

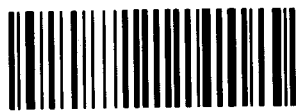
SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2003.3—2006

电子电气产品中铅、汞、铬、镉和溴的测定 第3部分：X射线荧光光谱定量筛选法

Determination of Lead, Mercury, Chromium, Cadmium and Bromine in
electrical and electronic equipment—Part 3: Quantitative screening by
X-ray fluorescence spectrometric method



060905000015

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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 方法提要	1
4 试剂和材料	2
5 仪器	2
6 试料的制备	2
7 测试过程	3
8 结果报告	3
9 精密度	3
附录 A (规范性附录) 符合性评价	5
附录 B (资料性附录) 工作曲线的校正	6
表 1 不同基体材料铅、汞、铬、镉和溴的定量筛选测定范围	1
表 2 不同基体材料铅、汞、铬、镉和溴对仪器检出限的要求	2
表 3 电气产品中铅、汞、铬、镉和溴的 X 射线荧光光谱仪测量条件	3
表 4 精密度	4

前 言

本部分为 SN/T 2003 的第 3 部分。

本部分的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本部分起草单位:中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国天津出入境检验检疫局、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、中华人民共和国上海出入境检验检疫局。

本部分主要起草人:宋武元、黄文娴、魏红兵、钟志光、刘志红、肖前、卫碧文、郑建国、刘丽。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。