

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2763.1—2011

---

### 红土镍矿中多种成分的测定 第1部分:X射线荧光光谱法

Determination of multi-components in nickel laterite ores—  
Part 1: X-ray fluorescence spectrometric method

2011-02-25 发布

2011-07-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国出入境检验检疫  
行 业 标 准  
红土镍矿中多种成分的测定  
第 1 部分: X 射线荧光光谱法  
SN/T 2763.1--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 0.75 字数 17 千字  
2011 年 6 月第一版 2011 年 6 月第一次印刷  
印数 1—1 600

\*

书号: 155066·2-22082 定价 16.00 元

## 前 言

SN/T 2763《红土镍矿中多种成分的测定》系列标准共分为 5 部分：

- 第 1 部分：X 射线荧光光谱法
- 第 2 部分：镍、钴含量测定 火焰原子吸收法
- 第 3 部分：全铁含量测定
- 第 4 部分：铜、锌、铬的测定 火焰原子吸收法
- 第 5 部分：镍、铝、铬、镁、钴含量的测定 等离子发射光谱法

本部分为 SN/T 2763 的第 1 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：中华人民共和国宁波出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：张建波、陈建国、林力、林振兴、侯建国、王谦。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。