

图书基本信息

书名：<<电工电子产品与系统的环境标准化工作指南>>

13位ISBN编号：9787506640831

10位ISBN编号：750664083X

出版时间：2006-5

出版时间：中国标准出版社

作者：全国电工电子产品与系统的环境标准化工作组

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《电工电子产品与系统的环境标准化工作指南：欧盟WEEE和RoHS指令应对方略》内容包括：欧盟WEEE和RoHS指令简介、欧盟各成员国对WEEE和RoHS指令转化及实施情况、企业应对欧盟WEEE和RoHS指令操作指南等。

书籍目录

第1章 欧盟WEEE和ROHS指令简介	1.1 背景	1.1.1 概述	1.1.2 欧盟立法文件	1.1.3 欧盟环境政策
1.2 WEEE指令	1.2.1 概要	1.2.2 指令的适用范围	1.2.3 生产者的责任	
1.3 RoHS指令	1.3.1 概述	1.3.2 指令的适用范围	1.3.3 RoHS指令的要求	1.3.4 RoHS指令的主要内容
1.4 WEEE和RoHS指令最新进展	1.4.1 WEEE指令最新进展			
1.4.1.1 2003/108/EC	1.4.1.2 2004/312/EC和2004/486/EC	1.4.1.3 2005/369/EC		
1.4.1.4 EN 50417	1.4.2 RoHS指令最新进展	1.4.2.1 2005/618/EC	1.4.2.2 2005/717/EC	1.4.2.3 2005/747/EC
1.4.2.4 关于RoHS豁免范围对利益相关的三次公开咨询				1.4.2.5 RoHS指令修改后的附录
1.5 欧盟对WEEE和RoHS指令常见问题的解答	1.5.1 关于指令范围	1.5.2 关于定义	1.6 与WEEE和RoHS指令相关的其他指令	1.6.1 91/338/EEC
1.6.2 91/157/EEC	1.6.3 94/62/EC	1.6.4 2000/53/EC	1.6.5 2005/32/EC EuP	1.7 WEEE和RoHS指令实施中需持续研究的关键技术问题
1.7.1 RoHS指令中均质物质定义的理解	1.7.2 RoHS指令中检测样品拆分的方法	1.7.3 RoHS指令中产品符合性评价的方法	1.7.4 RoHS指令中PPB和PBDE的异构体的检测问题	1.7.5 WEEE指令中回收率的计算方法
第2章 欧盟各成员国对WEEE和ROHS指令转化及实施情况	2.1 欧盟各成员国WEEE和RoHS指令转化现状	2.1.1 生产者责任的实施日期及方式	2.1.2 生产商完成WEEE管理责任的符合性体系	2.1.3 保证金
2.1.4 产品税	2.1.5 回收率目标	2.1.6 注册及报告	2.1.7 市场份额的计算及结算中心	2.1.8 不符合法规的处罚
2.2 欧洲WEEE指令回收体系分析	2.2.1 组织模式	2.2.2 产品范围	2.2.3 收集渠道、收集量、收集率及再利用、再循环利用率	2.2.4 运输和回收处理合同
2.2.5 资金筹措机制	2.2.6 费用计算及回收处理费	2.2.7 免费搭车客 (Free-rider)	2.2.8 6个国家WEEE回收体系的产品和资金流向	第3章 企业应对欧盟WEEE和ROHS指令操作指南
第4章 国际标准化组织及其他国家或地区相关法规标准介绍	第5章 中国在WEEE和ROHS领域的相关工作	附录 主要相关网站	参考文献	

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>