

双端LED替换灯管检测-材料分析及检测

产品名称	双端LED替换灯管检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供双端LED替换灯管检测、双端LED替换灯管检测检验、双端LED替换灯管检测第三方检测、双端LED替换灯管检测质检报告、双端LED替换灯管检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 6 互换性

2 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 7 插入针安全

3 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 5 标签

4 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 14 爬电距离和电气间隙

5 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 12 耐火焰和点火

6 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 11 耐热

7 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 8 防止意外接触带电部件的防护

8 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 标签

9 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 互换性

10 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 插入针安全

11 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 防止意外接触带电部件的防护

12 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 耐热

13 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 耐火焰和点火

14 设计改造线性荧光灯的设计改造线性荧光灯的双端LED灯管安全规范安全规范 IEC 62776:2014; EN 62776:2015; BS EN 62776:2015 爬电距离和电气间隙