

液晶显示屏办理检测标准是什么？

产品名称	液晶显示屏办理检测标准是什么？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

lcd屏可分成热致lcd屏、溶致lcd屏。普遍的lcd屏商品有显示屏，液晶显示屏，液晶显示屏，光学材料，lcd屏led灯管，lcd屏led灯条这些。

lcd屏检验新项目：

升温实验，坏点检测，表层缺陷检测，失灵说明，浸蚀剖析，规格检验，耐高温性检验，自然环境适应能力检测，金相检验，上色渗入实验，外貌剖析，响应速度检验，色度检验，跌落测试，表变寒湿高低温试验等。

lcd屏测试标准：

GB/T 37382-2019 电子光学作用塑料薄膜 液晶显示屏背光模组用塑料薄膜 高温高低温脆化特性测定法

GB/T 37403-2019 塑料薄膜晶体三极管液晶显示屏(TFT-LCD)用四羟基氢氧化铵显影液GB/T 36647-2018 一般单个光学材料标准

GB/T 36648-2018 TFT单个光学材料标准

GB/T 18910.61-2012 液晶显示屏元器件 第六-1一部分：液晶显示屏元器件测试标准 光学主要参数

GB/T 28122-2011 液晶显示屏(LCD)用丙烯酸乳液(PVA)膜 薄厚测定法

GB/T 25273-2010 液晶显示屏(LCD)用塑料薄膜 雾度测定法 积分球法

GB/T 25274-2010 液晶显示屏(LCD)用塑料薄膜 紫外线消化率测定法

GB/T 25275-2010 液晶显示屏(LCD)用偏振片 电子光学特性和耐老化能测试标准GB/T 25276-2010 液晶显示屏(LCD)用三醋酸纤维素酯(TAC)膜 薄厚测定法

申请办理lcd屏检验步骤：

- 1、项目资金申请——向世通检验管控提交申请办理。
- 2、材料提前准备——依据规范规定，公司准备好有关的验证文档。
- 3、产品检测——公司将被测试品寄到试验室开展检测。
- 4、定编汇报——验证技术工程师依据达标的检验数据信息，撰写汇报。
- 5、提交审批——技术工程师将详细的汇报开展审批。
- 6、审签资格证书——汇报审批准确无误后，授予资格证书。