

辅助照明灯和标志灯-光源显色指数测试测试-百检网

产品名称	辅助照明灯和标志灯-光源显色指数测试测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019
6.13 交变湿热试验

2 机车车辆视听警示装置 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019 5.15.1 传导骚扰电压

3 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019
6.11 低温试验

4 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.10 冲击和振动试验

5 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.7 启动装置性能试验

6 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.1 外观检查

7 机车车辆视听警示装置 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

5.15.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

8 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.15 工频耐受电压试验

9 机车车辆视听警示装置 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

5.15.2 浪涌（冲击）抗扰度试验

10 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.3 灯光颜色测试

11 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.17 灯具金属面罩耐腐蚀性能试验

12 机车车辆视听警示装置 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

5.15.2 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

13 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.8 电压波动范围试验

14 机车车辆视听警示装置 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

5.15.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

15 机车、动车组前照灯、辅助照明灯和标志灯 第2部分：辅助照明灯和标志灯 TB/T 2325.2-2019

6.9 电源反接试验

