

室内照明用LED产品测试-百检网

产品名称	室内照明用LED产品测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 LED筒灯性能测量方法,反射型自镇流LED灯性能测试方法,反射型自镇流LED灯性能要求,普通照明用LED模块测试方法,普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求，室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB/T 29293-2012,GB/T 29295-2012,GB/T 29296-2012,GB/T 24824-2009,GB/T 24908-2014，GB 30255-2019 光效

2 LED筒灯性能测量方法,反射型自镇流LED灯性能测试方法,反射型自镇流LED灯性能要求,普通照明用LED模块测试方法,普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求，室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB/T 29293-2012,GB/T 29295-2012,GB/T 29296-2012,GB/T 24824-2009,GB/T 24908-2014，GB 30255-2019 光通维持率

3 LED筒灯性能测量方法,反射型自镇流LED灯性能测试方法,反射型自镇流LED灯性能要求,普通照明用LED模块测试方法,普通照明用非定向自镇流LED灯

性能要求，室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB/T 29293-2012,GB/T 29295-2012,GB/T 29296-2012,GB/T 24824-2009,GB/T 24908-2014，GB 30255-2019 显色指数

4 LED筒灯性能测量方法，LED筒灯性能要求,反射型自镇流LED灯性能要求,普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求 GB/T 29293-2012，GB/T 29294-2012,GB/T 29296-2012,GB/T 24908-2014 5.1，7.1.1,5.4,灯功率

5 LED筒灯性能测量方法,反射型自镇流LED灯性能测试方法,反射型自镇流LED灯性能要求,普通照明用LED模块测试方法,普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求，室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB/T 29293-2012,GB/T 29295-2012,GB/T 29296-2012,GB/T 24824-2009,GB/T 24908-2014，GB 30255-2019 相关色温

6 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 5.0 光效

7 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 5.0 光通维持率

8 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 5.0 显色指数

9 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 5.0 相关色温

10 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019
5 光效、显色指数、相关色温、光通维持率

11 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.4 光通维持率

12 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.3 显色指数

13 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.1 能效等级

14 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.2 能效限定值

15 室内照明用LED产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.4,5 光通量维持率

