

配电与照明节能工程检测-材料分析及检测

产品名称	配电与照明节能工程检测-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，为您提供配电与照明节能工程检测、配电与照明节能工程检测检验、配电与照明节能工程检测第三方检测、配电与照明节能工程检测质检报告、配电与照明节能工程检测计量认证，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 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.2 初始光效
- 2 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.5 功率密度值
- 3 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 受电端电压
- 4 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 变压器低压侧功率因数
- 5 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.3.1 导体截面
- 6 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 标称电压谐波值

7 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.5 照度值

8 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.2 照明灯具功率因数

9 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.2 照明灯具功率

10 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.2 照明灯具效率

11 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.2 照明灯具谐波含量

12 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 用电设备端子处电压

13 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.3 电线电缆的电阻值

14 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.3.3 电缆敷设

15 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 12.2.4 系统谐波电流