

在进口货物发现的高风险有害生物

比较上说，澳洲是不受世界上大部份令人担心的有害生物和疾病的影响，检疫是协助保持这情况。作为一个岛屿大陆，澳洲曾经是自然地和大部份的外来有害生物和疾病隔离的。环球贸易和旅游，一方面带来很大益处，同时亦令澳洲的农业和独特的自然环境面临受各类严重有害生物和疾病的摧毁的危险。检疫的目的是保护澳洲的自然和经济财产，和对人类和货物的国际流动构成的干扰减至最低。如果违反检疫规定，以下是其中一些例子，对澳洲的经济和环境可能构成浩劫的严重有害生物和疾病。

巨型非洲蜗牛 (Giant African snail)

生长至 20 公分长和重量达至一公斤，这种热带蜗牛源自东非洲，并是故意引进新的地区作为食物资源。在一些它们只有少数天然敌对动物的地区，非洲蜗牛可以侵袭多至 500 种不同的植物，包括豆科植物的收成，装饰植物，蔬菜及如柑橘及木瓜等大树的树皮。



巨型非洲蜗牛可能以卵或蜗牛形式进入澳洲，在空的容器或袋子，在卵阶段时藏于泥土，在箱底，垫块，在货运的集装箱上或里面，在机器，机动车辆或自行车，或作为贝类纪念品或由飞机乘客所携带的食物内。

蜗牛通常在小心检查所有的进口货品时，在港口截获，用蒸汽处理汽车及，如有需要，烟熏高风险的仪器。至目前为止，检疫仍可制止这些有害生物进入澳洲。

亚洲舞毒蛾 (Asian gypsy moth)

亚洲舞毒蛾可以通过船，集装箱及货物进入澳洲，而AQIS 检查有高风险运送卵群及幼虫的船只。亚洲舞毒蛾是令人担心的有害生物 - 它的幼虫以多达 600 种树木的叶为食物。亚洲舞毒蛾并没有在澳洲发现，但在其他国家，它们对树木造成极大的损害。



[Top of page](#)

亚洲天牛 (Asian longhorn beetle)

亚洲天牛是钻木的森林害虫，而且是严重危害阔叶树的害虫。甲虫有摧毁一亿五千六百万公顷澳洲原始森林的潜力，因为森林内主要是阔叶树类。亚洲天牛最可能进入澳洲的途径是在来自亚洲的进口木材及用来做垫块和包装材料的木材。



谷斑皮蠹 (Khapra beetle)

进口的农作物可能带有叫做谷斑皮蠹的害虫，这种甲虫会对澳洲的谷物存放工业构成严重的影响和危害我们的出口谷物市场。谷斑皮蠹可以摧毁的粮食种类是令人震惊的：豆，扁豆，乾果，脱水椰子，意大利面条，面条，米，大麦，小麦，麸，芝麻和茴香种子以及一系列的香料如豆蔻，芫荽及土茴香。

除非是符合了严格的货运前条件，所有装运来自有谷斑皮蠹的地区，可能受害虫侵扰的农作物的集装箱，都会打开以检查箱内的农作物。

口蹄疫 (Foot and mouth disease)

污染物如动物粪便，血液，泥土及羽毛可以引入严重的动物疾病到澳洲。由空气传播的口蹄疫病毒会发生，而疾病可以在 48 小时内传遍一群牛。澳洲在超过 100 年来都没有这在偶蹄动物发生的高度传染，侵蚀性的疾病。

这份自由让澳洲成为世界上出口牛肉，羊肉和羊毛的领导者。这病毒可以由活的动物，肉类及肉类产品，奶类食品携带，也可附在衣服上，毛发，鞋子，泥土，骨，未经处理的皮革及设备。病毒可在冰冻，冷冻及冷冻乾燥的食物上生存。

纽卡素疾病 (Newcastle disease)

纽卡素疾病是所有雀鸟传染病中最严重的，现时并没有治疗方法而死亡率高达百份之一百。在货物上的雀粪可以引入这疾病。这疾病最危险的类型并没有在澳洲发现，但在许多其他国家传播。



患上纽卡素疾病的鸡只

[Top of page](#)

在哪儿可得到更多资料?

进口商只需查阅[ICON](#), AQIS 的进口条件资料库, 便可找到所需的一切资料。



▲ TOP

[Top of page](#)

For more information contact Public Relations: pr@aqis.gov.au

Document prepared by Public Relations

URL: <http://www.aqis.gov.au/docs/language/fsporthitchzh.pdf>

Last updated 1 March 2000

[Disclaimer](#) [Copyright](#) © 2000 Commonwealth of Australia [Privacy Statement](#)

[AQIS Home](#)