

机动车及其挂车前雾灯-光色和色度特性测试-百检网

产品名称	机动车及其挂车前雾灯-光色和色度特性测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016 5.9,6.4 配光性能

2 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 5 一般要求

3 《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016 5.1 一般要求

4 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 附录 12 4.6 低UV辐射

- 5 《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016 附录C 4.6 低UV辐射
- 6 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 7 光色和色度特性
- 7 《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016 5.2 光色和色度特性
- 8 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 附录6 塑料配光镜的整灯试验
- 9 《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016 附录 B 塑料配光镜的整灯试验
- 10 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 附录5 2 明暗截止线垂直位置变化测试
- 11 《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016 附录 A.3.1 明暗截止线垂直位置变化测试
- 12 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 附录 12 4.5 显色性
- 13 《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016 附录C 4.5 显色性
- 14 《关于批准机动车道路照明装置（灯具）和系统的统一规定》 ECE R149 附录 7 污染的前雾灯
- 15 《关于批准机动车前雾灯的统一规定》 ECE R19 附录 5 1.2 污染的前雾灯