



中华人民共和国国家标准

GB/T 26572—2011

电子电气产品中限用物质的限量要求

Requirements of concentration limits for
certain restricted substances in electrical and electronic products

2011-05-12 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 限量要求	1
5 检验方法	2
6 符合性判定规则	2
附录 A (规范性附录) 电子电气产品拆分	3
A.1 电子电气产品的结构	3
A.2 拆分的准备与要求	3
A.3 电子电气产品的拆分目标与拆分原则	4
附录 B (资料性附录) 典型拆分示例	6
B.1 电路板组件拆分示例	6
B.2 有引脚类集成电路拆分示例	6
B.3 阵列类集成电路拆分示例	7
B.4 印制电路板拆分示例	7
B.5 无引脚矩形片状元件拆分示例	7
附录 C (资料性附录) 应用 X 射线荧光光谱分析(XRF)技术辅助样品拆分实例	9
C.1 引言	9
C.2 XRF 分析仪器	9
C.3 影响 XRF 分析结果的因素	9
C.4 XRF 筛选实例	10
附录 D (资料性附录) 电子电气产品中常用材料及零部件中限用物质存在的可能性	16
参考文献	18

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

本标准由工业和信息化部提出。

本标准由全国电工电子产品与环境标准化技术委员会归口(SAC/TC 297)。

本标准主要起草单位：中国电子技术标准化研究所、中国质量认证中心、工业和信息化部电子第五研究所、江苏出入境检验检疫局、纳优科技(北京)有限公司、深圳市计量质量检测研究院。

本标准主要起草人：邢卫兵、罗道军、董永升、何重辉、高坚、杨李锋、姜文博、陈泽勇、李亚芳。