

# 轨交照明用车厢用灯TB/T 2917.2-2019测试项目

产品名称	轨交照明用车厢用灯TB/T 2917.2-2019测试项目
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

根据《轨交照明用车厢用灯TB/T 2917.2-2019》标准，以下是一些常见的测试项目：

### 1. 光电性能测试：

- 光通量测试：测量灯具的总光通量，以评估其发光效果。
- 光分布测试：测量灯具的光照分布，以确定其照明范围和均匀度。
- 色温和色彩指数测试：测量灯具的色温和色彩指数，以评估其发出的光线的色彩属性。

### 2. 电气性能测试：

- 输入功率测试：测量灯具的输入功率，以确定其能效性能。
- 电流和电压测试：测量灯具的工作电流和电压，以确保其符合安全要求。
- 功率因数测试：测量灯具的功率因数，以评估其对电网的功率利用效率。

### 3. 环境适应性测试：

- 高温和低温试验：将灯具置于高温和低温环境中，并测试其在不同温度下的工作性能。
- 湿热试验：将灯具置于高温高湿环境中，并测试其在此环境下的工作性能和耐久性。

- 震动和冲击试验：对灯具进行振动和冲击测试，以评估其在运输和使用过程中的可靠性。

#### 4. 安全性能测试：

- 绝缘电阻测试：测量灯具的绝缘电阻，以确保其符合安全要求。

- 防水性能测试：测试灯具的防水性能，以评估其在潮湿环境中的使用安全性。

以上仅是TB/T 2917.2-2019标准中的一些常见测试项目，具体的测试项目和要求可能会根据标准的具体版本和产品的特殊要求而有所不同。如果您需要进行TB/T 2917.2-2019标准的测试，建议与苏州中启电子有限公司联系，详细了解测试方案、测试标准和报告要求等，并获得相关的第三方测试报告。