



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2003.7—2011

---

## 电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第7部分：激光诱导定性筛选法

Screening method of lead, mercury, cadmium, chromium  
and bromine in electrical and electronic equipments—  
*Part 7: Laser induced breakdown spectroscopy*

2011-09-09 发布

2012-04-01 实施

---

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

## 前 言

SN/T 2003 系列标准共分为 7 部分：

- 电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第 1 部分：X 射线荧光光谱定性筛选法
- 电子电气产品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 第 2 部分：红外光谱定性筛选法
- 电子电气产品中铅、汞、镉、铬和溴的测定 第 3 部分：X 射线荧光光谱定量筛选法
- 电子电气产品中铅、汞、铬、镉和溴的测定 第 4 部分：能量色散 X 射线荧光光谱定性筛选法
- 电子电气产品中铅、汞、铬、镉和溴的测定 第 5 部分：能量色散 X 射线荧光光谱定量筛选法
- 电子电气产品中铅、汞、镉、铬的定性筛选方法 第 6 部分：火花源发射光谱法
- 电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第 7 部分：激光诱导定性筛选法

本部分为 SN/T 2003 系列标准的第 7 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：中华人民共和国深圳出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：吴景武、刘冬、刘志红、刘丽、李彬、余淑媛、张珠福、冯均利、宋保靓、陈桂强、徐维嘉。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。