

辅助灯及标志灯-光强度分布性能测试-百检网

产品名称	辅助灯及标志灯-光强度分布性能测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 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

