

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3064.11—2011

国境口岸蝇类、蜚蠊携带重要病原体 检测方法

第 11 部分：寄生虫卵（包囊）

Detections of important pathogens in flies and cockroaches at frontier port—
Part 11: Parasite egg (cyst)

2011-09-09 发布

2012-04-01 实施

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

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 11 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。

本部分起草单位：中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局、中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：宋锋林、高玉峰、关淳、高旗利、何晨光、王乃福、苏毅。

国境口岸蝇类、蜚蠊携带重要病原体 检测方法

第 11 部分：寄生虫卵(包囊)

1 范围

SN/T 3064 的本部分规定了国境口岸蝇类和蜚蠊携带常见寄生虫卵(包囊)的检测方法、结果判断、结果复查及上报。

本部分适用于检验检疫机构对蝇类和蜚蠊携带常见寄生虫卵(包囊)的检测和报告。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19489 实验室 生物安全通用要求

SN/T 1191 国境口岸蜚蠊监测规程

SN/T 1313 国境口岸蝇类监测规程

SN/T 1553—2005 入出境航空器医学媒介生物监测规程

SN/T 1560—2005 入出境船舶医学媒介生物监测规程

SN/T 1596—2005 入出境车辆医学媒介生物监测规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

寄生虫卵(包囊) parasite egg (cyst)

蝇类、蜚蠊携带的常见寄生虫卵(包囊)。包括下列常见寄生虫卵(包囊):

- a) 似蚓蛔线虫(蛔虫)卵(Egg of *Ascaris Lumbricoides*);
- b) 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫(钩虫)卵(Eggs of *Ancylostoma duodenale* and *Necator americanus*);
- c) 蠕形住肠线虫(蛲虫)卵(Egg of *Enterobius vermicularis*);
- d) 毛首鞭形线虫(鞭虫)卵(Egg of *Trichuris trichiura*);
- e) 华支睾吸虫(肝吸虫)卵(Egg of *Clonorchis sinensis*);
- f) 布氏姜片吸虫(姜片虫)卵(Egg of *Fasciolopsis buski*);
- g) 卫氏并殖吸虫(肺吸虫)卵(Egg of *Paragonimus westermani*);
- h) 日本血吸虫卵(Egg of *Schistosoma japonicum*);
- i) 埃及血吸虫卵(Egg of *Schistosoma haematobium*);
- j) 曼氏血吸虫卵(Egg of *Schistosoma mansoni*);
- k) 链状带绦虫(猪肉绦虫)卵(Egg of *Taenia solium*);