

# 双端荧光灯用照明灯具-光通量测试-百检网

产品名称	双端荧光灯用照明灯具-光通量测试-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技术水平实验室。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 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第1部分：顶灯及壁灯 TJ/CL 421-2014 6.31 低温存放试验

2 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第1部分：顶灯及壁灯 TJ/CL 421-2014 6.29 低温试验

3 铁道客车荧光灯具技术条件 Q/CR 504-2016 7.16 冲击试验

4 铁路客车车厢用灯 第3部分：双端荧光灯用照明灯具 TB/T 3085.3-2005 5.15 冲击试验

- 5 管型荧光灯灯座和启动器座 GB 1312-2007 IEC 60400 : 2004 10 外观检查及互换性
- 6 铁道客车荧光灯具技术条件 Q/CR 504-2016 7.1,7.2 外观检查及互换性
- 7 铁路客车车厢用灯 第3部分：双端荧光灯用照明灯具 TB/T 3085.3-2005 5.1,5.2 外观检查及互换性
- 8 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第1部分：顶灯及壁灯 TJ/CL 421-2014 6.1,6.2 外观检查及互换性
- 9 铁道客车电气照明技术条件 TB/T 2917-1998 3 客室照明要求
- 10 铁道客车电气照明技术条件 TB/T 2917-1998 7 应急照明系统要求
- 11 管型荧光灯灯座和启动器座 GB 1312-2007 IEC 60400 : 2004 14 悬挂装置试验
- 12 铁道客车荧光灯具技术条件 Q/CR 504-2016 7.7 悬挂装置试验
- 13 铁路客车车厢用灯 第3部分：双端荧光灯用照明灯具 TB/T 3085.3-2005 5.6 悬挂装置试验
- 14 管型荧光灯灯座和启动器座 GB 1312-2007 IEC 60400 : 2004 9 抗拉强度
- 15 铁道客车荧光灯具技术条件 Q/CR 504-2016 7.5 抗拉强度