

照明系统-亮度测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	照明系统-亮度测试-建筑工程检测报告-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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 节能量测量和验证技术要求 照明系统 GB/T 31348-2014 6 节能量

2 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5 耗电量

3 节能量测量和验证技术要求 照明系统 GB/T31348-2014 6 测量和验证方法

4 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.5,6.6) 功率密度

5 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.1) 照度

6 照明系统频闪性能的测试方法和报告要求 CEC Title 24 CEC-400-2015-038-CMF JA10 JA10.5 试验步骤 (调制百分比)

7 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 12.2 平均照度/照明功率密度

8 《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 8 平均照度/照明功率密度

9 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 6.1、8 平均照度/照明功率密度

10 照明系统应用效果及能效评价 (道路/隧道) T/CECA-G 0011-2016 4.1.5 互换性及标志

11 照明系统应用效果及能效评价 (道路/隧道) T/CECA-G 0011-2016 4.1.3 光学性能

12 照明系统应用效果及能效评价 (道路/隧道) T/CECA-G 0011-2016 4.1.6 智能控制

13 照明系统应用效果及能效评价 (道路/隧道) T/CECA-G 0011-2016 4.1.4 热性能

14 照明系统应用效果及能效评价 (道路/隧道) T/CECA-G 0011-2016 4.1.2 电性能

15 照明系统应用效果及能效评价 (道路/隧道) T/CECA-G 0011-2016 4.2.1 道路照明效果