

电冰箱做美国能源之星的标准

产品名称	电冰箱做美国能源之星的标准
公司名称	深圳立迅检测股份有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:各种 型号:各种
公司地址	深圳市宝安区星源科技园1-3楼
联系电话	18814308589 18814308589

产品详情

9月中旬，美国联邦贸易委员会（FTC）更新了冰箱的能效标签法规。该法规适用产品为冷藏箱、冷藏-冷冻箱，其生效日期为2017年6月12日。此次主要对“EnergyGuide”标签上五部分内容进行了修改：一是标签上增加了一些必备语句；二是对标签底部的相关语句进行了修改；三是依据附录A1-A8中的产品类型明确要求分别标注对应标示；四是附录A1-A8中的预估年耗能范围做了调整并且增加了附录A9；五是对附录L中的标签原型样式及样本样式做了修改。详细内容可以咨询当地出入境检验检疫部门。也就是说，2017年6月12日以后，在美国生产或进口到美国的冰箱必须符合新的能效标签法规要求。据了解，1980年，FTC颁布了《器具标签规则》，要求大多数家用电器制造商在电器上加贴“EnergyGuide”标签，标出产品能源消耗或能源效率的估计值，以帮助消费者比较后购买高能效电器。能源指南能效标识（EnergyGuide）是美国强制性的比较标识。该标识规定始于1975年的《能源政策与节约法案》（EPCA），并于1980年5月开始实施。EnergyGuide能效标识在家电方面覆盖的产品包括：冷藏箱、冷藏冷冻箱、冷冻箱、洗碗机、热水器、房间空调器、洗衣机、火炉（包括锅炉）、中央空调器、热泵、泳池加热器和吊扇。规则明确，下列电器必须附有Energy Guide标签，包括电视机、洗衣机、洗碗碟机、冰箱、冰柜、热水器、室内空调、中央空调系统、熔炉、锅炉、热泵及泳池加热器。在家用电器方面，所需资料必须以Energy Guide标签的模式贴附在每一件产品上，并须包含在产品目录及可供消费者下单订货的网站内。标签必须包括“可比较范围”的资料，显示所有相同电器型号的最及最能源消耗或效益。大部分电器的标签必须显示产品每年的估计运作成本，生产商必须以美国能源部发布的国家平均能源成本数据计算这项成本。随着各国对节能环保的日益重视，各类节能法案纷纷出台，而冰箱作为家用电器中最重要的耗能产品之一，更是成为了各国重点监管的对象。现阶段我国出口到国外的产品主要还是以低能效级别的产品为主，为使产品能契合不断攀升的能效要求，企业势必需要改进生产线、升级压缩机等关键部件，这将使企业的生产成本增加。另外，许多能效标准出台以后，企业的产品必须接受第三方认证机构的验证，而企业的检测成本也将进一步增加。同时，随着各国冰箱能效更新速率加快，不合格退货风险将大大增加。