

<<欧盟能效政策法规实用指南>>

图书基本信息

书名：<<欧盟能效政策法规实用指南>>

13位ISBN编号：9787506659154

10位ISBN编号：7506659158

出版时间：2010-9

出版时间：黄冠胜 中国标准出版社 (2010-09出版)

作者：黄冠胜 编

页数：361

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>

<<欧盟能效政策法规实用指南>>

前言

能源是社会经济发展的物质基础，从我国和世界各国目前及长远预期看，供需矛盾将持续突出。消耗能源产生的“温室效应”导致全球气候变暖的现实，也使世界各国面临严峻的环境问题，因此，发展低碳经济已成为全球社会的共同行动。

为促进能源的合理和有效利用，保护环境和实现可持续发展，世界各国都对用能产品能效问题给予了高度重视，制定了许多能效方面的技术法规、标准和合格评定程序等。

实践证明，实施严格的能效技术性贸易措施在能源节约、环境保护方面取得了巨大的经济效益和社会效益。

此外，伴随着全球金融危机的爆发，节约能源、开发新能源已成为各国政府经济刺激和经济复苏的重要手段。

作为能源消耗大国，随着我国经济的不断发展壮大、能源问题和环境问题日益突出，提高用能产品能效标准显得更为急迫。

我国于2008年发布的《中华人民共和国节约能源法》中已明确指出：“节约资源是我国的基本国策，国家实施节约与开发并举、把节约放在首位的能源发展战略”，并要求“建立健全节能标准体系”。

<<欧盟能效政策法规实用指南>>

内容概要

《欧盟能效政策法规实用指南》以欧盟官方能效政策和技术法规为基础，收集了国内外与之相关的大量资料，共10章，大致可分为5个部分：欧盟能效政策与计划（第一章、第二章）；涉及具体产品的能效指令和能效标识指令（第三章、第四章、第五章、第六章）；涉及热电联产和建筑能效的两个指令（第八章、第九章）；欧盟办公设备能源之星计划，以及欧盟技术法规体系和市场监督机制（第十章）。

内容涵盖了包括2000年~2006年和2007年~2012年两期阶段欧盟能效行动计划在内的7个近期能效政策，列举了涉及提高能源生产和利用效率、提高用能产品能效水平和推广高能效产品发展的30个技术法规（主要为指令和法令），提供了涉及能源之星技术规范和技术要求以及欧盟新方法指令和协调标准目录的4种查询方法，并且以理论加实例的方式较为系统地介绍了技术法规体系和市场监督机制，为读者详细介绍了欧盟从宏观能效政策层面到具体产品能效要求再到监督机制层面的相关规定，希望能帮助读者对欧盟各领域和各环节的能效要求有一个比较全面、系统的认识。

