

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3323.4—2012

---

### 氧化铁皮 第4部分：砷、汞元素测定 原子荧光光谱法

Mill scale—Part 4: Determination of arsenic and mercury—  
Atomic fluorescence spectrometric method

2012-12-12 发布

2013-07-01 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 3323《氧化铁皮》共分为 5 部分：

- 第 1 部分：氧化亚铁的测定 重铬酸钾滴定法；
- 第 2 部分：硫含量的测定 高频燃烧红外线吸收法；
- 第 3 部分：铅、铬、镉元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第 4 部分：砷、汞元素测定 原子荧光光谱法；
- 第 5 部分：总铁及硅、钙、磷、锰、铝、钛和镁元素测定 X 射线荧光光谱法。

本部分为 SN/T 3323 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。

本部分主要起草人：邹建龙、普旭力、蔡延平、赖添岳、杨明坤、王鸿辉、董清木。