

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3064.10—2011

---

### 国境口岸蝇类、蜚蠊携带重要病原体 检测方法 第 10 部分：甲型肝炎病毒

Detections of important pathogens in flies and cockroaches at frontier port—  
Part 10: Hepatitis A virus

2011-09-09 发布

2012-04-01 实施

---

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

中华人民共和国出入境检验检疫  
行业标准  
国境口岸蝇类、蜚蠊携带重要病原体  
检测方法 第 10 部分：甲型肝炎病毒  
SN/T 3064.10—2011

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字  
2012 年 3 月第一版 2012 年 3 月第一次印刷  
印数 1—1 600

\*

书号：155066；2-22959 定价 14.00 元

## 前 言

SN/T 3064《国境口岸蝇类、蜚蠊携带重要病原体检测方法》分为 11 部分：

- 第 1 部分：通用要求；
- 第 2 部分：沙门氏菌；
- 第 3 部分：志贺氏菌；
- 第 4 部分：致泻性大肠杆菌；
- 第 5 部分：普通变形杆菌和奇异变形杆菌；
- 第 6 部分：霍乱弧菌；
- 第 7 部分：副溶血性弧菌；
- 第 8 部分：金黄色葡萄球菌；
- 第 9 部分：蜡样芽孢杆菌；
- 第 10 部分：甲型肝炎病毒；
- 第 11 部分：寄生虫卵(包囊)。

本部分为 SN/T 3064 的第 10 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国天津出入境检验检疫局、天津生物芯片技术有限责任公司。

本标准主要起草人：吴冬雪、王乃福、张霞、高旗利、刘培、曹勃阳。