

# 电源电压、电气性能测试、光学性能测试、表面温升测试、色温、显色指数、照度、功率检测

产品名称	电源电压、电气性能测试、光学性能测试、表面温升测试、色温、显色指数、照度、功率检测
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

## 产品详情

LED灯、荧光灯、顶灯、阅读灯、铺号地灯、壁灯、筒灯、射灯、灯带电源电压、电气性能测试、光学性能测试、表面温升测试、色温、显色指数、照度、功率、表面亮度、发光质量、有害物质、泄漏电流、爬电距离、电气间隙、耐久性、极性颠倒、绝缘电阻、介电强度、耐燃烧性、电磁兼容性、高温性能、低温性能、耐湿热性

亲爱的客户，欢迎来到苏州中启检测有限公司！作为苏州地区的第三方检测实验室，我们为您提供的电源电压、电气性能测试、光学性能测试、表面温升测试、色温、显色指数、照度、功率检测服务。我们将按照轨交标准GB/T 25119和GB/T 21413.1为您进行检测，确保您的轨交产品设备符合相关要求。

电源电压是轨交产品设备正常运行的重要指标。我们将使用先进的测量仪器和jingque的技术，对产品的电源电压进行全面检测和记录。，我们还会对产品的电气性能进行验证，包括电流、功率因数等参数，以确保产品的稳定性和安全性。

光学性能是评价灯具产品质量的重要指标之一。我们将通过检测色温、显色指数和照度等参数，对产品的光学性能进行客观的评估。色温决定了灯光的色调，显色指数则反映了灯光还原物体色彩的能力，而照度则是衡量灯光亮度的指标。我们的团队将为您提供准确的测试结果，确保产品在照明领域中表现出色。

表面温升是评价轨交产品设备安全性的一项重要测试。我们将在严格控制环境条件下，通过测量不同工况下产品的表面温度，来评估产品的散热性能。这将有助于避免过高的温度对设备和操作人员造成潜在危险。

除了以上测试内容，我们还将对产品的功率进行检测。通过准确测量产品的功率，我们能够评估能源的消耗情况，为您提供优化能源利用的建议。

综上所述，苏州中启检测有限公司将通过电源电压、电气性能测试、光学性能测试、表面温升测试、色温、显色指数、照度、功率检测等多个角度，为您的轨交产品设备提供的第三方检测服务。我们将遵循GB/T 25119和GB/T 21413.1标准，严格把控每一个细节，并为您提供准确可靠的测试结果。选择苏州中启，是您轨交产品设备的明智选择。