

# SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2004.4—2006

---

电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定  
第4部分：电感耦合等离子体  
原子发射光谱法

Determination of Lead, Cadmium, Chromium and Mercury in electrical and  
electronic equipment—Part 4: Inductively coupled plasma atomic  
emission spectrometric method



060905000014

2006-04-25 发布

2006-11-15 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 方法提要 .....	1
4 试剂 .....	1
5 仪器设备和材料 .....	2
6 样品制备 .....	2
7 分析步骤 .....	3
8 分析结果计算 .....	4
9 报告 .....	4
附录 A (资料性附录) 微波消解炉工作条件 .....	5
附录 B (资料性附录) 仪器工作条件 .....	6
附录 C (资料性附录) 标准溶液 .....	6
附录 D (资料性附录) 铅、镉、铬和汞波长的光谱干扰 .....	7

