

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 卫生检疫卷（中）>>

13位ISBN编号：9787506668545

10位ISBN编号：7506668548

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证认可监督管理委员会 编

页数：1176

字数：2160000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

出入境检验检疫行业标准是检验检疫系统技术执法的主要依据，自1992年起，检验检疫系统已发布的行业标准达3753项，现行有效的3181项。

一直以来，检验检疫行业标准受到了系统内外相关部门的普遍关注和使用。

为了便于检验检疫技术执法，更好地服务外贸，也便于生产部门和相关单位的人员在工作中及时掌握、查找和使用检验检疫行业标准，组织出版《出入境检验检疫行业标准汇编》丛书，它在一定程度上反映了检验检疫行业标准化事业发展的基本情况和主要成就。

《出入境检验检疫行业标准汇编》是我国检验检疫行业标准化方面的一套大型丛书，按专业分类分别立卷。

本套丛书收录了截至2011年7月1日发布并有效的出入境检验检疫行业标准3181项，其中有36项标准因各种原因仅收录了标准名称。

书籍目录

疾病监测标准

(一)疫情监测

- SN / T 1184--2003 国境口岸性病(梅毒、淋病、尖锐湿疣)监测规程
- SN / T 1188--2003 国境口岸鼠疫疫情监测规程
- SN / T 1217—2010国境口岸登革热疫情监测规程
- SN / T 1229--2003 国境口岸艾滋病监测规程
- SN / T 1231 2010 国境口岸埃博拉出血热和马尔堡出血热疫情监测与控制规程
- SN / T 1232--2003 国境口岸疟疾疫情监测规程
- SN / T 1265--2003 国境口岸饮食和服务行业从业人员健康检查规程
- SN / T 1273--2010国境口岸拉沙热疫情监测规程
- SN / T 1282--2003国境口岸精神病监测规程
- SN / T 1283--2003 国境口岸结核病监测规程
- SN / T 1297--2003国境口岸霍乱疫情监测规程
- SN / T 1312—2003 国境口岸森林脑炎监测规程
- SN / T 1340--2003 国境口岸麻风病监测规程
- SN / T 1481—2004 国境口岸虱传回归热疫情监测规程
- SN / T 1485—2004 国境口岸流行性斑疹伤寒监测规程
- SN / T 1494—2010 国境口岸流行性感冒监测规程
- SN / T 1515—2005 国境口岸西尼罗病毒病疫情监测管理规程
- SN / T 1518—2005国境口岸黄热病监测规程
- SN / T 1609--2005 国境口岸伤寒、副伤寒感染监测规程
- SN / T 1613--2005 国境口岸白喉监测规程
- SN / T 1638--2005 国境口岸莱姆病监测规程
- SN / T 1703--2006出入境口岸脊髓灰质炎监测规程
- SN / T 1704--2006出入境口岸食源性疾病监测规程
- SN / T 1708—2006 出入境口岸新变异型克雅病监测规程
- SN / T 1710--2006 出入境口岸天花监测规程
- SN / T 1711—2006 出入境口岸裂谷热监测规程
- SN / T 1712—2006 出入境口岸流行性脑脊髓膜炎监测规程
- SN / T 1713--2006 出入境口岸细菌性痢疾监测规程
- SN / T 1715—2006 出入境口岸病毒性肝炎监测规程
- SN / T 1716—2006 出入境口岸猴痘监测规程
- SN / T 1717—2006 出入境口岸钩端螺旋体病监测规程
- SN / T 1719—2006 出入境口岸流行性出血热监测规程
- SN / T 1720—2006 出入境口岸轮状病毒感染监测规程
- SN / T 1754--2006 出入境口岸人禽流感诊断标准及监测规程

.....

章节摘录

版权页：插图：3.8生物制品biological product应用普通的或以基因工程、细胞工程、蛋白质工程、发酵工程等生物技术获得的微生物、细胞及各种动物和人源的组织及液体等生物材料制备，用于人类疾病预防、治疗和诊断的药品。

包括细菌类疫苗（含类毒素）、病毒类疫苗、抗毒素、细胞因子、体内及体外诊断制品以及其他活性制剂（包括毒素、抗原、变态反应原、单克隆抗体、重组DNA产品、抗原-抗体复合物、免疫调节剂、微生物制剂、核酸制剂等。

3.9血液及其制品blood and blood product包括全血、血浆、血清、脐带血、血细胞、球蛋白、白蛋白、纤维蛋白原、因子制剂、血小板等。

4监测对象 4.1出入境人员：——来华定居或任职、就业、学习居留一年或一年以上的外国人（包括其随行家属）；——在中国停留期间要求改变身份的持F、L签证临时来华的外国人；——在境外居住一年以上的中国籍人员回国以及经批准回国定居或工作的华侨、台湾地区居民；——申请出境居住一年以上的中国籍人员；——国际交通工具上的中国籍员工；——境外遣返人员。

4.2特殊物品。

4.3尸体骸骨。

5监测点 从事出入境人员健康检查的国境口岸体检单位及出入境口岸查验现场。

6监测内容和方法 6.1收集疫情信息 通过世界卫生组织、美国疾病控制中心、各国卫生部、国家质检总局、卫生部及各省疾病与预防控制中心等官方网站收集HIV / AIDS疫情信息。

6.2监测内容和方法 6.2.1 出入境人员监测 6.2.1.1 属监测对象的外国人如不能出示有效HIV血清学检查证明（应由所在国公立医院或经所在国公证机关公证的私立医院出具，并经中国驻外使领馆认证，有效期六个月），应在入境后一个月内进行HIV血清学检查。

6.2.1.2 属监测对象的中国籍人员应在出境前进行HIV血清学检查。

6.2.1.3 属监测对象的中国籍人员入境后一个月内应进行HIV血清学检查。

6.2.1.4 对国际交通工具上的中国籍员工进行HIV血清学检查的周期不超过12个月。

6.2.1.5 样本采集、储存及运送应遵照附录A的要求；采样时应遵守生物安全守则，具体要求参照附录B；HIV血清学检查应遵照SN/T 1228的规定。

6.2.2 特殊物品监测 允许入境或出境的特殊物品抵达时，应出示国家要求的有关批件、检验证书和相关资料，按SN/T 1335的规定进行核查。

6.2.2.1 微生物、人体组织 在批件、证书和资料齐全的情况下，对人体组织、用于科研及体外实验用的微生物可不采样。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:卫生检疫卷(中)》由中国标准出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>