

# 机动车及挂车侧标志灯-光源的要求测试-百检网

产品名称	机动车及挂车侧标志灯-光源的要求测试-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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统一规定 ECE R91 8、Annex 5 色度

2 机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.2、6 色度

3 关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统一规定 ECE R91 7、Annex 4 配光性能

4 机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.3、6 配光性能

5 关于机动车和挂车装用的灯丝灯泡的统-规定 ECE R37 3、Annex1 光源的要求

6 道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求 GB 15766.1-2008 2.7、5、附录C 光源的要求

7 机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.1 光源的要求

8 关于各成员国机动车及其挂车示廓灯、前位置（侧）灯、后位置（侧）灯、制动灯、日间行车灯和示宽灯的法律规定 76 / 758 / EEC 1 色度

9 关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统-规定 ECE R91 8 色度

10 机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.2、6.2 色度

11 关于各成员国机动车及其挂车示廓灯、前位置（侧）灯、后位置（侧）灯、制动灯、日间行车灯和示宽灯的法律规定 76 / 758 / EEC 1 配光性能

12 关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统-规定 ECE R91 7、8 配光性能

13 机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.2 光色和色度特性

14 关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统-规定 ECE R91 版本3 增补3 6.2 一般规定

15 侧标志灯 ADR 74/00-2006 增补1 附录8 光色及色度特性