

# 建筑照明-亮度均匀度测试-建筑工程检测报告

产品名称	建筑照明-亮度均匀度测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 工业照明设备运行节能监测 DB/11T 1210-2015 供电电压

2 公共建筑室内照明系统节能监测 DB11/T 973-2013 供电电压

3 工业照明设备运行节能监测 DB/11T 1210-2015 参考平面照度

4 公共建筑室内照明系统节能监测 DB11/T 973-2013 参考平面照度

5 工业照明设备运行节能监测 DB/11T 1210-2015 照明系统功率

6 公共建筑室内照明系统节能监测 DB11/T 973-2013 照明系统功率

7 工业照明设备运行节能监测 DB/11T 1210-2015 被照面积

8 公共建筑室内照明系统节能监测 DB11/T 973-2013 被照面积

9 建筑照明设计标准(附加条文说明) GB 50034-2013 6.1 照明功率密度

10 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.4 光源颜色

11 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.2 照度均匀度

12 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.1 照度

13 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 6.2 照明功率密度

14 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.3 眩光限制

15 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 6.4 采光