

图书基本信息

书名：<<QC08000与IECQ有害物质过程管理体系>>

13位ISBN编号：9787502626204

10位ISBN编号：7502626204

出版时间：2007-1

出版时间：中国计量出版社

作者：陈庆今 主编

页数：327

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

本书分三篇。

第一篇全面、系统地介绍欧盟的RoHS和WEEE指令及各国(包括我国)的相关法规,尤为详细地讲解了RoHS和WEEE指令覆盖的产品范围;第二篇从技术层面介绍电子电气产品中有害物质的基础知识及其检测与控制方法;第三篇则概述IECQC 080000标准及IECQ有害物质过程管理体系产生的背景及其主要特点,对标准进行了逐条解释,给出了体系建立的流程和文本案例,还介绍了有害物质过程管理体系审核基础知识。

本书适于相关企业为应对RoHS而开展各类培训,也可作为企业有关技术和管理人员、相关认证和咨询人员的工具书。

作者简介

陈庆今，江西高安人。

华南理工大学环境工程研究方向博士。

长期从事环境保护和管理体系认证与研究工作的。

2005年以来主要从事产品中有害物质限制的研究和应对实践，为IEC QC080000标准官方中文版的译订者，国际上第一批、我国最早的两名QC 080000主任审核员之一。

拥有超过5000人次此领域的培训经验，以及数十家著名企业有害物质过程管理体系建立和审核的经验，多次应邀作为主题演讲人参与IECQ—HSPM国际研讨会。

理论上和实践上都有深厚积淀，是我国QC080000领域的权威专家。

书籍目录

第一篇 欧盟环保指令及各国相关法规 第一章 欧盟及各成员国RoHS最新进展及实施要求 第一节 ROHS指令的基本要求 第二节 欧盟各国实施机构的监管流程 第三节 欧盟各成员国RoHS法规要求及相关信息 第四节 企业应对RoHS指令应开展的工作 第二章 欧盟及各成员国WEEE 第一节 欧盟WEEE指令的要求及企业应开展的工作 第二节 RoHS与WEEE指令覆盖的产品范围 第三节 欧盟各成员国的WEEE法规 第三章 欧盟其他产品有害物质相关法规 第一节 报废汽车指令 第二节 欧盟电池指令 第三节 欧盟包装及包装废弃物指令 第四节 欧盟镉指令 第五节 欧盟玩具指令 第六节 欧盟耗能产品生态设计指令 第七节 欧盟REACH指令 第四章 中国RoHS和WEEE 第一节 电子信息产品污染控制管理办法 第二节 管理办法实施标准要求 第三节 如何应对中国RoHS 第四节 中国WEEE类法规介绍 第五章 其他国家产品有害物质相关法规 第一节 美国加州的《电子废物再生法》 第二节 日本《电子电气设备特定化学物质含有的标识方法》 第三节 韩国《电子电气产品和汽车的资源再循环法案》 第二篇 电子电气产品中有害物质及其检测与控制技术 第六章 电子电气产品有害物质基本知识 第一节 有害物质限制种类 第二节 有害物质存在的材料及历史用途 第三节 有害物质替换材料 第四节 有害物质特性 第五节 有害物质识别方法 第七章 产品有害物质检测 第一节 确定合理的测试阶段 第二节 正确确定测试计划与检测频次 第三节 正确确定抽检批 第四节 正确取样 第五节 选取必要的测试项目 第六节 选择合理的测试流程 第七节 选择合理的测试方法 第八节 合理选择测试机构 第九节 准确判读测试结果 第十节 基本掌握ED . xRF对有害物质的检测 第八章 可持续产品设计 第一节 可持续产品设计的基本概念及其必要性 第二节 产品可持续设计的商业机会 第三节 可持续产品的管理 第四节 产品的可持续再设计 第五节 材料和机械设计 第六节 电气电子设计 第九章 绿色采购与绿色供应链伙伴关系 第一节 基本概念 第二节 绿色供应链伙伴关系 第三节 绿色供应链伙伴关系的建立 第十章 有害物质现场管理及清洁生产 第一节 有害物质现场管理 第二节 清洁生产简介 第三节 清洁生产在有害物质控制中的应用 第三篇 IEC QC08000标准及IECQ有害物质过程管理体系 第十一章 体系及标准产生的背景和主要特点 第十二章 IEC QC 08000标准解释 第十三章 IECQ有害物质过程管理体系建立及文本案例 第十四章 IECQ有害物质过程管理体系审核

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>