

道路与街路照明灯具-光通维持率试验测试-百检网

产品名称	道路与街路照明灯具-光通维持率试验测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015
3.10 外部接线和内部接线

2 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015
3.8 接地规定

3 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

3.9 接线端子

4 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015 3.5 标记

5 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

3.7 爬电距离和电气间隙

6 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015 3.6 结构

7 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

3.14 绝缘电阻和电气强度

8 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

3.12 耐久性和热试验

9 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

**** 耐热、耐火和耐起痕

10 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

3.13 防尘、防固体异物和防水

11 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013，IEC 60598-2-3:1993 + A1:1997 + A2:2000，IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011，EN 60598-2-3:2003 + A1:2011，AS/NZS 60598.2.3:2015

3.11 防触电保护

12 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 AS/NZS 60598.2.3:2015 3.10 内部接线和外部接线

13 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 EN 60598-2-3:2003/A1:2011

3.10 内部接线和外部接线

14 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 10 内部接线和外部接线

15 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 IEC 60598-2-3:2002+A1:2011

3.10 内部接线和外部接线