。
* 监控结果于4周后失效，不再适合用作喷药参考。
* 监控结果等同或超过有害生物阈值时可以喷药。
* 在每一颗采样树木周围选择监控点，一般高度在站在地面上可及的位置，但全部或部分监控点有可能位于树冠上层。