

# 建筑物室内照明与配电质量检测-材料分析及检测

产品名称	建筑物室内照明与配电质量检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑物室内照明与配电质量检测、建筑物室内照明与配电质量检测检验、建筑物室内照明与配电质量检测第三方检测、建筑物室内照明与配电质量检测质检报告、建筑物室内照明与配电质量检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1 \*照度

2 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2 \*亮度

3 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4 \*色温

4 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4 \*色坐标

5 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4 \*显色指数

6 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 \*电压

7 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 \*电流

8 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 \*功率

9 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 \*谐波电压

10 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 \*谐波电流

11 建筑节能工程施工质量验收规范 谐波电流

12 建筑节能工程施工质量验收规范 功率

13 建筑节能工程施工质量验收规范 电流

14 建筑节能工程施工质量验收规范 谐波电压

15 建筑节能工程施工质量验收规范 电压