

液晶屏做节能检测认证办理步骤是什么?测试依据标准:GB21520-2015

产品名称	液晶屏做节能检测认证办理步骤是什么?测试依据标准:GB21520-2015
公司名称	深圳市倍达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上屋村委径贝村松白路东侧合志和厂区办公楼213-215（注册地址）
联系电话	0755-23244807 18928486196

产品详情

液晶屏做节能检测认证办理步骤是什么?

液晶屏是属于平面显示器的一种。用于电视机及计算机的屏幕显示。该显示屏的优点是耗电量低，体积小，辐射低，液晶显示屏使用了两片极化材料中的液体水晶溶液，使电流通过该液体时会使水晶重新排列达到成像的目的，但随着人们节能意识的提高，现如今这种产品要上架市场则必须要进行节能测试，

节能认证简介

节能产品认证是依据我国相关的认证用标准和技术要求，按照国际上通行的产品产品认证制定与程序，经中国节能产品认证管理委员会确认并通过颁布认证证书和节能标志，证明某一产品为节能产品的活动，属于国际上通行的产品质量认证范畴。中国产品节能认证标志的所有权属于中国产品节能认证管理委员会，使用权归中国节能产品认证中心。凡盗用，冒用和未经许可制作本标志，将根据《中华人民共和国节约能源法》追究当事人的法律责任。

能效检测测试范围:

适用于各种燃料的蒸汽锅炉、热水锅炉、有机热载体炉。不适用于余热锅炉，详细的测试方法与要求请查阅《工业锅炉能效测试与评价规则》(TSG G0003-2010)与《工业锅炉热工性能试验规程》(GR/T10180-2003)。

液晶屏节能检测依据标准及要求

测试依据标准:GB21520-2015《计算机显示器能效限定值及能效等级》。

检验项目及要求:计算机显示器产品的节能指标应满足GB21520-2015标准中能效等级2级以上的要求

认证模式

液晶电视产品的节能认证模式为：产品检验+初始工厂检查+获证后监督。

认证的流程包含：

- 1、提交申请
- 2、产品检测
- 3、初次工厂审核
- 4、认证结果评价与批准
- 5、获证后的监督
- 6、复查

需要准备的资料

- 1、申请书
- 2、工厂检查调查表（首次申请需要）
- 3、产品说明书
- 4、CCC证书
- 5、商标注册文件
- 6、品牌使用声明
- 7、其他需要的文件

四、周期及样品

5-6周

样品数量1台/单元