

显示器能效标识备案

产品名称	显示器能效标识备案
公司名称	深圳市国威检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省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5楼
联系电话	15820782652 15820782652

产品详情

显示器GB 21520-2023能效标识注册

自 2016 年 6 月 1 日起，为加强节能管理，推动节能技术进步，提高用能产品能源效率，依据《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国认证认可条例》，制定能源效率标识管理办法。

计算机显示器最新标准GB 21520-2023适用哪些产品

屏幕对角线尺寸不小于40cm,以交流或直流方式供电,以液晶(LCD)和有机发光二极管(OLED)为显示方式的平面和曲面的普通用途和商用显示器以交流或直流方式供电,发光二极管(LED)为显示方式,像素间距大于0.30mm且不大于2.60mm、最大亮度不大于3000cd/m²的LED一体化显示终端。

本文件不适用于:

- 在电视节目拍摄、制作和播出等环节进行图像评价的专业用途监视器;
- 双屏显示器;
- 工业设备用、医疗设备用、电影放映用、虚拟现实(VR)、增强现实(AR)、融合现实(MR)、扩展现实(XR)和液晶控制台(KVM/KMM)等专业用途显示器和仅作为配件使用的显示产品;
- 仅支持以电池方式供电的显示器。

显示器GB 21520-2023什么时候开始强制

GB 21520-2023标准于2023年5月23日发布，于2024年6月1日开始强制实施，2024年6月1日必须适用最新标准申请。

显示器中国能效标识模板

显示器能效标识模板

显示器能效标识内容

- (1) 生产者名称（或简称）；
- (2) 规格型号；
- (3) 能效等级；
- (4) 能源效率（cd/W）；
- (5) 关闭状态功率（W）；
- (6) 睡眠状态功率（W）；
- (7) 产品类型（标准显示器或高性能显示器）；
- (8) 依据的能源效率强制性国家标准编号；
- (9) 能效信息码；

显示器能效标识申请流程

- (1) 向已获国家认可机构申请能效检测报告
- (2) 提交检测报告制作能效标识
- (3) 网上填写备案信息
- (4) 递交备案资料

国威检测已获得效标识备案实验室

深圳市国威检测技术有限公司网站 (www.gvt-lab.com) , 有CNAS/CMA/DOE/CEC/中国能效标识备案实验室等授权。主要经营专注产品检测、认证

1. 能效检测：中国能效标识，欧盟ERP, GEMS, 韩国MEPS, DOE,CEC,能源之星，FTC、DLC、TCO、EPEAT等。
2. 检测：质检报告，环境测试、盐雾、防尘防水、可靠性测试等
3. 认证：CE, UKCA, CCC,节能认证，ETL, CB,TUV、UL、UL报告、CPC、ROHS、CB、HDMI、FCC、I C-ID、BQB、CP65、METI备案、PSE、KC、IMDA、PSB、NCC、BSMI、KC、BIS、LOA、SAA、TCO、ISO体系等
4. 清关证书COC：尼日利亚，摩洛哥，坦桑尼亚，乌干达等