

# 国家质量监督检验检疫总局司（局）函

---

质检动函〔2016〕100号

## 质检总局动植司关于印发进口美国加州草莓植物检验检疫要求的函

各直属检验检疫局：

根据对美国加州草莓的有害生物风险分析结果，总局与美国检验检疫部门就美国加州鲜食草莓输往中国植物检疫要求达成一致，并草签了《关于美国加州鲜食草莓输华植物检疫要求议定书》。

现将进口美国加州草莓植物检验检疫要求印发你们，请各局根据相关检疫要求，对进境的美美国加州草莓实施检验检疫。如发现问题，请及时与我司联系。

联系人：于晓东，010-82261891

附件：进口美国加州草莓植物检验检疫要求

动植司

2016年5月12日

---

附件

# 进口美国加州鲜食草莓植物检验检疫要求

## 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》(质检总局令第 68 号);

(四)《关于美国加州鲜食草莓输华植物检疫要求的议定书》。

## 二、允许进境的商品名称

新鲜草莓, 学名: *Fragaria ananassa* Duchesne, 英文名: Strawberry。

## 三、允许的产地

美国加州。

## 四、批准的生产地块和冷藏场所(设施)

输华的美国加州草莓生产地块和冷藏场所(设施), 必须在美国农业部动植物检疫局(以下简称美方)注册。美方应在出口前将注册冷藏场所(设施)名单提供中国国家质检总局(以下简称中方), 该名单可在中方网站上查询。

## 五、关注的检疫性有害生物名单

1. 拟绿蝽 *Acrosternum hilare*
2. 鸫尾粉虱 *Aleyrodes spiraeoides*
3. 草莓镰翅小卷蛾 *Ancylus comptana fragariae*
4. 草莓花象 *Anthonomus signatus*
5. 草莓钉蚧 *Chaetosiphon fragaefolii*
6. 杂食云卷蛾 *Cnephasia longana*
7. 李象 *Conotrachelus nenuphar*
8. 苹淡褐卷蛾 *Epiphyas postvittana*
9. 盐泽枝灯蛾 *Estigmene acrea*
10. 欧洲球蝮 *Forficula auricularia*
11. 豆荚草盲蝽 *Lygus hesperus*
12. 美国牧草盲蝽 *Lygus lineolaris*
13. 苹果耳象 *Otiorhynchus cribricollis*
14. 草莓根耳象 *Otiorhynchus ovatus*
15. 粗糙草莓耳喙象 *Otiorhynchus rugosostriatus*
16. 黑葡萄耳象 *Otiorhynchus sulcatus*
17. 玫瑰短吻象 *Pantomorus cervinus*
18. 褐卷蛾 *Pandemis pyrusana*
19. 铅卷蛾 *Ptycholoma peritana*
20. 草莓粉虱 *Trialeurodes packardi*
21. 樱草植食螨 *Phytonemus pallidus*
22. 草莓枯萎病菌 *Fusarium oxysporum* f. sp. *fragariae*

23. 草莓疫霉红心病菌 *Phytophthora fragariae*

24. 草莓花枯病菌 *Rhizoctonia fragaria*

## 六、装运前要求

（一）输华的美国加州草莓冷藏场所（设施）须建立可追溯体系，可以追溯到相关草莓生产地块，无论是通过相关认证还是其他形式，以确保能防范中方关注的有害生物传入和输华草莓的食品安全。

