

哥伦比亚发布 电气设备能效标签法规草案

2010年2月10日，哥伦比亚矿产能源部发布通报G/TBT/N/COI/143，通报“关于在哥伦比亚销售的本国生产或进口的某些电气和燃气最终用途设备合理利用能源标签的技术法规”决议草案。

该法规草案涵盖空气调节器、家用或商用冷藏和/或冷冻箱、电磁和电子照明设备镇流器、单相和三相鼠笼式感应电动机(60赫兹)、家用电动洗衣机、储水式电热水器、储水式燃气热水器、家用燃气烹饪器具(独立式和有内置工作台的炉灶、有工作台的烤炉、台式炊具、独立式烤箱、内置式烤箱、独立式烤架、内置式烤架、烤盘、独立式炊具和内置式炊具)。

法规草案包括以下内容：目的；范围；排除；定义；缩写词、符号和缩略语；通用标签要求；特殊设备的标签要求；合格评定程序；合格证书；关于认证和检验机构和实验室的信息；监控和检查机构；制造商和进口商的注册；过渡性条款；处罚机制；有效期；审议和更新；其它机构要求的规定；附件。

法规草案引用的技术标准有：

NTC 4295 《评定房间空气调节器的测试方法》；

NTC 5115 《能源效率，单元式空气调节器，测试方法》；

NTC 2078 《家用制冷设备，带或不带低温室的冷藏箱，特性和测试方法》；

NTC 4097 《家用无霜制冷器具，冷藏箱、冷藏-冷冻箱、内部强制空气循环的冷冻食品储存柜和食品冷冻箱，特性和测试方法》；

NTC 4298 《家用冷冻食品储存柜和食品冷冻箱》；

NTC 4371 《家用制冷器具，冷藏-冷冻箱，特性和测试方法》；

NOM-015-ENER-2002 《家用冷藏冷冻箱能源效率，限值、测试方法和标签》。

ISO 817 《制冷剂，命名系统》(Refrigerants. Designation system)；

NTC 4720 《家用储水式电热水器的性能测量方法》；

NTC 5042 《家用燃气器具，生产热水的储水式燃气热水器，结构、性能和安全要求》；

NOM-005-ENER-2000 《家用电动洗衣机的能源效率，限值、测试方法和标签》；

NTC 2832-2 《家用燃气烹饪器具，第2部分：合理利用能源》；

NTC 5112 《镇流器的能源效率，测试方法》；

NTC 2805 和 IEC 60034-1 《旋转式电动机械，额定值和性能》；

NTC 3477 和 IEC 60034-2-1 《旋转式电动机械，第2-1部分：测定损失和效率的标准试验方法(不包括牵引车辆机械)》；

NTC/ISO/IEC 17050 《合格评定，供应商的合格声明，第1部分：通用要求，第2部分：支持性文件》。

其中 NTC 为哥伦比亚技术标准，NOM 为墨西哥标准。

详情参见该法规草案的原文文本(西班牙语)：

http://members.wto.org/crnattachments/2010/tbt/co/10_0493_00_s.pdf

该法规草案的评议截止期为2010年5月3日。

