

**SN**

# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0736.13—2011  
代替 SN/T 0759.1—1999

## 进出口化肥检验方法 第 13 部分:火焰原子吸收光谱法测定 铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量

Test method of import and export fertilizers—  
Part 13: Determination of copper, zinc, iron, manganese,  
magnesium, cobalt and nickel—  
Atomic absorption spectrometer method

2011-05-31 发布

2011-12-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国家质量监督检验检疫总局

中华人民共和国出入境检验检疫  
行业标准  
进出口化肥检验方法  
第13部分：火焰原子吸收光谱法测定  
铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量

SN/T 0736.13—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 0.5 字数 10 千字  
2011年10月第一版 2011年10月第一次印刷

印数 1—1 600

\*

书号：155066·2-22549 定价 14.00 元

## 前　　言

SN/T 0736《进出口化肥检验方法》系列标准共分为 14 部分：

- 第 1 部分：取样和制样；
- 第 2 部分：水分的测定；
- 第 3 部分：粒度的测定；
- 第 4 部分：火焰原子吸收光谱法测定钠量；
- 第 8 部分：缩二脲含量的测定；
- 第 10 部分：游离酸的测定；
- 第 11 部分：自动分析仪测定氮含量；
- 第 12 部分：电感耦合等离子体质谱法测定有害元素砷、铬、镉、汞、铅；
- 第 13 部分：火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量；
- 第 14 部分：离子色谱法测定微量无机阴离子。

本部分为 SN/T 0736《进出口化肥检验方法》系列标准的第 13 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分与 SN/T 0759.1—1999 相比，有下列主要差异：

- 增加了钴的原子吸收光谱法的测定方法；
- 增加了镍的原子吸收光谱法的测定方法；
- 增加了精密度数据；
- 按照 GB/T 1.1 要求对标准文本进行了编辑性修改。

本标准自实施之日起代替 SN/T 0759.1—1999。

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：中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：魏红兵、陈焱、马德起、侯英涛、李权斌、王向东。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——ZBG 20011—1987、SN/T 0759.1—1999。