



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1542—2013
代替 SN/T 1542—2005

国境口岸核和辐射恐怖事件监测规程

Codes for surveillance of nuclear and radiation terroristic events at points of entry

2013-03-01 发布

2013-09-16 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 监测对象	1
5 监测准备	1
6 监测方法	2
7 结果判定	4
8 处置	5
附录 A (资料性附录) 主要监测用品类型及技术要求	8
附录 B (资料性附录) 个人防护器具和辐射防护剂	12
附录 C (资料性附录) 国际核事故分级表	14
附录 D (规范性附录) 事件报告卡	15
附录 E (规范性附录) 电离辐射的标志和警示标志	16
附录 F (资料性附录) 辐射损伤人员早期分类表	17
附录 G (资料性附录) 放射性沾染的洗消去污	18

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 1542—2005《国境口岸核和辐射恐怖事件监测规程》。

本标准与 SN/T 1542—2005 相比,主要技术变化如下:

——对监测方法、结果判定、处置程序及附录 A 的内容进行补充和调整,着重突出检验检疫机构在监测、发现、报告和现场控制时的职能,明确监测程序和关键控制值,细化判定标准。

本标准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:中华人民共和国厦门出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:杨清双、杨苹、陈帆、汤俊、龚裔蕪、潘浩、冯呈瑞、熊焕昌。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——SN/T 1542—2005。