

LED模组3c认证模式

产品名称	LED模组3c认证模式
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	900.00/次
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

LED显示屏与3C认证

LED显示屏由于其自身的特性，在是否应该属于强制性认证产品目录中，行业内与地方质监部门争论很大。国家认监委于2006年发出的《国认证函[2006]29号》公函上，将户内LED显示屏做了定性:属于《第一批实施强制性产品认证的产品目录》信息技术设备中与计算机连用的显示设备，应经过强制性产品认证后，方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。至此，LED户外屏的就划分到了强制性认证产品。

户内LED显示屏在实施强制性认证产品目录中的归属于0903类别，该类别产品由指定给中国质量认证中心(CQC)承担3C认证工作。依据《电气电子产品强制性认证实施规则信息技术设备》的要求，获取3C认证模式为形式试验+初始工厂检查+获证后监督。

2010年7月19日，国家认监委发布了新版的认证实施规则，《电气电子产品强制性认证实施规则信息技术设备》(编号:CNCA-01C-020:2010)，并要求从2010年12月1日起，0903类别产品按新规则进行认证。新版规则从七个方面进行了修改。值得一提的是，新版规则对关键元部件和材料变更采取了A、B类分类管理，将约60%的安全关键元部件和材料及约30%的电磁兼容关键元部件，纳入变更简化流程管理，且明确了变更备案认证技术负责人的要求和职责。这有利于LED屏生产企业降低对户内LED显示屏3C认证持证的成本。

2. 户内LED显示屏获取3C认证流程

3C认证的基本环节为五大部分:认证申请;形式试验;初始工厂检查;认证结果评价与批准;获证后的监督。

1) 认证申请

需要将户内LED显示屏产品资料(如电器结构图纸, 关键件清单)及企业资料(如:法人执照, 组织机构代码证)提交到认证机构或者检测单位, 在获得认证机构的认可后进入到形式试验阶段。

2) 形式试验

LED户内显示屏与目录中同类别的产品一致, 3C认证形式试验的检测标准依据以下3个标准:1.安全检测标准GB4943《信息技术设备的安全》2.

电磁兼容检测标准GB9254《信息技术设备无线电骚扰限值和测量方法》GB17625.1《电磁兼容限值谐波电流发射限值和测量方法》。第三方检测单位必须是认监委授权认可的有信息技术设备检测资质的实验室。

3) 初始工厂检查

在申请认证所提交的样品通过形式试验后, 中国质量认证中心(CQC)会对生产企业进行初始工厂检查, 需要注意的是相同类别产品只有在首次申请时, 才会进行初始工厂检查, 在通过初始工厂检查后, 后续同类别的产品申请认证无需再次进行初始厂检, 只需要每年度进行监督检查即可。初始工厂检查包含两方面:A、工厂质保能力的检查。B、产品一致性的检查。检查范围应覆盖所有申请认证产品的加工场所。检查时间一般应该在形式试验结束后一年内完成。