<<欧盟能效政策法规实用指南>>

书籍目录

第一章 欧盟近期能效政策第一节 欧盟能源状况及能源政策第二节 欧盟2000年~2006年能效行动计划第三节 欧盟2003年~2006年智能能源计划第四节 欧盟2005年能效绿皮书第五节 欧盟2006年全球能源效率和可再生能源基金第六节 欧盟2007年~2012年能效行动计划第七节 欧盟2007年~2013年智能能源计划第八节 欧盟2020年能效目标(2008年)第二章 能源最终使用效率和能源服务指令第一节 概述第二节 欧盟27国能效行动计划第三章 早期最低能效要求的三个指令第一节 新型热水锅炉效率要求指令第二节 家用电冰箱、冷冻箱和组合冰箱能效要求指令第三节 荧光灯镇流器能效要求指令第四章 家用电器能效标识第一节 家用电器能效标识指令第二节 家用电冰箱、冰柜及其组合产品能效标识指令第三节 家用洗衣机能效标识法规第四节 家用电动滚筒式甩干机能效标识指令第五节 家用洗涤-烘干一体机能效标识指令第六节 家用洗碗机能效标识法规第七节 家用灯具能效标识指令第八节 家用空调器能效标识指令第九节 家用电烤箱能效标识指令第五章 生态设计指令第一节 生态设计指令(EuP和ErP指令)简介第二节 工作计划第三节 法规委员会第四节 咨询论坛第五节 立法情况第六章 汽车能效相关法规第一节 概况第二节 燃油经济性和CO₂排放标识指令第三节 关于轮胎燃料效率及其他基本参数标识指令第四节 促进清洁和高能效的道路运输车辆发展的指令第五节 汽车能效要求的发展趋势第七章 欧盟办公设备能源之星计划第一节 2006年欧盟能源之星计划摘要第二节 技术规范与产品注册表查询方法第八章 建筑物能源性能指令第九章 热电联产指令第十章 欧盟技术法规体系和市场监管体系第一节 欧盟技术法规体系第二节 “CE认证”及合格评定程序第三节 欧盟指令的转换第四节 欧盟市场监管机制附录1 欧盟27个成员国的缩写及中英文名称对照表附录2 相关技术法规译文与第三章相关的技术法规使用液体或气体燃料的新型热水锅炉的效率要求指令(92/42/EEC)家用电冰箱、冷冻箱和组合冰箱的能效要求指令(96/57/EC)荧光灯镇流器的能效要求指令(2000/55/EC)与第四章相关的技术法规家用电器能效标识指令(92/75/EEC)家用电冰箱、冰柜及其组合产品能效标识指令(94/2/EC)修订家用电冰箱、冰柜及其组合产品能效标识指令(94/2/EC)的委员会指令(2003/66/EC)执行第2010/.../EU号指令的关于家用冷藏设备的能源标签的法规草案家用洗衣机能效标识指令(95/12/EC)执行第2010/.../EU号指令的家用洗衣机的能源标签的法规草案家用电动滚筒式甩干机能效标识实施指令(95/13/EC)家用洗涤-烘干一体机能效标识指令(96/60/EC)家用洗碗机能效标识指令(97/17/EC)修订家用洗碗机能效标识指令(97/17/EC)的委员会指令(1999/9/EC)执行第2010/.../EU号指令的关于家用洗碗机的能源标签的法规草案家用灯具能效标识指令(98/11/EC)家用空调器能效标识指令(2002/31/EC)家用电烤箱能效标识实施指令(2002/40/EC)与第五章相关的技术法规欧洲议会和理事会第2009/125/EC号指令为设置能源相关产品的生态设计要求建立框架执行欧洲议会和理事会第2009/125/EC号指令的关于家用洗碗机的生态设计要求草案执行欧洲议会和理事会第2009/125/EC号指令的关于家用洗衣机的生态设计要求草案与第六章相关的技术法规关于新乘用车须提供燃油经济性和CO₂排放等消费者信息的指令(1999/94/EC)《关于轮胎燃料效率及其他基本参数标识的指令》的提案COM(2008)779最终版关于促进清洁和高能效的道路运输车辆发展的指令(2009/33/EC)与第八章相关的技术法规欧盟建筑物能源性能指令(2002/91/EC)与第九章相关的技术法规关于在内部能源市场中促进以热定电的热电联产的指令同时修订指令92/42/EEC(2004/8/EC)参考文献

<<欧盟能效政策法规实用指南>>

章节摘录

插图：市场监管机构可以要求经营者提供相关的文件和信息以便开展检查活动；在必要且正当时，市场监管机构可以进入经营者的相关场所并对产品进行必要的抽样。

在其认为必要时，市场监管机构可以对显示出严重危险的不可整改产品采取销毁或退回等措施。

当经营者出示由被认可的合格评定机构颁发的检测报告或符合性证明的证书时，市场监管机构应当考虑认可此类报告或证书。

2.在其领土内，市场监管机构应当采取适当措施在足够的时间段，针对其认定的与任何产品相关的风险，向用户发出警示，以降低人身伤害或其他危害发生的风险。

市场监管机构应当与经营者合作以便采取可以阻碍或减少因经营者将产品投放市场而引起的风险的相关措施。

3.当某一成员国的市场监管机构决定撤回在另一成员国内制造的产品时，市场监管机构应当按照相关产品上或其随机文件中所列的联系方式通知经营者。

4.市场监管机构应当独立、公平且无偏见地履行职责。

5.为服从本法令的要求，为保护共同体内用户的利益，信息应当在最大程度上公之于众。

但是在必要时，市场监管机构应当遵守保密义务，按国家法律法规的要求保护商业秘密和个人隐私。

<<欧盟能效政策法规实用指南>>

编辑推荐

《欧盟能效政策法规实用指南》：用能产品能效技术性贸易措施丛书《欧盟能效政策法规实用指南》受2007年质检公益性行业科研专项“用能产品能效技术性贸易措施体系研究与公共网络信息平台建设工程”（项目编号10-69）资助

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>