

<<应对欧盟RoHS指令的系统方法>>

图书基本信息

书名：<<应对欧盟RoHS指令的系统方法>>

13位ISBN编号：9787506640435

10位ISBN编号：7506640430

出版时间：2006-3

出版时间：中国标准出版社

作者：彭文忠、罗道军等编著

页数：234

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>

<<应对欧盟RoHS指令的系统方法>>

内容概要

《应对欧盟RoHS指令的系统方法：有害物质过程管理体系实施指南》将欧盟“关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令”（RoHS指令）和ISO 9001：2000质量管理体系相结合，在对RoHS指令及其符合性实践方法详细解析和讲述的基础上，对指令中限制使用的有害物质的管理提出了系统的控制方法，重点阐述了电子电气设备相关企业和组织在产品的生命周期过程和物料采购过程中，如何配合欧盟RoHS指令要求实施有害物质过程管理体系（IEGQ-HSPM）。

《应对欧盟RoHS指令的系统方法：有害物质过程管理体系实施指南》适用于质量、环境、职业健康安全管理体系咨询、认证的组织和相关人员以及各类电子电气设备生产企业和研究院所的相关工程技术、科研和管理人员阅读。

<<应对欧盟RoHS指令的系统方法>>

书籍目录

第1章 RoHS指令解析1.1 概述1.2 RoHS指令的核心内容1.3 最大浓度值（MCV）的定义1.4 RoHS指令管理的电子电气设备的范围1.5 有害物质的性质以及在电子电气设备中的使用情况1.6 RoHS指令的实施与监管第2章 RoHS指令符合性实践2.1 概述2.2 自我声明2.3 符合性测试2.4 信息交换与数据库的利用2.5 有害物质管理体系的建立2.6 实现RoHS符合性的程序第3章 应对欧盟和顾客关于有害物质减免要求所面临的问题和挑战3.1 面临的问题3.2 企业的应对3.3 有害物质管理的最佳方案3.4 ISO 9001:2000和IECQ QC080000的比较第4章 产品的生命周期过程实施HSF控制4.1 概述4.2 立项过程4.3 产品设计和开发4.4 工艺设计和开发4.5 试生产确认4.6 批量生产4.7 产品退出使用（报废和处理）第5章 采购过程（包括供应商管理）实施HSF控制5.1 概述5.2 采购管理过程5.3 供应商的选择、评价和控制流程附录1 IECQ QC080000常见问题解答附录2 电子信息产品污染控制管理办法附录3 RoHS指令附录4 WEEE指令参考文献

<<应对欧盟RoHS指令的系统方法>>

章节摘录

(4) 1997年2月24日, 理事会在关于共同体废弃物管理战略的决定中坚持认为, 为了减少废弃物处置量和保护自然资源需要促进废弃物的恢复, 特别通过再利用、再循环、合成和从废弃物中获得能源的方式, 并承认在任何特殊情况下所选择的措施必须考虑到对环境和经济的影响, 但是直到取得科技进步和生物周期分析技术得到进一步发展, 再利用和材料回收在作为最佳合乎环境要求的选择时方可被作为优先考虑的措施。

理事会同时也要求委员会尽快制定重点废弃物计划, 包括报废电子电气设备, 的适当的后续措施。

(5) 欧洲议会在其1996年11月14日的决定中, 要求委员会提供一些关于重点废弃物, 包括电子电气废弃物的提案, 并要求这些提案基于生产者责任原则。

欧洲议会还以上述决定中, 要求理事会和欧盟委员会提出削减废弃物总量的提案。

(6) 1975年7月15日理事会关于废弃物的第75/442/EEC号指令规定, 为可以通过单一指令的形式为特殊情况或第75/442/EEC号指令补充的关于管理特殊废弃物类的情况制定特殊规定。

(7) 共同体内产生的报废电子电气设备数量正迅速增长。

在废弃物管理阶段电子电气设备中的有害成分含量是个重大隐患, 并且废弃电子电气设备的再循环没有得到充分实施。

(8) 提高对报废电子电气设备管理的目标不可能通过成员国单独行动实现。

特别是成员国对生产者责任原则的不同适用可能导致经营者经济负担的重大差别。

成员国关于报废电子电气设备管理的不同政策会影响再循环政策的效果。

因此, 应在共同体一级制定基本标准。

.....

<<应对欧盟RoHS指令的系统方法>>

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>