



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2003.5—2006

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

Determination of lead, mercury, chromium, cadmium and bromine in
electrical and electronic equipment—
Part 5: Quantitative screening by energy dispersive X-ray fluorescence
spectrometric method

2006-11-10 发布

2007-05-16 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
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

SN/T 2003.5—2006

*

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

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 8 千字

2007 年 3 月第一版 2007 年 3 月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号：155066·2-17479 定价 6.00 元

前 言

本部分为 SN/T 2003 的第 5 部分。

本部分的附录 A 为资料性附录。

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：中华人民共和国浙江出入境检验检疫局、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：朱晓雨、周敏、阮毅、卫碧文、袁晶、缪俊文。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。