

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>