

<<如何应对欧盟ROHS WEEE和EU>>

图书基本信息

书名：<<如何应对欧盟ROHS WEEE和EUP环保指令>>

13位ISBN编号：9787506643658

10位ISBN编号：7506643650

出版时间：2007-2

出版时间：中国标准

作者：段珊珊

页数：196

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>

<<如何应对欧盟ROHS WEEE和EU>>

内容概要

本书层层深入地介绍了欧盟RoHS、WEEE和EuP三个指令的主要目的、详细内容、具体要求，将给我国电子电气设备商带来的风险和机遇，我国电子电气设备商的应对方略，如何建立持续满足指令要求的保障机制，对相关产品的测试和监控方法，以及如何建立IECQ—HSPM QC 080000管理体系来达到制造商持续满足环保指令的要求。

本书适用于质量和环境管理体系咨询、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。

<<如何应对欧盟ROHS WEEE和EU>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 工业革命后的环境问题 1.2 电子电气设备高速发展带来的环境问题 1.3 欧美国家有害物质限制法规立法历程 1.4 WEEE和RoHS指令的颁布 1.5 关于EuP指令的颁布第2章 RoHS指令 2.1 RoHS指令概述 2.2 RoHS指令解析第3章 WEEE指令 3.1 WEEE指令概述 3.2 WEEE指令解析 3.3 WEEE指令的要求第4章 欧盟能耗产品EuP指令 4.1 EuP指令出台的背景和时间表 4.2 EuP指令的生态设计概论 4.3 EuP指令规定的术语 4.4 EuP指令的范围 4.5 EuP指令具体的执行措施和自律规范 4.6 EuP指令符合性评价、标示及声明 4.7 EuP的销售、使用及在欧盟共同市场内自由流通 4.8 EuP指令惩戒措施 4.9 关注EuP指令的实施措施第5章 产品测试 5.1 产品测试的范围 5.2 RoHS指令涉及产品测试的方法 5.3 产品测试提供的材料第6章 持续符合指令 6.1 QC080000标准的理解 6.2 如何建立QC080000管理体系第7章 实施案例 7.1 RoHS环境物质管理手册示例 7.2 RoHS环境物质程序文件案例附录1 IECQ—HSPM QC 080000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(附英文版)附录4 WEEE指令(附英文版)附录5 IECQ—HSPM QC 080000(附英文版)

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>