

普通照明用LED产品-光辐射安全测试-百检网

产品名称	普通照明用LED产品-光辐射安全测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5 视网膜蓝光危害

2 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T34034-2017 光辐射安全

3 普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T34075-2017 光辐射安全

4 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T34075-2017 5.2 光辐射安全

- 5 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T34034-2017 6.3 危险距离
- 6 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T34034-2017 6.4 安全距离
- 7 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T34034-2017 4.4 蓝光危害
- 8 普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5.2.3 安全距离的测量
- 9 普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5.2.1 小光源视网膜蓝光危害辐照度测量
- 10 普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5.2.2 视网膜蓝光危害辐亮度测量
- 11 《普通照明用LED产品光辐射安全测量方法》 GB/T 34075-2017 全部参数*
- 12 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T 34075-2017 5.2.5 安全距离的测量
- 13 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T 34075-2017 5.2.2 小光源视网膜蓝光危害辐照度测量
- 14 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T 34075-2017 5.2.4 数据处理
- 15 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T 34075-2017 5.2.3 视网膜蓝光危害辐亮度测量