

可充电子设备DOE解读检测规范

产品名称	可充电子设备DOE解读检测规范
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

DOE根据的政策法规为美国联邦法规（code of federal regulations）。是国外市场的强制规定之一。其目的是为了节能降耗、帮助大家节省电磁能，以达到节能降耗要求、降低全球变暖等有关功效。

DOE是美国能源部的需求，并没有解读标识，但远销国外必须符合能源部门的需求，所以一定要申请办理DOE。美国DOE政策法规包括：10CFR429和10CFR430；在其中10CFR429明确了试品采用标准与汇报标准；10CFR430明确了测试标准和合规性宣布标准。

可充电子设备DOE解读检测规范：

10 CFR Part 430（the energy conservation standards specified in the Code of Federal Regulations at 10 CFR 430.32（z））

10 CFR第430一部分（《联邦法规法典》第10 CFR 430.32（z）所规定的节能标准）

DOE验证周期时间需要多长时间？

一般情况申请注册DOE必须3-4周；

DOE政策法规升级常见问题：

DOE新法规一：EERE-2021-BT-STD-0012-0022（界定扩宽政策法规）在2022年7月8日宣布起效。新法规的目的是为了再次开启GSL通用性照明灯泡和GSIL通用照明日光灯的概念规定，此界定在2017年1月已经正式列入*后政策法规具体内容。

DOE新法规二：EERE-2021-BT-STD-0005-0070（补充信息政策法规，**不得少于限制值45 lm/w）。为补充性信息内容限制值规定，规定每一个GSL（General Service Lamp）通用性照明灯泡的**不得少于45 lm/w，低于45 lm/w的通用性照明灯泡要被禁止入国外市场。该条例在2022年7月25日宣布起效。

美国能源部DOE验证主要从事家庭用器材能耗等级政策法规的确立，并协助EnerGuide标签即更低能耗等级规定管理方法，就是我们常说的DOE验证申请注册。DOE同时要求管理方法范围之内商品，在国外逐渐市场销售前需到DOE办理备案申请注册，随后加带EnerGuide的电力能源标识。