

非定向自镇流LED灯-光通维持率测试-百检网

产品名称	非定向自镇流LED灯-光通维持率测试-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 普通照明用非定向自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 全部参数

2 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.6 光通维持率试验

3 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.5 光通量和颜色参数试验

4 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.9 安全要求测试

- 5 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.4 电参数试验
- 6 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.2 稳定判定条件
- 7 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.3 老练和寿命试验
- 8 普通照明用非定向自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3130-2011 6.7 配光角测试
- 9 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.2 能效等级
- 10 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.3 能效限定值
- 11 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.4 节能评价值
- 12 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.5 光通维持率
- 13 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.1 安全要求
- 14 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.10 标志、包装
- 15 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.8 电磁兼容特性