

## 电唱机加州CEC注册主要检测内容

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 电唱机加州CEC注册主要检测内容                           |
| 公司名称 | 深圳市环测威检测技术有限公司                             |
| 价格   | 2000.00/份                                  |
| 规格参数 | 检测服务:CEC认证<br>认证内容:加州能效认证<br>注册服务:亚马逊CEC注册 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼           |
| 联系电话 | 4008-707-283 15811815782                   |

## 产品详情

电唱机加州CEC注册主要检测内容，美国加利福尼亚州能源委员会(cec)于2012年初通过了电池充电系统（bcs）能效新要求，此要求将于2013年2月开始施行。届时几乎所有出口到加州的电池充电系统都需要符合此要求。加州能效cec对电池充电系统的要求几乎涵盖所有的电池充电系统，应用范围包括手机、笔记本和平板电脑、电动工具、个人护理电器、ups以及非公路车辆（如叉车和高尔夫球车），牵涉到镍氢、镍镉、锂电池、铅酸等各种化学类型的电池系统。 Active Mode

：运行模式。指电源在工作情况下的模式。 Active Mode Efficiency ：工作模式能效。工作模式能效等于工作模式下的真实输出功率和真实的输入功率的比值。通常以百分比来体现。 No Load  
：空载模式。指产品在接上输入电压，却没有接负载的情况下的模式。 No Load Power  
：空载功率。指产品在空载模式下的输入功率。

CEC是美国加州能源委员会于2005年12月30日依法实施的电器能效法规（Appliance Efficiency Regulations）。目的是减少加州能源的消耗，以改善能源系统，促进强有力的经济和维护健康的环境。该法规里的标准适用于在加州销售或代销的产品，参考法规CEC-400-2017-002

CEC是美国加利福尼亚州能源委员会(California Energy Commission's)的简称，它的职责是使能源市场朝着良性竞争的方向发展。该组织从1976年开始推行的加州电器能效法规(Appliance Efficiency Regulation)，是美国可以影响非消费行为的强制性节能法规，在减少能源消耗方面发挥了重要作用。该标准将涵盖所有使用外部电源供应器(如充电器和适配器)的产品，包括手机、家用无线电话、便携式音乐播放器、掌上游戏机、玩具等，并要求这些产品在待机与使用状态下以更有效率的方式运用能源。以上就是关于加州CEC注册的相关介绍，如您有相关产品需要需要办理CEC认证，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[麦克风能效CEC认证国内检测机构](#)