

<<进出口灯具产品检验技术手册>>

图书基本信息

书名：<<进出口灯具产品检验技术手册>>

13位ISBN编号：9787506663182

10位ISBN编号：750666318X

出版时间：2011-9

出版时间：中国标准出版社

作者：广东出入境检验检疫局组 著

页数：338

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>

## <<进出口灯具产品检验技术手册>>

### 内容概要

《进出口灯具产品检验技术手册》系列丛书是国家“十一五”重点规划图书，分家电、灯具、食品、纺织品、玩具、电子音视频产品、动物、植物等10个分册，分别讲述了进出口产品检验、检疫的基本要求，检验检测方法等。

与以往出版的其他检验检疫类书籍相比较，该丛书具有新、全、准、专的特点，可为各相关行业检验、检测机构的人员作为作业指导书，也可为相关产品生产厂家的设计和检验人员作为设计及检测依据。

《进出口灯具产品检验技术手册》是《进出口产品检验检疫技术丛书》之一。

本册图书由广东出入境检验检疫局组织编写，编委会成员均为长期工作在进出口灯具检验监管部门、3C认证检测机构的专家，熟悉相关的监管法规、认证制度。

他们在实践工作经验的基础上，依据国际标准、国外先进标准、我国国家标准和行业标准的最新版本以及进出口贸易的发展情况编写了本手册，旨在进一步提高我国灯具产品检验技术队伍的整体素质和技术水平，及时与国际检验技术接轨。

《进出口灯具产品检验技术手册》共分4篇8章，系统讲解了灯具产品的通用检验技术、各类灯具的特殊检验技术、灯具产品关键安全零部件检验技术及EMC（电磁兼容性）检验技术，并对3C强制性认证的检验要求，型式试验的检验要求及方法，检验用仪器及设备等内容进行了阐述。

《进出口灯具产品检验技术手册》可供出入境检验检疫局的实验室人员、灯具产品制造厂家的设计和检验人员、大专院校相关专业的学生阅读参考。

## &lt;&lt;进出口灯具产品检验技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 法规、标准及认证制度第1章 灯具产品认证及相关法规和标准1.1 灯具发展历史及现状1.2 我国灯具行业发展历程及现状1.3 灯具产品质量要求及检验认证基本知识1.4 我国技术法规1.5 国外主要国家和地区的相关市场准入制度1.6 IEC标准及IECEE CB体系第2章 我国灯具产品强制性认证和有关检验监管要求2.1 我国的强制性产品认证制度2.2 我国照明电器强制性认证实施规则2.3 我国检验检疫机构对进出口灯具产品的检验监管模式第2篇 安全检验技术第3章 灯具安全标准通用检验技术3.1 灯具的分类3.2 标记3.3 结构3.4 外部接线和内部接线3.5 接地规定3.6 防触电保护3.7 防尘、防固体异物和防水3.8 绝缘电阻和电气强度3.9 爬电距离和电气间隙3.10 耐久性试验和热试验3.11 耐热、耐燃和耐漏电起痕3.12 螺纹接线端子3.13 无螺纹接线端子第4章 各类常见灯具的特殊安全要求4.1 固定式通用灯具4.2 嵌入式灯具4.3 道路和街道照明灯具4.4 可移式通用灯具4.5 投光灯具4.6 带内装式钨丝灯变压器或转换器的灯具4.7 庭院用可移式灯具4.8 手提灯4.9 照相和电影用灯具（非专业）4.10 儿童用可移式灯具4.11 舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具4.12 游泳池和类似场所使用灯具4.13 通风式灯具4.14 灯串第5章 灯具产品关键元器件的检验技术5.1 概述5.2 镇流器5.3 转换器和变压器5.4 接线端子5.5 内、外部接线5.6 启动器5.7 灯座第3篇 EMC检验技术及环保、能效要求第6章 灯具产品的EMC（电磁兼容）检验6.1 EMC基础知识6.2 灯具产品EMC标准中的基本概念6.3 EMI（电磁骚扰）试验6.4 EMS（电磁敏感性）试验6.5 谐波、闪烁试验第7章 灯具、光源及附件的环保、能效要求7.1 灯具、光源及附件的环保要求7.2 灯具、光源及附件的能效要求第4篇 常用检测仪器设备第8章 试验用仪器设备及使用方法8.1 概述8.2 安全型式试验设备8.3 EMC试验主要仪器8.4 工厂例行试验附表：本书参考的标准清单

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>