

# 照明光源-光源色度测试-百检网

产品名称	照明光源-光源色度测试-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 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 光源颜色

2 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4.1,4.2,4.3,4.4 颜色

3 光源的光谱辐射测量方法 CIE 63-1984 第1部分 光谱仪及其测试方法

4 光源的光谱辐射测量方法 CIE 63-1984 第1A部分 光谱仪的基本原则

5 物理光度学的基础 CIE 18.2-1993 4 其它辐射及光学参数

6 物理光度学的基础 CIE 18.2-1993 8 国际测量比对

7 光源的光谱辐射测量方法 CIE 63-1984 第2部分 多种灯泡种类的测试步骤

8 物理光度学的基础 CIE 18.2-1993 6 宽带，光谱辐射和视觉光度学

9 物理光度学的基础 CIE 18.2-1993 5 物理光度学的视觉基础

10 物理光度学的基础 CIE 18.2-1993 7 物理学标准

11 物理光度学的基础 CIE 18.2-1993 3 辐射通量,光通量和光学公式

12 《光源显色性评价方法》 GB/T 5702-2019 光源显色性

13 《照明光源颜色的测量方法》 GB/T7922-2008 4 光源颜色

14 环境标志产品技术要求 照明光源 HJ 2518-2012 6.2 单端荧光灯初始光效和光通维持率

15 环境标志产品技术要求 照明光源 HJ 2518-2012 6.4 双端荧光灯初始光效和光通维持率