

多媒体显示设备-亮度均匀性测试-百检网

产品名称	多媒体显示设备-亮度均匀性测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 澳洲显示器能效测试方法 AS/NZS 5815.1:2012 3 能耗

2 澳洲显示器能效要求 AS/NZS 5815.2:2013 + A1:2014 3 能耗

3 计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 7 能耗

4 TCO认证显示器 TCO认证8.0,显示器 5.1 能耗

5 TCO认证显示器 TCO认证显示器 7.0 6.3 能耗

6 视觉显示单元的用户评估手册 MPR 1990:10 1 视觉人体工学

7 视觉显示单元的测试方法 MPR 1990:8 1 视觉人体工学

8 TCO认证显示器 TCO认证8.0,显示器 5.2-5.14 视觉人体工学

9 TCO认证显示器 TCO认证显示器 7.0 A2,B2 视觉人体工学

10 TCO认证显示器优势项目要求 TCO认证显示器优势项目要求 2.0 A 视觉人体工学

11 视觉显示单元的用户评估手册 MPR 1990:10 2 辐射

12 视觉显示单元的测试方法 MPR 1990:8 2 辐射

13 TCO认证显示器 TCO认证8.0,显示器 4.2-4.3 辐射

14 TCO认证显示器 TCO认证显示器 7.0 4 辐射

15 TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0 : 2015 B.2.1.1 显示器分辨率要求