

电气材料-光强分布测试-轨道交通检测报告-百检网

产品名称	电气材料-光强分布测试-轨道交通检测报告-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 5 导体直流电阻

2 电线电缆机械和物理性能试验方法第8部分：氧化诱导期试验 JB/T 10696.8-2007 氧化诱导期

3 用差示扫描量热法测定电气绝缘材料的熔融热、熔点及结晶热、结晶温度的试验方法 JB/T 8630-1997 熔融热、结晶热、结晶度和转变温度

4 光通量的测量方法 光源初始光效

5 光通量的测量方法 灯具效率

6 风机盘管机组 水阻

7 反射型自镇流LED灯性能测试方法 光源初始光效

8 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验
扩散型火焰试验方法 火焰垂直蔓延试验

9 公共建筑节能检测标准 灯具光输出比（灯具效率）

10 电线电缆电性能试验方法第4部分导体直流电阻试验 导体直流电阻

11 塑料绝缘控制电缆 外径和椭圆度

12 普通照明用LED模块测试方法 照明设备功率

13 灯具分布光度测量的一般要求 光通量

14 灯具分布光度测量的一般要求 照明设备功率

15 灯具分布光度测量的一般要求 灯具效率