

无线鼠标RED认证的检测项目是什么？

产品名称	无线鼠标RED认证的检测项目是什么？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

无线鼠标RED认证的检测项目是什么？RED认证可以找环测威检测，环测威可为企业办理CE认证，欢迎咨询，下面为您详解。无线鼠标是指无线缆直接连接到主机的鼠标，采用无线技术与计算机通信，从而省却电线的束缚。通常采用无线通信方式，包括蓝牙、Wi-Fi (IEEE 802.11)、Infrared (IrDA)、ZigBee (IEEE 802.15.4)等多个无线技术标准，无线鼠标出口欧盟必须办理CE-RED认证。

无线鼠标采用无线技术与计算机通信，从而省却了电线的束缚。其通常采用的无线通信方式包括蓝牙、Wi-Fi (IEEE 802.11)、Infrared (IrDA)、ZigBee (IEEE 802.15.4)等等多个无线技术标准，但对于当前主流无线鼠标而言，仅有27Mhz、2.4G和蓝牙无线鼠标共三类。

无线电设备指令（RED）于2014年5月22日在欧盟官方期刊上发布，并在2016年6月12日取代无线电和电信终端设备（R&TTE）指令。制造商的产品符合R&TTE指令再遵守无线电设备指令一年。

无线电设备指令的一般原则与R&TTE指令非常相似：

符合一系列基本要求：

第3.1（a）条健康与安全

第3.1（b）条EMC

第3.2条电台

第3.3条欧洲委员会援引的附加要求

协调标准提供了符合基本要求的假设

合格评定程序：

内部生产控制

公告机构评估技术文件（型式检验）

全面质量保证批准

使用没有无线电或第3.3条协调标准的公告机构

属于以下定义的产品（并未被第1条排除）受无线电设备指令的约束：

“无线电设备”是指为了无线电通信和/或无线电测定而故意发射和/或接收无线电波的电气或电子产品，或者必须用附件（例如天线）完成的电气或电子产品，所以为了无线电通信和/或无线电测定的目的，故意发射和/或接收无线电波

“无线电通信”是指通过无线电波进行通信“无线电测定”是指通过无线电波的传播特性确定物体的位置，速度和/或其他特性，或获得与这些参数有关的信息。

“无线电波”是指频率低于3000 GHz的电磁波，在没有人工指导的情况下在太空中传播。

所有无线电接收机，包括广播无线电和电视接收机，（除了第1条所排除的那些）都属于RED的范围。

RED检验项目：

- 1、电磁兼容检验（EMC检验）
- 2、安规检验LVD（新指令中，关于电池输入的RF产品，也要求进行此项检验）
- 3、依据欧洲ETSI标准进行无线电通讯设备检验（RF检验）
- 4、欧洲答应频谱的信息布告（Notification）
- 5、CTR(TBR)检验
- 6、电器安全及健康防护检验（SAR评价）

环测威实验室是严厉按照ISO/IEC17025与EN45001世界实验室管理规范安排树立，且遵从“科学、公正、精确、高效”的效劳主旨。现在已取得很多世界认证组织的认可，包含：德国莱茵（TUV），美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及加拿大IC、澳洲CTICK等。我们具有一批经验丰富的检测工程师，专业的销售部队，可为您供给规范咨询、请求文件制造、产品测验、工厂检查、对策整改及取得认证等“一站式”效劳，将保证您用最短的时刻、最合理的费用，顺利通往全球商场！