

语音控制小台灯CE认证如何办理?哪里可以做语音控制小台灯CE认证?智能语音控制小台灯CE认证办理流程

产品名称	语音控制小台灯CE认证如何办理?哪里可以做语音控制小台灯CE认证?智能语音控制小台灯CE认证办理流程
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询, 根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

语音控制小台灯, 采用较新智能语音识别技术, 实现通过人工语音直接呼叫, 台灯响应, 互动应答方式进行操作控制。一般预制9种语音指令: 请开灯、请关灯、亮一点、暗一点、睡眠模式(15分钟定时关灯)、阅读模式(白灯、暖灯全亮)、明亮模式(白灯亮)、温馨模式(暖灯亮)、夜灯模式(亮度较低), 带记忆模式功能。智能语音台灯集语音交互、触摸控制、智能照明、情景氛围于一身, 不仅能够进行人机交互、延时关灯、触控可执行开关灯操作, 让你随时随地尽享智能科技给生活带来的简单、时尚之感。

智能语音台灯做CE认证主要涉及到EMC电磁兼容指令2014/30/EU和LVD低电压指令2014/35/EU。

主要的检测标准为: EN60598-1, EN60598-X, EN55015, EN61547, EN 610002, EN610003。

电磁兼容性（EMC）指令2014/30 / EU介绍：或彼此靠近时，所有电气设备或装置彼此影响，例如电视机，GSM手机，无线电和附近的洗衣机或电力线之间的干扰。

电磁兼容性（EMC）的目的是将所有这些副作用控制在合理的范围内。EMC*所有现有和未来的技术和技术，以减少干扰和增强力。

电磁兼容性（EMC）指令2014/30 / EU确保电气和电子设备不会产生或不受电磁干扰的影响。限制设备的电磁辐射，以确保在按预期使用时，此类设备不会干扰无线电和电信以及其他设备。该指令还规定了此类设备对干扰的抗扰性，并寻求确保该设备在按预期使用时不受无线电辐射干扰。而智能语音小台灯正好也是属于此行列。

台灯申请CE认证的好处：

- 1、欧盟的法律、法规和协调标准不仅数量多，而且内容十分复杂，因此取得欧盟指定机构帮助是一个既省时、省力，又可减少风险的明智之举；
- 2、获得由欧盟指定机构的CE认证证书，可以大程度地获取消费者和市场监督机构的信任；
- 3、能有效地预防那些不负责任的指控情况的出现；