

灯具-光源初始色容差测试-百检网

产品名称	灯具-光源初始色容差测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 5 外部接线和内部接线

2 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 7 接地规定

3 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 15 无螺纹接线端子和电气连接件

4 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 3 标记

5 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 11 爬电距离和电气间隙

6 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 10 绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流

7 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 13 耐热、耐火和耐起痕

8 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 14 螺纹接线端子

9 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 8 防触电保护

10 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015，IEC 60598-1: 2014，IEC 60598-1: 2014 + A1:2017，EN 60598-1: 2015，EN 60598-1: 2015 + A1:2018，AS/NZS 60598.1: 2017 5 外部接线和内部接线

11 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015，IEC 60598-1: 2014，IEC 60598-1: 2014 + A1:2017，EN 60598-1: 2015，EN 60598-1: 2015 + A1:2018，AS/NZS 60598.1: 2017 7 接地规定

12 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015，IEC 60598-1: 2014，IEC 60598-1: 2014 + A1:2017，EN 60598-1: 2015，EN 60598-1: 2015 + A1:2018，AS/NZS 60598.1: 2017 15 无螺纹接线端子和电气连接件

13 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015，IEC 60598-1: 2014，IEC 60598-1: 2014 + A1:2017，EN 60598-1: 2015，EN 60598-1: 2015 + A1:2018，AS/NZS 60598.1: 2017 3 标记

14 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015，IEC 60598-1: 2014，IEC 60598-1: 2014 + A1:2017，EN 60598-1: 2015，EN 60598-1: 2015 + A1:2018，AS/NZS 60598.1: 2017 11 爬电距离和电气间隙

15 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015，IEC 60598-1: 2014，IEC 60598-1: 2014 + A1:2017，EN 60598-1: 2015，EN 60598-1: 2015 + A1:2018，AS/NZS 60598.1: 2017 4 结构