## LED前照灯-光色及色度特性测试-百检网

产品名称	LED前照灯-光色及色度特性测试-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。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度 跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

- 1 汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.2 LED模块和电子光源控制器的一般要求
- 2 关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 ECE R112 5.3.2 LED模块和电子光源控制器的一般要求
- 3 关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 ECE R113 LED模块和电子光源控制器的一般要求
- 4 关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 ECE R112 附录10 UV辐射性

- 5 关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 ECE R113 UV辐射性
- 6汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.9.2 UV辐射性
- 7 关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 ECE R112 5 一般要求
- 8 关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 ECE R1135 一般要求
- 9 汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.1 一般要求
- 10 关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 ECE R112 5.3.1 光电参数
- 11 关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 ECE R113 光电参数
- 12 汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.5 光电参数
- 13 汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.4 光色和色度特性
- 14 关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 ECE R112 7 光色和色度特性
- 15 关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 ECE R113 光色和色度特性