

2011年报检员考试辅导：检疫依据 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_8A\\_A5\\_c30\\_645728.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c30_645728.htm)

以下详细介绍动植物检疫依据与国境卫生检疫依据。就出口商品而言，一般按我国标准检验。但是，对于出口食品、动物产品以及涉及安全、卫生、环保的商品，除按合同、信用证进行检验外，还要根据进口国有关卫生、检疫等法令进行检验。

## 二、动植物检疫依据

### 1. 动植物病虫害名录。

主要有我国国家规定的动植物检疫性病虫害名录、国际和地区条约及双边协议中的动植物病虫害名录、外贸合同中制定的动植物检疫性病虫害名录、贸易国动植物检疫性病虫害名录。

### 2. 动植物检疫性病虫害检疫依据。

包括动物、植物检疫操作规程、主管部、局发布的单项动植物检疫技术规程、管理办法中的检疫要求。其他还有动植物检疫国际或者地区标准及其通行做法，包括《国际兽医局动物疾病诊断方法和疫苗使用标准手册》、《国际植物保护公约》规定的有关检疫措施和办法、《欧洲检疫性有害生物》规定的检疫措施以及《亚洲和太平洋区域植物保护协定》所列的检疫措施。

### 3. 动植物检疫性病虫害处理依据。

它是进出口货物经检疫发现检疫性病虫害或者预防货物中含有动植物检疫性病虫害，在作出相应处理时所遵循的规定和采取的措施。其中动物病虫害处理包括有关除害处理和出入境动物检疫处理的有关规定。植物检疫性病虫害处理的有关规定。运输工具处理按《运载动物、动物产品的运输工具处理标准》和《运载植物、植物产品运输工具的处理标准》的规定进行。

## 三、国境卫生检疫依据

### 1. 入出境货物卫生检疫依据。

(1) 一般不

易携带病媒昆虫、啮齿动物、病原微生物的货物，如矿砂、化肥、钢铁及制品、电子产品等工业原料及制成品。(2)易于携带病媒昆虫、啮齿动物、病原微生物的货物，包括：废旧物品、纺织品原料、原木及其制品、纸类产品、动物及其制品、食品类、水海产品类、蔬菜瓜果类、饮料类和垃圾及人、畜、禽类粪便等。按照《国境卫生检疫法》第4条的规定对上述货物进行流行病学调查、现场检疫和实验室检疫。对其中来自检疫传染病和监测传染病疫区被污染或污染嫌疑的货物、有碍公共卫生的废旧货物、携带病媒昆虫和医学动物的货物以及\*\*\*\*变质的货物，进行除鼠灭虫、货物消毒。并进行相应的卫生学评价(经抽样检查不得有致病微生物，病媒昆虫和啮齿动物全部死亡)。

2.入出境集装箱卫生检疫依据。集装箱按用途分为普通箱、冷藏箱、干货箱、圆罐箱和柜架箱。按照《国境卫生检疫法》第4条、第14条和《国际卫生条例》第49条的规定对上述集装箱进行流行病学调查、现场检疫和实验室检疫。对符合卫生处理指征的(携带有病媒昆虫和医学动物的集装箱，载有\*\*\*\*变质货物、食品的集装箱，载有废旧物品、有碍公共卫生物品的集装箱，来自检疫传染病或者监测传染病疫区、并且装有易于隐匿、孳生病媒昆虫、医学动物物品的集装箱，被传染病污染或者有污染嫌疑的集装箱)货物进行除鼠、灭虫和消毒处理，并进行相应的卫生学评价(病媒昆虫、啮齿动物全部死亡，细菌总数每平方厘米不超过8个，并不得检出致病菌)。

3.入出境邮包卫生检疫依据。对于工业品零部件邮包、食品类邮包、生活品类邮包、药品邮包等按照《国境卫生检疫法》第四条的有关规定进行流行病学调查、现场检疫和实验室检疫。对符合卫生处理指征的(

来自检疫传染病和监测传染病疫区有污染或者污染嫌疑的邮包、有腐烂变质食品或物品的邮包、有废旧物品有碍公共卫  
生的邮包、发现携带病媒昆虫的邮包)进行消毒和除虫处理，并进行相应的卫生学评价(不得检出致病微生物、病媒昆虫全部死亡)。

4.入出境行李卫生检疫依据。对入出境行李按照《国境卫生检疫法》第四条的规定进行流行病学调查，包括卫生学检查的现场检疫和实验室检疫。对符合卫生处理指征的(来自检疫传染病和监测传染病疫区有污染或污染嫌疑的行李、内容物有\*\*\*\*变质食品或物品的行李、内容物有病媒昆虫的行李及有废旧物品有碍公共卫  
生的行李)进行消毒除虫处理并进行相应的卫生学评价。

5.入出境特种物品卫生检疫依据。特种物品是国家规定不准进口的物品。对于上述物品凡有国家批件的一律放行.凡是没有国家批件予以封存待国家批件补办后放行，补办不来批件的收缴统一处理.凡未经国家批准进口少量上述物品，除外籍人员自用外,一律不准入境.凡有国家批件进口大批量血液制品,可以抽查检验是否有HIV抗体,凡阳性者,一律封存,请示上级主管部门再做处理。

6.货物放射性监测依据。对于来自放射性污染国家和地区的交通工具、货物和人员，建筑材料、矿石、化矿产品，废旧物品及其工业垃圾，含放射性物质的仪器、仪表及其器件，交通工具及运输设备，入出境人员携带的物品，可能超过放射性豁免水平的物品等，进行现场放射性监测、采集代表性样品、进行实验室检测，对其中受放射性污染的物品进行相应的处理。

7.入出境人员健康检查依据。对入出境人员按《国境卫生检验检疫手册》的有关规定进行健康检查。 试题推荐：

#0000ff>2011报检员出入境检验检疫的产生和发展专题及答案

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)