

# LED显示屏国内外主要标准有哪些？

产品名称	LED显示屏国内外主要标准有哪些？
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

## 产品详情

### 国际标准：

IEC60950-1：2005《信息技术设备安全性》、CISPR22：2008《信息技术设备无线电干扰性能限制和测试方法》；IEC62341-1-1-2009《有机发光二极管(OLED)显示器》第1-1部分：通用规范；IEC62341-6-1-2009《有机发光二极管(OLED)显示器》第6-1部分：光学参数及光电参数的测量方法》；IEC62341-5-2009《有机发光二极管(OLED)显示器》第5部分：环境监测方法》CISPR24：1997——am1:2001+am2:2002《信息技术设备无线电干扰性能限制和测试方法》。

### 中国标准：

GB4943-2001《信息技术设备安全》(IDTIEC60950:1999)GB9254-2008《信息技术设备无线电干扰性能限制和测试方法》(IDCCISPR22：2006)；GB17625.1-2003电磁兼容限制谐波电流发射限制(设备每相输入电流 16A)(IEC61000-3-2：2001)SJ/T11141-2003《led显示屏通用规范》；20076299-T-451《体育场馆设备使用要求及检验方法第1部分：led显示屏》(征求意见稿阶段)GB/T17618-1998《信息技术设备无线电干扰性能限制和测试方法》(IDCCISPR24：1997)SJ/T11281-2007《发光二极管(LED)显示屏不测试方法》。

### 美国标准：

UL1310：2005+Rve5：2010《2类电源设备安全标准》FCCpart15、FCCpart18 MIL-D-28803/3C(2)  
UL1012：2005+Rve3：209《非2类电源设备安全标准MIL-D-28803/2AVALIDNOTICE1 MIL-D-28803/1DVALIDNOTICE1

欧洲标准：EN60950-1：2001-A11：2004《信息技术设备安全》EN55022:2006+A1:2007《信息技术设备无线电干扰性能限制和测试方法》BSIEC62341-1-1-2009有机光辐二极管(OLED)显示器总规范 DINEN62341-5-2010有机发光二极管(OLED)显示器。第五部分：环境监测方法(IEC6231-1-5-2009)；德文版EN6231-1-5-20

09 EN55024:1998+A2:2003 《信息技术设备无线电干扰性能限制和测试方法》

BSEN62341-5-2009有机发光二极管(OLDE)显示器环境试验方法 EN61000-3-2：2006 《谐波电流发射限制(设备输入电流为16A/每相)》 BSIEC62341-1-1-2010有机发光二极管(OLED)显示器第1-1部分：通用规范(IEC62341-1-12009：德文版 EN62341-1-1-2009 BSIEC60747-12-3-1998分立式半导体器件和集成电路，光电子器件显示用发光二极管(LEDs)空白详细EN61000-3-3：1995+A1：2001+A2：2005 《额定电流小于16A设备抵押系统中电压波动限值》

广东省国瑞质量检验有限公司拥有权威、专业的认证检测技术，为您提供一站式检测认证服务，助力您的产品畅销全球。更多检测认证办理流程、费用及周期，欢迎您来电免费咨询。