

图书基本信息

书名：<<GB7000.1-2002 《灯具一般安全要求与试验》强制性国家标准宣贯教材>>

13位ISBN编号：9787506632195

10位ISBN编号：7506632195

出版时间：2003-08-01

出版时间：中国标准出版社

作者：全国灯具标准化分技术委员会，国家灯具质量监督检验中心 编著

页数：292

字数：453000

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

随着强制性产品认证和自愿认证制度在我国的实施，越来越多的灯具行业从业人员接触了强制性灯具国家标准，逐渐了解了灯具的基础标准GB 7000.1的重要性。

为了使我国的灯具产品质量达到国际水平，国家质量监督检验检疫总局发布了灯具产品基础安全标准GB 7000.1-1996的修订版GB 7000.1-2002,GB 7000.1-2002《灯具一般安全要求与试验》将于2003年8月1日起强制实施。

GB 7000.1-2002灯具国家标准是在总结我国几年来实施GB 7000.1-1996和GB 7000系列其他灯具国家标准的基础上，等同采用IEC 60598-1第5版修订的灯具国家标准，是灯具领域的基础性的安全标准。

为切实做好标准的宣贯实施，国家标准化管理委员会高新技术部责成全国照明电器标准化技术委员会灯具标准化分技术委员会编制全国统一宣贯教材，以使全国生产、经销以及认证和检测机构等对GB 7000.1安全标准的技术内容和测试方法有正确的理解和统一的认识，这是强制性标准宣贯的一项重要而有意义的工作，并将对灯具产品的认证工作打下扎实的基础。

书籍目录

第0章 一般介绍 0.1 适用范围和目的 0.2 规范性引用文件 0.3 一般要求 0.4 一般试验要求和验证 0.5 灯具部件 0.6 IEC 60598第2部分标准清单 0.7 本章内容新、老标准的主要差异第1章 定义 1.1 关于灯具的术语 1.2 关于灯具部件的术语 1.3 关于防触电保护和绝缘的术语 1.4 关于试验和参数的术语 1.5 关于材料的术语 1.6 关于安装的术语 1.7 本章内容新、老标准的主要差异第2章 分类 2.1 概要 2.2 按防触电保护型式分类 2.3 按防尘、防固体异物和防水等级分类 2.4 按灯具设计的支承面材料分类 2.5 按使用环境分类 2.6 本章内容新、老标准的主要差异第3章 标记 3.1 概要 3.2 灯具上的标记 3.3 附加内容 3.4 标记的试验 3.5 产品质量法中关于产品标记的规定 3.6 灯具上的标记应用举例 3.7 本章内容新、老标准的主要差异第4章 结构 4.1 概要 4.2 可替换部件 4.3 走线槽 4.4 灯座 4.5 启动器座 4.6 接线端子座 4.7 接线端子和电源连接件 4.8 开关 4.9 绝缘衬垫和套管 4.10 双重绝缘和加强绝缘 4.11 电气连接件和载流部件 4.12 螺钉、连接件(机械)和密封压盖 4.13 机械强度 4.14 悬挂和调节装置 4.15 可燃材料 4.16 标有符号的灯具 4.17 排水孔 4.18 防腐蚀性 4.19 触发器 4.20 恶劣条件下使用的灯具——振动要求 4.21 (卤钨灯)保护屏 4.22 光源的附件 4.23 半灯具 4.24 紫外线辐射 4.25 机械危害 4.26 短路保护 4.27 本章内容新、老标准的主要差异第5章 外部接线和内部接线第6章 (不使用)第7章 接地规定第8章 防触电保护 第9章 防尘、防固体异物和防水第10章 绝缘电阻和电气强度第11章 爬电距离和电气间隙第12章 耐久性试验和热试验第13章 耐热、耐火和耐电痕第14章 螺纹接线端子第15章 无螺纹接线端子和电气连接件

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>