

激光电视3c认证办理

产品名称	激光电视3c认证办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

激光电视也叫激光电视机，是一种利用激光进行成像的显示器；激光彩色电视（激光电视）或激光彩色视频

显示器利用两种或多种不同颜色的单独调制的光学（激光）光线来产生组合光斑，该组合光斑通过多面镜系统

扫描和投影在图像平面上或者不太有效通过光电装置产生彩色电视显示器。

这些系统既可以通过一次扫描整个图像，也可以直接以高频率调制激光，就像阴极射线管中的电子束一样，或者

通过光学扩散然后调制激光并一次扫描一条线来工作。
，线路本身的调制方式与数字光处理（DLP）的方式大致

相同。激光电视机也属于电视机的一种，属于3c认证目录里面；想要在国内进行销售或者流通需要办理3c中国强制认证。

中国强制认证（CCC）与产品质量标准化的其他认证相似 - 例如欧洲CE体系 - 但存在重要差异。CCC证书于2002年推出，

适用于进口商品和中国产品。获得认证的产品只有在获得中国强制认证后才能在中国进口，销售和/或用于商业活动。

任何在3c认证目录或者满足3c认证要求的产品都需要办理3c中国强制认证。而激光电视属于音视频类产品，是一定要办理

3c认证的。激光电视在3c认证目录里面的08大类05小类属于使用任何载体进行成像的设备。

液晶电视做CCC认证的测试项目可以按照以下标准：GB8898-1997, GB13837-1997, GB17625.1-1998。

常规检测：

- 1.标记和使用说明
- 2.正常工作条件下的漏电流和防触电
- 3.绝缘要求，抗电强度（恒定湿热），浪涌
- 4.连接到电网电源的元件

辐射：

- 4.电离辐射
- 2.非电离辐射（激光辐射）
- 3.不同组合条件下的温度测试
- 4.故障设置试验、相关温度测试、防触电检查
- 5.元器件

机械结构：

- 1.机械强度、跌落、振动
- 2.导体连接端子；接地连续性测试
- 3.电源软线；拉力试验
- 4.机械结构固定和电连接特性
- 5.机械强度、跌落、振动
- 6.电视接收机的防火（后盖）

激光电视3c认证EMC测试项目：

- 1.9kHz~30MHz电源端传导骚扰电压
- 2.30~1750MHz天线端传导骚扰电压
- 3.本振和中频辐射干扰场强
- 4.30~1000MHz辐射骚扰场强
- 5.谐波电流

详情咨询我们！