



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2294.4—2011

---

## 检验检疫实验室管理 第4部分：事故处理规程

Inspection and quarantine laboratory management—  
Part 4: Rules for the laboratory accident disposal

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

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 实验室事故类别 .....	4
5 实验室事故处理的总则 .....	4
5.1 总要求 .....	4
5.2 实验室危险源辨识、评价和控制 .....	4
5.3 实验室事故的预防措施 .....	5
5.4 实验室应急预案与响应 .....	5
5.5 实验室事故的处理 .....	7
6 实验室事故的类型和处理过程 .....	8
7 实验室事故管理体系 .....	9
附录 A (规范性附录) 实验室机械事故 .....	10
附录 B (规范性附录) 实验室电气事故 .....	12
附录 C (规范性附录) 实验室热能事故 .....	14
附录 D (规范性附录) 实验室化学事故 .....	16
附录 E (规范性附录) 实验室放射事故 .....	20
附录 F (规范性附录) 实验室生物事故 .....	22
附录 G (规范性附录) 实验室人机工程因素事故 .....	24

## 前 言

SN/T 2294《检验检疫实验室管理》共分为六部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：信息系统；
- 第 3 部分：分类；
- 第 4 部分：事故处理规程；
- 第 5 部分：危险化学品安全管理指南；
- 第 6 部分：放射源安全管理指南。

本部分为 SN/T 2294 的第 4 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：中华人民共和国厦门出入境检验检疫局、中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：楼润瑜、吴俊杰、王伟、丘寅、黄伟佳、唐军、朱浩冰。