

# 摩托车光信号装置-光色度特性测试-百检网

产品名称	摩托车光信号装置-光色度特性测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 摩托车光信号装置配光性能 GB 17510-2008 6.1.1,6.1.2 一般规定

2 关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向灯和后牌照板照明装置的统一规定 ECE R50 一般规定

3 摩托车光信号装置配光性能 GB 17510-2008 4.2 光电参数

4 关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向灯和后牌照板照明装置的统一规定 ECE R50 光电参数

5 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第1部分:两轮摩托车 GB 18100.1-2010 光色和色度特性

- 6 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第2部分:两轮轻便摩托车 GB 18100.2-2010 光色和色度特性
- 7 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第3部分:三轮摩托车 GB 18100.3-2010 光色和色度特性
- 8 关于就照明及光信号装置的安装方面批准L3类车辆(摩托车)的统一规定 ECE R53 光色和色度特性
- 9 关于就照明和光信号装置的安装方面批准L1类车辆的统一信号 ECE R74 光色和色度特性
- 10 摩托车光信号装置配光性能 GB 17510-2008 7 光色和色度特性
- 11 关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向灯和后牌照板照明装置的统一规定 ECE R50 光色和色度特性
- 12 摩托车光信号装置配光性能 GB 17510-2008 6.2,8 配光性能
- 13 关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向灯和后牌照板照明装置的统一规定 ECE R50 配光性能
- 14 关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置的统一规定 ECE R50-Rev.3 6.4 , 6.5 光电参数
- 15 摩托车光信号装置配光性能 GB 17510-2008 6.1.3 , 8.3 光电参数