（二）所有输华草莓生产地块须按照加州草莓有害生物综合治理（IMP）手册和有害生物管理建议，实施系统性控制措施。

（三）所有出口草莓生产地块种植的草莓苗应是由美国官方（如加州农业与食品局）注册和认可的，种苗不能带有植物病毒、植原体和草莓角斑病菌。

（四）应建立有害生物调查与监测体系，对中方关注的检疫性有害生物开展调查，必要时使用化学防治，杀灭害虫。需保留有害生物监测与化学防治的相关记录。

（五）应保持草莓生产地块的田间卫生，及时清除杂草、烂果、病残体，以便降低有害生物的危害，防止其传播到草莓上。

（六）应利用真空法（用拖拉机牵引大型真空机）除虫，以去除草盲蝽等害虫。

（七）在草莓采摘时，应认真挑选，剔除带有虫眼、畸形或过度成熟的烂果，以降低鲜食草莓传带害虫的风险。

（八）针对特定有害生物的控制措施。

1. 李象。

美方须按国际标准的要求，建立李象的非疫区(Pest free area)。非疫区的建立、确认与维持，须得到中方的认可。

2. 苹淡褐卷蛾、杂食云卷蛾、铅卷蛾、草莓粉虱和草莓花枯病菌。

美方须按 ISPM 6 的要求针对上述 5 种有害生物开展监测。在诱捕时一旦发现任何上述有害生物，将在田间开展防治处理，并确保能杀灭害虫；在监测时一旦在草莓果实上发现上述检疫性有害生物，该地块生产的草莓本生产季节禁止向中国出口。有害生物的监测方法需由双方共同认定，根据要求美方须向中方通报监测结果。

(3) 鸢尾粉虱、草莓镰翅小卷蛾、草莓花象、草莓钉蚧、玫瑰短吻象、褐卷蛾、樱草植食螨和草莓枯萎病菌。

在美国加州草莓的生产地块和冷藏场所(设施)按 ISPM 6 的要求针对性开展上述 8 种有害生物的监测工作。

一旦监测中发现上述中方关注的检疫性有害生物，须开展化学防治。

采收时，应注意果实上是否有害虫的卵块，并仔细检查鲜食草莓内是否有蛀虫，草莓果实的花萼上是否混杂有螨虫或蚧虫。一旦在草莓采摘或冷藏设施中发现上述害虫，来自该地块的草莓本季节将不得向中国出口。

## 七、出口前检验检疫

(一) 输华的加州鲜食草莓，按 2% 抽样实施出口前检疫，检查是否带有中方关注的检疫性有害生物。同时，每批出口的鲜食

草莓取 80 果进行剖果检查，检查是否有钻蛀性害虫。

（二）出口前检疫中一旦发现中方关注的特定检疫性有害生物，该批草莓不得向中国出口，该地块生产的鲜食草莓，本生产季节停止向中国出口；发现其它检疫性有害生物，该批草莓不得向中国出口。

（三）输华加州鲜食草莓不得带有植物残体等杂质。

（四）经检疫合格的，美方或其授权人员应出具植物检疫证书，并在附加声明中注明：“该批草莓符合《美国加州鲜食草莓输华植物检疫要求的议定书》要求，不带中方关注的检疫性有害生物”（“This consignment of strawberry fruits comply with Protocol of Phytosanitary Requirements for the U.S. California Fresh Strawberry Fruits to Be Exported to China, and don't carry quarantine pests of China's concern”），并在植物检疫证书上注明生产地块和冷藏场所（设施）代码等信息。

## 八、入境检验检疫及不合格处理

输华加州鲜食草莓可从所有中方批准的进口水果指定口岸进境。出入境检验检疫机构按照以下要求实施检验检疫。

### （一）有关证书和标识核查。

1. 核查进口鲜食草莓是否附有质检总局颁发的《进境动植物检疫许可证》。

2. 核查植物检疫证书是否符合第七条第（四）项规定。如不符合，不得接受报检。

3. 如发现来自未经批准冷藏场所（设施）的果实，则该批草莓不准入境。

## **（二）进境检验检疫。**

1. 根据《检验检疫工作手册》植物检验检疫分册有关规定，对进口鲜食草莓实施检验检疫。

2. 如发现中方关注的检疫性有害生物活体，则该批货物作退运、转口、销毁或检疫除害处理。中方将及时向美方通报，并视情况采取有关检验检疫措施。

3. 如不符合中国食品安全国家标准，则按照《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例的有关规定处理。

## **九、回顾性审查**

如果美国加州草莓有害生物发生变化，中方将作进一步的风险评估，并与美方协商，以调整相关检疫措施。